



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ  
ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ А.А. НОВИКОВА»**

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Ректор

\_\_\_\_\_ Ю.Ю. Михальчевский

«18» апреля 2024 года

**ОТЧЕТ**

**о результатах проведения Якутским авиационным техническим училищем  
гражданской авиации имени В.И. Гришукова (колледжем) - филиалом  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный  
университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации  
А.А. Новикова» самообследования**

Якутск  
2024

## Содержание

Часть 1 Аналитическая часть .....	5
Введение.....	5
Краткая историческая справка об Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА.....	5
1. Общие сведения об образовательной организации Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА.....	8
1.1. Учредительные документы .....	8
1.2. Лицензия на осуществление образовательной деятельности .....	8
1.3. Государственная аккредитация.....	9
1.4. Контактная информация.....	10
1.5. Цель (миссия) Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА .....	10
1.6. Система управления Якутским филиалом им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА.....	11
1.7. Структура Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА.....	11
1.8. Программа развития Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА .....	14
2 Образовательная деятельность Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА .....	15
2.1 Информация о реализуемых образовательных программах .....	15
2.1.1 Образовательные программы среднего профессионального образования .....	15
2.1.2 Численность обучающихся (курсантов) по образовательным программам среднего профессионального образования .....	15
2.2. Информация о реализуемых дополнительных профессиональных программах .....	16
2.3. Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность.....	21
2.4. Содержание реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА .....	23
2.4.1. Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования (по каждой реализуемой образовательной программе) .....	23
2.4.2. Анализ соответствия реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования и учебно-методических материалов требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (по каждой реализуемой основной профессиональной образовательной программе) .....	26
2.5. Содержание реализуемых дополнительных профессиональных программ Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА.....	39
2.5.1. Учебно-методическое обеспечение реализуемых дополнительных профессиональных программ .....	39
2.5.2. Анализ соответствия содержания дополнительного профессионального образования образовательным программам .....	40
2.6. Организация и проведение практик обучающихся Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА.....	41

2.7. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ (по каждой реализуемой образовательной программе) Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА.....	44
2.7.1. Анализ библиотечного фонда .....	44
2.7.2. Анализ обеспечения печатными и (или) электронными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям).....	46
2.8. Издательская деятельность Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА .....	47
2.9. Полиграфическая деятельность Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА .....	48
2.10. Информатизация деятельности Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА.....	48
2.10.1. Информационное обеспечение реализуемых образовательных программ .....	48
2.10.2. Информационные системы управления образовательным процессом .....	49
2.10.3. Автоматизация процессов планирования и управления ресурсами.....	49
2.11. Внутренняя система оценки качества образования Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА.....	50
2.11.1. Анализ результатов приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (по каждой реализуемой образовательной программе) .....	50
2.11.2. Качество подготовки обучающихся (курсантов) по образовательной программе (по каждой реализуемой образовательной программе).....	54
2.11.3. Оценка качества работы педагогических работников Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА.....	65
2.11.4. Качество ресурсного обеспечения реализации образовательной программы.....	131
2.11.5. Востребованность и трудоустройство выпускников (по каждой реализуемой образовательной программе) .....	210
3. Научно-исследовательская деятельность Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА	212
4. Международная деятельность Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА .....	212
4.1. Обучение иностранных обучающихся (курсантов) .....	212
4.2. Мобильность педагогических работников и обучающихся (курсантов), в том числе обучение за рубежом, повышение квалификации педагогических работников за рубежом, учебно-научная работа педагогических кадров за рубежом.....	212
4.3. Международное сотрудничество .....	212
4.4. Участие в международных образовательных и научных программах.....	213
5. Воспитательная и внеучебная работа Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА.....	213
5.1. Организация воспитательной внеучебной работы.....	213
5.2. Участие обучающихся (курсантов) и педагогических работников в общественно значимых мероприятиях (студенческое самоуправление, культурно просветительская работа, организация досуга, отдыха, спортивно-массовая работа и др.) .....	215
5.3. Студенческое самоуправление.....	223

5.4. Анализ основных направлений воспитательной и внеучебной деятельности, форм и методов организации воспитательной и внеучебной работы .....	224
6. Материально-техническое обеспечение образовательных программ Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА .....	226
6.1. Материально-техническая база Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА (здания, помещения, площади, правоустанавливающие документы, аудиторный фонд, учебное и лабораторное оборудование, состав и характеристика, уровень оснащения) .....	226
6.2. Социально-бытовые условия Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА (общежития, пункты питания, медицинское обслуживание, бытовое обслуживание, спортивные залы, стадион, база отдыха и др.) .....	228
6.2.1. Обеспеченность обучающихся (курсантов) общежитием .....	228
6.2.2. Организация питания обучающихся (курсантов) .....	230
7. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА .....	230
7.1. Информация об адаптированных образовательных программах .....	230
7.2. Содержание реализуемых в Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА адаптированных образовательных программ .....	231
7.3. Особенности организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья .....	231
7.4. Формирование в Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья .....	232
7.5. Оценка соответствия уровня доступности объектов и предоставляемых услуг в сфере образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с установленными требованиями .....	233
8. Финансовое обеспечение (в том числе в соответствии с государственным заданием) Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА .....	234
9. Основные достижения Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА .....	235
Заключение .....	236
Часть 2. Результаты анализа показателей деятельности Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА .....	238

## **Часть 1 Аналитическая часть**

### **Введение**

Самообследование проводится в целях обеспечения доступности и открытости информации о состоянии развития образовательной организации, руководствуясь Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения самообследования образовательной организацией, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки) от 14 июня 2013 года № 462, Показателями деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию, утвержденными приказом Минобрнауки России от 10 декабря 2013 года № 1324, приказом ректора ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова «Об организации и проведении самообследования» от 14 февраля 2024 г. № 02-2-034.

Основными направлениями самообследования Якутского авиационного технического училища гражданской авиации имени В.И. Гришукова (колледж) – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова» (далее – Якутский филиал им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА, филиал) являются: анализ учебных планов и рабочих программ; оценка качества подготовки специалистов; оценка организации учебного процесса; оценка организации учебно-производственного процесса; оценка учебно-воспитательной деятельности; оценка социально-бытовых условий обучающихся; оценка уровня подготовки преподавательского состава; оценка материально-технической базы; анализ информатизации образовательного процесса; оценка финансового обеспечения; внутренняя система оценки качества образования.

### **Краткая историческая справка об Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПбГУ**

#### **ГА**

Якутское авиационное техническое училище гражданской авиации имени В.И. Гришукова (колледж) – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова».

В январе 1949 года был создан учебно-тренировочный авиационный отряд (УТО-17), правопреемником которого стало Якутское авиационно-техническое училище. В 1990

году УТО-17 преобразован в учебно-тренировочный центр (УТЦ). В 1994 году УТЦ преобразовалось в учебно-летное предприятие «Саха Центр подготовки авиационного персонала» (СЦ ПАП). Указом Президента Республики Саха (Якутия) от 21 мая 1996 года при СЦ ПАП было открыто среднее профессиональное образовательное учреждение – Якутское летно-техническое училище (авиационный колледж). В ноябре 2005 года СЦ ПАП реорганизовали (Постановление Правительства РС (Я) №642 от 24.11.2005г.) в ГОУ СПО «ЯАТУ ГА» с передачей из подведомственного Министерства науки и образования РС (Я) в Министерство транспорта, связи и информации РС (Я). В качестве структурного подразделения в ЯАТУ ГА вошел и авиационный учебный центр (АУЦ).

Реорганизация в МРИ ФНС произошла 22.12.2005 г., тогда был утвержден и Устав ГОУ СПО «ЯАТУ ГА». В результате этого училище прошло процедуру лицензирования по специальностям, которые были очень необходимы авиакомпаниям, аэропортам. Обучение проходило по таким специальностям как: техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов, строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов, организация перевозок и управление на транспорте, специалисты службы авиационной безопасности. С 2012 года ведется обучение по специальности 25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов».

На основании распоряжения Правительства РФ №109-р от 04.02.2008г. было принято решение о присоединении ФГБОУ СПО «ЯАТУ ГА» в качестве филиала к ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации». Реорганизация произошла 21.12.2009 г., и утверждено Положение «О Якутском авиационном техническом училище гражданской авиации» (колледже) – филиале Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации».

В августе 2021 г. присвоено имя выдающегося деятеля в области авиации, ранее занимавшего должность директора училища Владимира Ивановича Гришукова – официальное название Якутское авиационное техническое училище гражданской авиации имени В.И. Гришукова (колледж) – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» - (Якутский филиал им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА).

Приказом ректора Университета № 02-2-161 от 22.07.2022 г. за филиалом

закреплено наименование: Якутское авиационное техническое училище гражданской авиации имени В.И. Гришукова (колледж) – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова» (Якутский филиал им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА).

В Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА:

- в качестве структурного подразделения имеется авиационный учебный центр (АУЦ), в котором за все время прошли КПК и курсы переподготовки сотни тысяч авиационных специалистов со всех авиакомпаний и аэропортов РС (Я) и дальневосточного региона;

- имеется вся необходимая материально-техническая база для обучения по всем заявленным специальностям (оборудованы учебные тренажеры, лаборатории авиационной техники, а также современные учебные классы по обучению курсантов);

- преподавательский состав колледжа состоит из высококвалифицированных специалистов с большим опытом работы в сфере авиации. Дисциплины по специальным предметам ведут люди с опытом работы в гражданской авиации, тем самым передают все свои знания и опыт работы подрастающей смене;

- осуществляется тесное сотрудничество с авиапредприятиями республики.

Якутский филиал им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА единственное учебное заведение среднего профессионального образования на Дальнем Востоке, готовящее специалистов в сфере воздушного транспорта гражданской авиации по специальностям: 25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов» с присвоением квалификации - пилот, 25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» и 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» с присвоением квалификации – техник. За эти годы было подготовлено более тысячи дипломированных специалистов в авиационной отрасли, которые работают во всех уголках нашей необъятной Родины и за ее пределами. В настоящее время в Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА обучаются студенты со всех регионов России и из бывших республик Советского Союза (Казахстан, Белоруссия, Армения, Украина, Таджикистан).

Исходя из анализа, за последние 5 лет возросло количество желающих поступить в Якутский филиал им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА и получить диплом среднего профессионального образования.

# **1. Общие сведения об образовательной организации Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА**

## **1.1. Учредительные документы**

Функции учредителя Университета выполняет Федеральное агентство воздушного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации, в ведении которого находится Университет (распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.12.2004 № 1730-р «Об утверждении перечня федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении Росавиации»).

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04.02.2008 г. № 109-р о присоединении Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Якутское авиационное техническое училище гражданской авиации» к Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации».

Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» от 24.12.2015 № 869 (с изменениями от 12.04.2022 № 214-П).

В 2022 году приказом руководителя Федерального агентства воздушного транспорта от 12.04.2022 № 214-П Филиалу было присвоено изменение в наименовании. Полное наименование – Якутское авиационное техническое училище гражданской авиации имени В.И. Гришукова (колледж) – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова» (сокращенное наименование – Якутский филиал им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА).

Положение о филиале утверждено Ректором от 27.10.2022 № 02-2-226.

## **1.2. Лицензия на осуществление образовательной деятельности**

Действующая Лицензия на осуществление образовательной деятельности Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-78/00120140 от 01 ноября 2022 г.), срок действия лицензии – бессрочно.



Таблица 1

<b>Профессиональное образование</b>				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
<b>Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1.	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
2.	11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
3.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
4.	25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
5.	25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Среднее профессиональное образование	Техник
6.	25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	Среднее профессиональное образование	Пилот
7.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению

<b>Профессиональное обучение</b>
----------------------------------

<b>Дополнительное образование</b>	
№ п/п	Подвиды
1	2
2.	Дополнительное профессиональное образование

### 1.3. Государственная аккредитация

Свидетельство о государственной аккредитации – регистрационный № 3781 от 13 января 2023 г., срок действия – бессрочно (Приложение 6).

Таблица 2

№ п/п	Код профессии, специальности и направления подготовки профессионального	Наименование профессии, специальности и направления подготовки профессионального	Уровень образования
-------	---	--	---------------------

	образования, коды укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	образования, наименование укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования, области образования, вида профессиональной деятельности	
1	2	3	4
1.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	Среднее профессиональное образование
2.	25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	Среднее профессиональное образование

#### 1.4. Контактная информация

**Полное наименование учреждения:** Якутское авиационное техническое училище гражданской авиации имени В.И. Гришукова (колледж) – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова».

**Сокращенное наименование:** Якутский филиал им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА.

**Юридический /почтовый адрес:**

677014 Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

**Директор:** Прокопьев Павел Иванович.

**Действует на основании:** Положения, доверенности № 05-6/12.20-61 от 21.12.2023г.

Email: [avia-uch@mail.ru](mailto:avia-uch@mail.ru)

Приемная: +7 (4112) 44-32-39.

Учебная часть: +7 (4112) 44-30-73.

#### 1.5. Цель (миссия) Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА

Основной целью деятельности Якутского филиала СПбГУ ГА им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА является подготовка высококвалифицированных кадров по образовательным программам среднего профессионального образования, дополнительного профессионального образования в соответствии с потребностями общества и государства, удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии.

## **1.6. Система управления Якутским филиалом им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА**

Управление Якутским филиалом им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Университета, Положением о Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА и строится на принципах единоначалия и самоуправления.

Высшим коллегиальным органом управления Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА является Конференция работников и представителей обучающихся.

Выборным представительным органом Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА является Педагогический совет. Порядок создания и деятельности, состав и полномочия Педагогического совета определяются Ученым Советом Университета.

Непосредственное управление деятельностью Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА осуществляет директор филиала, назначаемый на должность приказом ректора Университета, из числа кандидатур, отвечающих установленным законодательством Российской Федерации квалификационным требованиям.

Руководство по основным направлениям деятельности Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА директор осуществляет через своих заместителей.

Якутский филиал им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА самостоятельно определяет кафедральную или предметно-цикловую организацию учебного процесса в качестве объединения педагогических работников нескольких учебных дисциплин.

Методический Совет Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА является объединением предметно-цикловых комиссий и действует на основании положения о Методическом совете принимаемого Педагогическим Советом и утверждаемого директором Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА.

Непосредственное руководство учебным процессом, его методическим и материально-техническим обеспечением, воспитательной работой, хозяйственной деятельностью осуществляют заместители директора Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА, руководители структурных подразделений в соответствии с утвержденной ректором Университета организационной структурой.

## **1.7. Структура Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА**

В состав Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА входят различные структурные подразделения, осуществляющие и обеспечивающие образовательную деятельность с учетом уровня, вида и направленности реализуемых образовательных

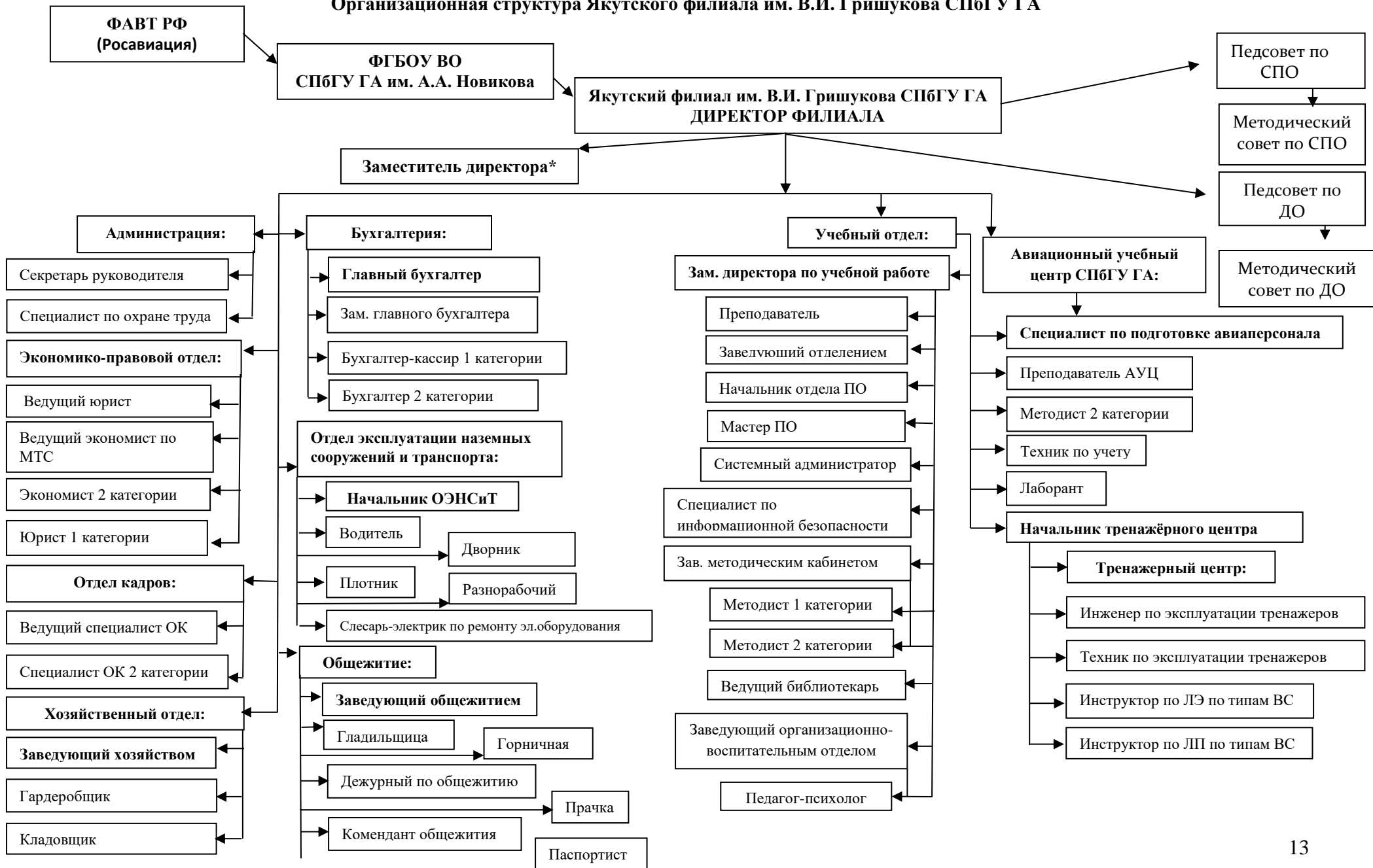
программ, форм обучения и режима пребывания обучающихся.

Структура утверждается приказом ректора Университета по представлению директора Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА.

Структурные подразделения действуют на основании положений, которые утверждаются директором Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА.

Структурные подразделения возглавляют руководители, назначаемые приказом директора Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА.

## Организационная структура Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА



## **1.8 Программа развития Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА**

Программа развития Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА в период 2020-2030 гг. предполагает достижение следующих целей и решение соответствующих им задач:

**Модернизация образовательного процесса** направлена на повышение качества образования, конкурентоспособности.

**Развитие материально-технической базы и инфраструктуры Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА** направлена на создание отвечающих современным стандартам условий для решения целевых программ училища.

**Формирование качества контингента абитуриентов филиала** - формирование профориентационной политики с целью улучшения качества контингента абитуриентов училища.

**Развитие кадрового потенциала** направлено на создание условий для личностного роста работников, модернизации, совершенствования и развития их профессиональных компетенций, омоложения кадрового состава филиала, существенное повышение доходов преподавательского состава.

**Совершенствование системы управления** нацелено на проектирование и формирование новой организационной структуры филиала, внедрение современных технологий стратегического менеджмента, менеджмента качества и бюджетирования, усиления конкурсных начал в системе отбора и подготовки кадров, развития корпоративной культуры, атмосферы соревновательности, доверия и благожелательности в интересах наращивания креативной, доходоориентированной активности училища.

Достижение целей и решение задач Программы осуществляется путем скоординированного выполнения комплекса взаимосвязанных по срокам, ресурсам и результатам мероприятий.

## 2 Образовательная деятельность Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА

### 2.1 Информация о реализуемых образовательных программах

#### 2.1.1 Образовательные программы среднего профессионального образования

В Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА на данный момент в рамках двух УГС реализуются программы подготовки специалистов среднего звена. Динамика начала подготовки специалистов за последние годы показана в таблице 3.

Таблица 3

Наименование специальностей		Год начала подготовки				
Код	Наименование	2019	2020	2021	2022	2023
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	+	-	-	-	-
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+	+	+	+	+
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	+	+	+	+	+
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	+	+	+	+	+
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	+	+	+	+	+

Динамика выпуска показана в таблице 4.

Таблица 4

Выпуск специалистов среднего звена	2019	2020	2021	2022	2023
ВСЕГО	82	0	85	81	57

#### 2.1.2 Численность обучающихся (курсантов) по образовательным программам среднего профессионального образования

Распределение численности обучающихся по курсам и специальностям по

состоянию на 01.01.2024 г. приведено в таблице 5.

Таблица 5

Код	Наименование специальностей	Численность обучающихся по курсам					
		1 курс		2 курс		3 курс	
		Всего	из них за счет бюджета	Всего	из них за счет бюджета	Всего	из них за счет бюджета
<b>Очная форма обучения</b>							
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	43	22	36	18	34	25
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	32	18	19	14	21	16
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	28	20	22	18	15	8
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	21	19	21	21	23	19
ВСЕГО:		124	79	98	71	93	68
<b>Всего по курсам и специальностям - 315 чел., из них за счет бюджета -218 чел.</b>							

На 01.01.2024 общая численность обучающихся по курсам и специальностям очной формы обучения составляет 315 человек, общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) – 0 человек.

## **2.2. Информация о реализуемых дополнительных профессиональных программах**

За период 2023 года по программам ДПО обучились 295 человек по 15 программам повышения квалификации летных и кабинных экипажей, преподавателей и инструкторов авиационных учебных центров, технических специалистов гражданской авиации, в том числе (по направлениям): летный персонал – 239 чел., технический персонал – 24 чел., преподаватели и инструкторы авиационных учебных центров – 32 чел.



№ п/п	Предприятие	Кол-во слушателей	Даты проведения	Кол-во часов	Название программы
1	ЯТУГА	2	16.01.2023-20.01.2023	40:00:00	По дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Методика преподавания английского языка»
2	АО АК «Полярные авиалинии»	18	31.01.2023-31.01.2023	16:00:00	Программа подготовки членов летных экипажей по учебной дисциплине "Обеспечение авиационной безопасности"
3	АО АК «Полярные авиалинии»	4	02.02.2023-03.02.2023	16:00:00	Подготовка членов летных экипажей к выполнению полетов с использованием бортовой системы раннего предупреждения близости земли СРПБЗ, имеющий функцию оценки рельефа местности в направлении полета (GPWS)
4	АО АК «Полярные авиалинии»	6	08.02.2023-15.02.2023	46:00:00	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию самолета Ан-2
5	ООО «Восход»	1	08.02.2023-15.02.2023	46:00:00	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию самолета Ан-2
6	АО АК «Полярные авиалинии»	24	27.02.2023-28.02.2023	16:00:00	Программа подготовки членов летных экипажей по учебной дисциплине "Обеспечение авиационной безопасности"
7	АО АК «Полярные авиалинии»	5	01.03.2023	8:00:00	Программа подготовки членов кабинных экипажей по учебной дисциплине "Обеспечение авиационной безопасности"
8	АО АК «Полярные авиалинии»	9	06.03.2023-16.03.2023	68:00:00	По программе подготовки «Курс повышения квалификации членов кабинных экипажей ВС ГА»
9	АО АК «Полярные авиалинии»	24	21.03.2023-22.03.2023	16:00:00	Программа подготовки членов летных экипажей по учебной дисциплине "Обеспечение авиационной безопасности"
10	АО АК «Полярные авиалинии»	5	23.03.2023-01.04.2023	68:00:00	По программе подготовки «Курс повышения квалификации членов кабинных экипажей ВС ГА»

11	АО АК «Полярные авиалинии»	24	14.03.2023-15.03.2023	16:00:00	Программа подготовки членов летных экипажей по учебной дисциплине "Обеспечение авиационной безопасности"
12	АО АК «Полярные авиалинии»	19	30.03.2023-31.03.2023	16:00:00	Программа подготовки членов летных экипажей по учебной дисциплине "Обеспечение авиационной безопасности"
13	АО АК «Полярные авиалинии»	7	27.03.2023-15.04.2023	76:00:00	По программе подготовки «Переподготовка специалистов по техническому обслуживанию самолета Ан-2 и его модификаций»
14	ООО «»АП «РЕГИОНАВИА»	1	27.03.2023-15.04.2023	76:00:00	По программе подготовки «Переподготовка специалистов по техническому обслуживанию самолета Ан-2 и его модификаций»
15	(АО АК ИрАэро,) Тренажерная подготовка "Переподготовка ЧЛЭ на самолет Ан-24/26/30" ПП на Ан-24 Модуль 1	7	03.04.2023-28.04.2023	103:00:00	Переподготовка ЧЛЭ на самолет Ан-24/26/30 ПП на Ан-24 Модуль 1. (Тренажерная подготовка)
16	АО АК «Полярные авиалинии»	5	06.04.2023-07.04.2023	16:00:00	Программа подготовки членов летных экипажей по учебной дисциплине "Обеспечение авиационной безопасности"
17	АО АК «Полярные авиалинии»	8	12.04.2023-13.04.2023	16:00:00	Подготовка членов летных экипажей к выполнению полетов с использованием бортовой системы раннего предупреждения близости земли SRPBЗ, имеющий функцию оценки рельефа местности в направлении полета (GPWS)
18	АО АК «Полярные авиалинии»	7	27.04.2023-28.04.2023	16:00:00	Программа подготовки членов летных экипажей по учебной дисциплине "Обеспечение авиационной безопасности"
19	ЯТУГА	19	06.04.2023		Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА
20	АО АК «Полярные авиалинии»	6	10.04.2023-31.05.2023	174:10	Программа подготовки «Переподготовка членов летного экипажа на самолет Ан-2» Модуль 1 (Теория+тренажерная подготовка)

21	АО АК «Полярные авиалинии»	5	20.05.2023-22.05.2023	16:00:00	Программа подготовки членов летных экипажей по учебной дисциплине "Обеспечение авиационной безопасности"
22	АО АК «Полярные авиалинии»	1	31.05.2023	04:00:00	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инструктора тренажера воздушного судна» Модуль2, РазделII
23	АО АК ИрАэро,) Тренажерная подготовка "Переподготовка ЧЛЭ на самолет Ан-24/26/30" ПП на Ан-24 Модуль 9	5	02.05.2023-25.05.2023	83:55:00	Переподготовка ЧЛЭ на самолет Ан-24/26/30 ПП на Ан-24 Модуль 9. (Тренажерная подготовка)
24	АО АК ИрАэро,) Тренажерная подготовка "Переподготовка ЧЛЭ на самолет Ан-24/26/30" ПП на Ан-24 Модуль 1	3	02.05.2023-19.05.2023	51:45:00	Переподготовка ЧЛЭ на самолет Ан-24/26/30 ПП на Ан-24 Модуль 1 (Тренажерная подготовка)
25	АО АК ИрАэро,) Тренажерная подготовка "Переподготовка ЧЛЭ на самолет Ан-24/26/30" ПП на Ан-24 Модуль 5	2	22.05.2023-30.05.2023	13:00:00	Переподготовка ЧЛЭ на самолет Ан-24/26/30 ПП на Ан-24 Модуль 5 (Тренажерная подготовка)
26	АО АК ИрАэро,) Тренажерная подготовка "Переподготовка ЧЛЭ на самолет Ан-24/26/30" ПП на Ан-24 Модуль 4	5	22.05.2023-31.05.2023	26:30:00	Переподготовка ЧЛЭ на самолет Ан-24/26/30 ПП на Ан-24 Модуль 4 (Тренажерная подготовка)
27	(ХабАвиа) Тренажерная подготовка "Переподготовка ЧЛЭ на самолет Ан-24/26/30" ПП на Ан-24 Модуль 3	2	26.06.2023-30.06.2023	32:10:00	Переподготовка ЧЛЭ на самолет Ан-24/26/30 ПП на Ан-24 Модуль 3 (Тренажерная подготовка)
28	АО АК «Полярные авиалинии»	16	26.06.2023-27.06.2023	16:00:00	Программа подготовки членов летных экипажей по учебной дисциплине "Обеспечение авиационной безопасности"
29	ЯАТУГА	2	13.06.2023-16.06.2023	20:00:00	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инструктора тренажера воздушного судна» Модуль 2
30	АО АК «Полярные авиалинии»	5	13.06.2023-14.06.2023	16:00:00	Программа подготовки членов летных экипажей по учебной дисциплине "Обеспечение авиационной безопасности"
31	АО АК «Полярные авиалинии»	1	16.08.2023	8:00:00	Программа подготовки членов кабинных экипажей по учебной дисциплине "Обеспечение авиационной безопасности"

32	АО АК «Полярные авиалинии»	3	02.10.2023-07.10.2023	44:00:00	Программа подготовки «Повышение квалификации бортпроводников-инструкторов»
33	АО АК «Полярные авиалинии»	1	09.10.2023	4:00:00	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инструктора тренажера воздушного судна» Модуль 2, Раздел II
34	АО АК «Полярные авиалинии»	5	12.10.2023-13.10.2023	16:00:00	Программа подготовки членов летных экипажей по учебной дисциплине "Обеспечение авиационной безопасности"
35	АО АК «Полярные авиалинии»	4	25.10.2023-03.11.2023	72:00:00	Программа подготовки «Теоретическая подготовка инструкторского состава гражданской авиации»
36	АО «Хабаровские авиалинии»	2	09.10.2023-11.10.2023	14:00:00	Программа подготовки «Периодическая тренировка и проверка членов летного экипажа на комплексном тренажере самолета Ан-24» Модуль 2 (Тренажерная подготовка)
37	АО АК «Полярные авиалинии»	11	27.11.2023-28.11.2023	16:00:00	Программа подготовки членов летных экипажей по учебной дисциплине "Обеспечение авиационной безопасности"
38	АО АК ИрАэро,) Тренажерная подготовка "Переподготовка ЧЛЭ на самолет Ан-24/26/30" ПП на Ан-24 Модуль 1	8	13.11.2023-13.12.2023	128:40:00	Переподготовка ЧЛЭ на самолет Ан-24/26/30 ПП на Ан-24 Модуль 1 (Тренажерная подготовка)
39	АО АК «Полярные авиалинии» Тренажерная подготовка "Переподготовка ЧЛЭ на самолет Ан-24/26/30" ПП на Ан-24 Модуль 1	4	13.12.2023-26.12.2023	64:20:00	Переподготовка ЧЛЭ на самолет Ан-24/26/30 ПП на Ан-24 Модуль 1 (Тренажерная подготовка)
40	АО АК «Полярные авиалинии»	9	18.12.2023-28.12.2023	68:00:00	Программа подготовки «Переподготовка специалистов по техническому обслуживанию самолета Ан-3Т» Модуль 1,2

Основными реализуемыми программами дополнительного профессионального образования в АУЦ Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА являются:

○ повышение квалификации летных и cabinных экипажей воздушных судов по учебной дисциплине "Обеспечение авиационной безопасности";

- повышение квалификации преподавателей и инструкторов авиационных учебных центров.
- повышение квалификации членов кабинных экипажей ВС ГА.

### **2.3. Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность**

В своей деятельности Якутский филиал им. В.И. Гришукова руководствуется следующими локальными нормативными актами:

- Положение Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА введено в действие приказом ректора СПБГУ ГА 2016 г. (в ред. от 27.10.2022. № 02-2-226);
- Положение о порядке и основаниях перевода и восстановления обучающихся по программам среднего профессионального образования
- Положение о разработке и утверждении образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена
- Положение об особенностях организации образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам среднего профессионального образования при применении дистанционных образовательных технологий
- Положение о порядке проведения текущего контроля успеваемости и о порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся по программам среднего профессионального образования
- Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, имеющим государственную аккредитацию, и о порядке и форме проведения итоговой аттестации по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам среднего профессионального образования
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности обучающихся по индивидуальным учебным планам, в том числе ускоренного обучения, в пределах осваиваемых образовательных программ среднего профессионального образования
- Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность

- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования
- Положение о внутренней системе оценки качества образования (по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена)
- Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений
- Положение о порядке оказания платных образовательных услуг по образовательным программам в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»
- Положение о хранении в архивах информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ и о поощрении обучающихся на бумажных и (или) электронных носителях
- Положение о предоставлении академического отпуска обучающимся Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»
- Положение о режиме занятий обучающихся
- Правила внутреннего распорядка и поведения обучающихся Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»
- Правила применения к обучающимся Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» мер дисциплинарного взыскания
- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся Федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»

- Положение о порядке заполнения зачетной книжки
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам среднего профессионального образования с применением дистанционных образовательных технологий
- Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» при сетевой форме реализации образовательных программ
- Положение об электронной информационно-образовательной среде

## **2.4. Содержание реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА**

### **2.4.1. Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования (по каждой реализуемой образовательной программе)**

Якутский филиал им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА имеет достаточный уровень учебно-методического обеспечения – реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования, который соответствует современным требованиям качественной подготовки специалистов. Все специальности обеспечены учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Педагогический коллектив филиала успешно решал задачи по совершенствованию учебно-методических комплексов, укомплектовывая их необходимой документацией и методическими материалами.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса филиала включает:

Квалификационные требования к специалисту (квалификационные характеристики);

Учебные планы программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям среднего профессионального образования по программам базовой подготовки;

Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик;

Программы государственных итоговых аттестаций;

Нормативно-справочную документацию;  
Методическую литературу и раздаточный материал;  
Учебно-методические пособия (конспекты лекций, сборники задач и упражнений);  
Методические материалы для практического использования на занятиях  
методические указания по проведению лабораторно-практических занятий, по  
выполнению курсовых и выпускных квалификационных работ;

Дидактический материал для индивидуальных заданий, тестового контроля знаний;  
Индивидуальные разработки по конкретной теме, занятию и другие материалы для  
практического применения преподавателем в учебном процессе и внеаудиторной работе.

Самообследование учебно-методического обеспечения ОПОП СПО показало, что  
во всех рабочих программах учебных дисциплин отражены:

требования к уровню усвоения содержания учебной дисциплины,  
учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе перечень учебно-  
методического обеспечения для самостоятельной работы,  
перечень основной и дополнительной литературы,  
фонды оценочных средств,  
методические указания по освоению дисциплины,  
описание материально-технической базы, необходимой для осуществления  
образовательного процесса по дисциплине.

Содержание рабочих программ учебных дисциплин профессионально  
ориентировано с учетом профиля подготовки и специфики будущей профессиональной  
деятельности выпускников и отражает базовые дидактические единицы и требования к  
уровню усвоения в соответствии с ФГОС СПО.

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации или  
практики включают в себя:

перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения  
образовательной программы;  
описание показателей и критериев оценивания компетенций;  
 типовые контрольные вопросы и задания для проведения практических занятий,  
лабораторных и контрольных работ, зачетов и экзаменов, тестовые задания, ситуационные  
и расчетные задания, примерную тематику курсовых работ (рефератов, эссе).

Непосредственную работу по реализации образовательных программ по  
специальностям осуществляют комиссии отделений.

На заседаниях отделений систематически рассматриваются вопросы повышения



качества подготовки обучающихся. С этой целью комиссии отделений особое внимание уделяют вопросам ежегодного обновления рабочих программ учебных дисциплин (далее - УД), профессиональных модулей (далее - ПМ), практик, актуализации тем курсовых и выпускных квалификационных работ с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

В том числе, обновление производится и в форме утверждения прежней рабочей программы УД, ПМ, практик, если комиссия отделения, рассмотрев действующую рабочую программу, приходит к выводу, что с учетом тенденций развития рабочая программа УД, ПМ, практики на следующий учебный год не требует внесения изменений.

Планирование учебно-методической работы осуществляется комиссиями отделений ежегодно на основе индивидуальных планов преподавателей. Планы учебно-методической работы включаются в план учебно-методической работы филиала, который структурируется по следующим направлениям учебно-методической работы:

методическая работа с преподавателями;

учебно-программное, информационно-библиотечное и методическое обеспечение образовательных программ;

совершенствование содержания, форм, методов и средств обучения;

учебно-исследовательская и проектная работа педагогов и обучающихся.

Успешную реализацию учебных планов и учебных программ обеспечивает систематическое обновление и обогащение учебно-методических комплексов (далее - УМК). За отчетный период преподавателями филиала были разработаны, обновлены или отредактированы рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, фонды оценочных средств, методические указания для выполнения курсовых работ, выпускных квалификационных работ, самостоятельной работы, задания для выполнения курсовых работ, задания для выполнения контрольных работ и другие учебно-программные материалы.

Самообследование, проведенное комиссиями отделений, показало, что все учебные дисциплины, профессиональные модули, практики образовательных программ обеспечены УМК. Форма и содержание УМК полностью соответствуют требованиям ФГОС СПО, нормативным актам и рабочим программам учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик.

#### **2.4.2. Анализ соответствия реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования и учебно-методических материалов требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (по каждой реализуемой основной профессиональной образовательной программе)**

Учебный процесс в Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА организован по программам, определяющим содержание подготовки специалистов среднего звена по очной форме обучения.

Каждая ОПОП СПО разработана в соответствии с ФГОС СПО с учетом нормативных сроков и формы обучения и включает в себя:

- федеральный государственный образовательный стандарт специальности;
- учебные планы специальностей;
- календарные графики учебного процесса;
- рабочие программы всех учебных дисциплин;
- программы профессиональных модулей;
- программы учебных и производственных практик, согласованные и утвержденные в установленном порядке;
- учебно-методические комплексы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
- программа государственной итоговой аттестации;
- контрольно-оценочные средства.

Эти документы и необходимые методические материалы скомплектованы в учебно-методические комплексы, имеющиеся на отделениях.

Содержание образовательных программ, разработанных в Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА по всем реализуемым специальностям, соответствует требованиям ФГОС СПО и актуализируется ежегодно в соответствии с Приказом от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями в законодательстве, а также социальной среде.

Образовательные программы среднего профессионального образования разрабатываются на базе утвержденных образовательных стандартов и образовательных программ среднего профессионального образования по установленным для Университета ступеням образования, специальностям и дисциплинам. При этом учитывается появление дополнительных требований к знаниям, умениям, навыкам и опыту транспортных

специалистов, обусловленных ведомственными и международными профессиональными требованиями и рекомендациями, существующими в отрасли сертификационными нормами. Важной формой их реализации является разработка квалификационно-должностных моделей специалистов воздушного транспорта и транспортной системы и соответствующих им квалификационных характеристик для различных категорий обучающихся.

Проведенный в рамках самообследования анализ показал, что структура учебного плана соответствует требованиям к обязательному минимуму содержания программы подготовки специалистов среднего звена федерального государственного образовательного стандарта.

Рабочие учебные планы отражают базовый уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение аудиторных и самостоятельных занятий обучающихся в часах, предусмотренных ФГОС СПО.

Результаты анализа учебных планов по специальностям, обеспеченность ОПОП СПО рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик представлены в таблицах 8-11.

### **Анализ учебного плана основных образовательных программ среднего профессионального образования**

Таблица 8

Код и наименование ОПОП СПО: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (видам) Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев			
№	Показатель	Критерий выявления отклонения	Основание (нормативная база)
1. Требования к срокам основной образовательной программы.			
1.1.	Соответствие срока освоения основной образовательной программы	Соответствует	Раздел III ФГОС СПО Раздел VI ФГОС СПО
1.2.	Соответствие срока обучения по учебным циклам, недель	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
1.3.	Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, недель.	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
1.4.	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, недель	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
1.5.	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, недель	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
1.6.	Соответствие продолжительности государственной итоговой аттестации, недель.	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
1.7.	Соответствие общей продолжительности		Раздел VI ФГОС СПО

	каникулярного времени, недель.	Соответствует	
2. Требования к структуре основной образовательной программы.			
2.1.	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
2.2.	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
2.3.	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	Соответствует	Раздел V ФГОС СПО
2.4.	Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, часов	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
2.5.	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по циклам, часов	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
2.6.	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, часов	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
2.7.	Соответствие структуры профессионального цикла, часов	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
3. Требования к условиям реализации основной образовательной программы			
3.1.	Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы, часов	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.2.	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, часов	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.3.	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, недель	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.4.	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.5.	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.6.	Соответствие объема часов на консультации в учебном году, часов	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.7.	Начало учебного года	1 сентября	П. 25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464
3.8.	Количество зачетов в учебном году	Не более 10	П. 32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам

			среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464
3.9.	Количество экзаменов в учебном году	Не более 8	П. 32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464

Таблица 9

Код и наименование ОПОП СПО: 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев			
№	Показатель	Критерий выявления отклонения	Основание (нормативная база)
1. Требования к срокам основной образовательной программы.			
1.1.	Соответствие срока освоения основной образовательной программы	Соответствует	Раздел III ФГОС СПО Раздел VI ФГОС СПО
1.2.	Соответствие срока обучения по учебным циклам, недель	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
1.3.	Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, недель.	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
1.4.	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, недель	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
1.5.	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, недель	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
1.6.	Соответствие продолжительности государственной итоговой аттестации, недель.	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
1.7.	Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, недель.	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
2. Требования к структуре основной образовательной программы.			
2.1.	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
2.2.	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
2.3.	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	Соответствует	Раздел V ФГОС СПО
2.4.	Соответствие общего объема	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО

	максимальной и обязательной учебной нагрузки, часов		
2.5.	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по циклам, часов	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
2.6	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, часов	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
2.7	Соответствие структуры профессионального цикла, часов	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
3. Требования к условиям реализации основной образовательной программы			
3.1.	Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы, часов	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.2.	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, часов	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.3.	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, недель	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.4	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.5	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.6.	Соответствие объема часов на консультации в учебном году, часов	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.7.	Начало учебного года	1 сентября	П. 25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464
3.8.	Количество зачетов в учебном году	Не более 10	П. 32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464
3.9.	Количество экзаменов в учебном году	Не более 8	П. 32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464

Таблица 10

Код и наименование ОПОП СПО: 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев			
№	Показатель	Критерий выявления отклонения	Основание (нормативная база)
1. Требования к срокам основной образовательной программы.			
1.1.	Соответствие срока освоения основной образовательной программы	Соответствует	Раздел III ФГОС СПО Раздел VI ФГОС СПО
1.2.	Соответствие срока обучения по учебным циклам, недель	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
1.3.	Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, недель.	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
1.4.	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, недель	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
1.5.	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, недель	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
1.6.	Соответствие продолжительности государственной итоговой аттестации, недель.	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
1.7.	Соответствие продолжительности общей каникулярного времени, недель.	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
2. Требования к структуре основной образовательной программы.			
2.1.	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
2.2.	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
2.3.	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	Соответствует	Раздел V ФГОС СПО
2.4.	Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, часов	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
2.5.	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по циклам, часов	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
2.6.	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, часов	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
2.7.	Соответствие структуры профессионального цикла, часов	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
3. Требования к условиям реализации основной образовательной программы			
3.1.	Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы, часов	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО

3.2.	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, часов	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.3.	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, недель	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.4	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.5	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.6.	Соответствие объема часов на консультации в учебном году, часов	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.7.	Начало учебного года	1 сентября	П. 25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464
3.8.	Количество зачетов в учебном году	Не более 10	П. 32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464
3.9.	Количество экзаменов в учебном году	Не более 8	П. 32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464

Таблица 11

Код и наименование ОПОП СПО: 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев			
№	Показатель	Критерий выявления отклонения	Основание (нормативная база)
1. Требования к срокам основной образовательной программы.			
1.1.	Соответствие срока освоения основной образовательной программы	Соответствует	Раздел III ФГОС СПО Раздел VI ФГОС СПО
1.2.	Соответствие срока обучения по учебным циклам, недель	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
1.3.	Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, недель.	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО



1.4.	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, недель	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
1.5.	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, недель	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
1.6.	Соответствие продолжительности государственной итоговой аттестации, недель.	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
1.7.	Соответствие продолжительности общей каникулярного времени, недель.	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
2. Требования к структуре основной образовательной программы.			
2.1.	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
2.2.	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
2.3.	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	Соответствует	Раздел V ФГОС СПО
2.4.	Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, часов	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
2.5.	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по циклам, часов	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
2.6.	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, часов	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
2.7.	Соответствие структуры профессионального цикла, часов	Соответствует	Раздел VI ФГОС СПО
3. Требования к условиям реализации основной образовательной программы			
3.1.	Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы, часов	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.2.	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, часов	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.3.	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, недель	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.4.	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.5.	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.6.	Соответствие объема часов на консультации в учебном году, часов	Соответствует	Раздел VII ФГОС СПО
3.7.	Начало учебного года	1 сентября	П. 25 Порядка организации и осуществления

			образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464
3.8.	Количество зачетов в учебном году	Не более 10	П. 32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464
3.9.	Количество экзаменов в учебном году	Не более 8	П. 32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464

В учебные планы по всем специальностям включены дисциплины по выбору для всех циклов дисциплин, предусмотренных ФГОС СПО. Перечень дисциплин, соотношение практической и теоретической подготовки соответствуют требованиям ФГОС СПО. По всем учебным дисциплинам, профессиональным модулям, практикам действующих учебных планов имеются рабочие программы.

Проанализированные в ходе самообследования рабочие программы УД, ПМ и практик имеют четкую структуру построения, включающую: пояснительную записку (цель, задачи курса, требования к уровню освоения содержания в части знаний и умений), примерный тематический план, содержание, перечень практических занятий, рекомендуемую литературу, фонд оценочных средств.

Объем часов по учебным дисциплинам и их наименование соответствует учебным планам. Выполнение учебных планов и программ анализируется и рассматривается на заседаниях Педагогического совета.

Календарный график учебного процесса регламентирует реализацию рабочих учебных планов специальностей в соответствии с требованиями ФГОС СПО и содержит информацию о продолжительности учебных мероприятий, календарных датах начала и окончания учебных семестров, учебных и производственных практик, итоговых аттестационных мероприятий, каникул.

Аудиторная работа и факультативные занятия обучающихся регулируется

расписанием занятий, консультаций, графиками промежуточных и итоговых аттестаций.

Недельная аудиторная нагрузка обучающихся не превышает 36 часов, максимальный объем учебной нагрузки обучающихся не превышает 54 часа в неделю.

Образовательный процесс реализуется посредством теоретических и практических занятий, при этом объем практической подготовки составляет не менее 50% от общего объема времени, отведенного на подготовку специалиста, и обеспечивается учебно-методическим сопровождением.

Всем обучающимся обеспечен доступ к информационным ресурсам филиала, в том числе электронным (библиотека, компьютерный класс, Интернет).

В филиале реализуются разнообразные формы и методы обучения, соответствующие специфике направлений профессиональной подготовки, а также современные образовательные технологии, направленные на реализацию требований к уровню подготовки выпускников. В зависимости от целей обучения применяются:

проблемное обучение (выдвижение перед обучающимися познавательных задач (проблем), решая которые они активно усваивают знания);

развивающее обучение (ориентация учебного процесса на потенциальные возможности обучающихся и их реализацию);

дидактические игры (самостоятельная познавательная деятельность, направленная на поиск, обработку, усвоение учебной информации);

профессионально-ориентированные деловые игры (моделирование ситуаций связанных с будущей профессиональной деятельностью на учебных занятиях специальных профессиональных дисциплин);

обучение в сотрудничестве (ориентация на совместную учебную деятельность обучающихся в малых группах или совместную деятельность обучающихся и преподавателя в решении учебно-познавательных задач);

информационные технологии обучения (использование технических и электронных средств информации на занятиях по различным учебным дисциплинам и практике для получения первичных профессиональных навыков, а также в организации самостоятельной внеаудиторной работы);

индивидуальный и дифференцированный подход к обучению;

метод проектов (совокупность приемов, позволяющих решить ту или иную проблему в результате самостоятельных действий обучающихся с обязательной презентацией результатов работы на учебных занятиях и в организации самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся).

Организация самостоятельной работы обучающихся проводится с целью закрепления полученных знаний, их систематизации, углубления и расширения.

Видами внеаудиторной самостоятельной работы являются – подготовка и написание реферата, работа со справочной литературой, изучение дополнительной литературы, использование аудиозаписей, компьютерной техники и Интернета, подготовка докладов, составление и решение практических задач, подготовка к деловой игре и мозговому штурму, написание курсовых и выпускных квалификационных работ.

Основными методами контроля самостоятельной работы обучающихся, используемыми в филиале являются: практические и теоретические занятия, дифференцированные зачеты, контрольные работы, экзамены, защиты курсовых работ и выпускных квалификационных работ.

В образовательном процессе самостоятельная работа включает аудиторную самостоятельную работу и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, профессиональному модулю, междисциплинарному курсу (далее - МДК), разделам МДК.

Методика организации самостоятельной работы обучающихся зависит от структуры, характера и особенностей изучаемой учебной дисциплины, профессионального модуля, МДК, раздела МДК; объема часов, отведенных на их изучение; вида заданий для самостоятельной работы; индивидуальных особенностей обучающихся и условий учебной деятельности.

Объем времени, отведенный на внеаудиторную самостоятельную работу, находит отражение:

в учебном плане: как в целом по теоретическому обучению, так и по каждому из циклов дисциплин, по каждой учебной дисциплине (профессиональному модулю, МДК);

в графике внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся;

в рабочих программах учебных дисциплин, профессиональных модулей с ориентировочным распределением по разделам или темам.

Эффективность планирования самостоятельной работы определяется:

сочетанием аудиторной и внеаудиторной работы;

организацией самостоятельной работы;

осуществлением учета достижений обучающегося в самостоятельной работе по освоению учебной дисциплины, профессионального модуля, МДК (раздела МДК);

разработкой и внедрением в образовательный процесс мер, стимулирующих самостоятельную работу обучающегося.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов филиала.

Перечень видов самостоятельной работы, необходимых и достаточных для определения уровня освоения обучающимися программы дисциплины, профессионального модуля, МДК (раздела МДК) и подлежащих контролю, фиксируются в рабочей программе дисциплины, профессионального модуля, МДК (раздела МДК) и фондах оценочных средств.

Учет, контроль и оценка результатов самостоятельной работы обучающихся проводится преподавателем одновременно с непрерывным текущим и итоговым (промежуточным) контролем по соответствующей учебной дисциплине, профессиональному модулю, МДК (разделу МДК) и фиксируется в Журнале учета посещаемости и успеваемости.

Текущий контроль успеваемости по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям ведется систематически преподавателями, непосредственно проводящими в учебных группах лекционные и практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы, руководство курсовыми работами и др., и включает оценку выполнения обучающимися учебных (контрольных) мероприятий, предусмотренных учебными планами. При отсутствии в учебном плане практических занятий или лабораторных работ по учебной дисциплине, текущий контроль осуществляется путем проверки преподавателем предусмотренных учебным графиком письменных работ (контрольных работ, рефератов и т.д.), выполнения обучающимися заданий по другим видам самостоятельной работы.

В целях предупреждения возникновения академической задолженности (либо своевременной ее ликвидации) преподаватели проводят регулярные индивидуальные консультации и иные необходимые мероприятия в пределах часов, предусмотренных учебным планом.

В рамках реализации ФГОС СПО промежуточная аттестация проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки специалиста требованиям к результатам освоения программы подготовки специалиста среднего звена в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и МДК; оценка компетенций обучающихся.

Основными видами промежуточной аттестации являются: экзамен по дисциплине; экзамен по междисциплинарному курсу; экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю, дифференцированный зачет по дисциплине; комплексный

дифференцированный зачет по дисциплинам; дифференцированный зачет по междисциплинарному курсу; дифференцированный зачет по учебной / производственной практике.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или МДК.

На промежуточную аттестацию в каждом семестре в форме экзаменов отводится не более 1 недели (36 академических часов).

Государственная итоговая аттестация является одной из составляющих контроля качества освоения образовательных программ.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме:

- для специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов: экзамена, подготовки и защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект);

- для специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей: подготовка и защита выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект);

- 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов: защиты дипломного проекта (работы);

- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта): защиты дипломного проекта (работы).

Самообследование показало, что темы выпускных квалификационных работ (далее - ВКР) отвечают современным требованиям развития науки, техники, производства и экономики и соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ОПОП СПО обучающимися осваиваемой специальности.

К руководству ВКР привлекаются преподаватели Якутского филиала им. В.И. Гришукова, осуществляющие реализацию профессиональных модулей.

По утвержденным темам ВКР разрабатываются индивидуальные задания для каждого обучающегося. Задания рассматриваются соответствующими выпускающими цикловыми комиссиями и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Требования к выполнению и оформлению выпускных квалификационных работ изложены в «Методических указаниях по выполнению и оформлению выпускных квалификационных работ», размещенных на сайте филиала.

Итоги государственной итоговой аттестации обсуждаются на заседаниях Педагогического совета.

Составной частью ОПОП СПО по специальностям является фонд оценочных средств (ФОС). ФОС является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП СПО. Оценка качества освоения обучающимися образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

ФОС разрабатывается по каждой ОПОП СПО, реализуемой в филиале. Структурными единицами ФОС являются:

текущий контроль успеваемости;

промежуточная аттестация обучающихся по учебной дисциплине, по профессиональному модулю, по учебной и производственной практикам;

государственная итоговая аттестация.

Комплекты ФОС оформляются в виде приложений с заданиями для оценки освоения учебной дисциплины, профессионального модуля, учебной и производственной практики. Каждый оценочный материал (задания) обеспечивает проверку освоения конкретных компетенций и (или) их элементов: знаний, умений.

## **2.5. Содержание реализуемых дополнительных профессиональных программ**

### **Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА**

#### **2.5.1. Учебно-методическое обеспечение реализуемых дополнительных профессиональных программ**

Учебно-методическое обеспечение АУЦ включает:

Учебно-методические пособия (в бумажном и электронном виде):

Конспекты лекций

Презентации по темам курсов подготовки

Плакаты

Макеты оборудования

Методические указания:

По изучению дисциплин

По самостоятельной работе слушателей

По проведению тренажерной подготовки

По проведению аварийно-спасательной подготовки.

Литературу (в бумажном и электронном виде)

Учебники

Учебные пособия.

Техническую литературу по типам воздушных судов (с последними изменениями)

Нормативные правовые документы:

Утвержденные фонды контрольных вопросов для зачетов и экзаменов (в бумажном и электронном виде);

Утвержденные бланки тестовых заданий для дифференцированных зачетов и экзаменов (в бумажном и электронном виде)

комплексные тренажеры самолетов (вертолетов):

Ан-24;

Da 40NG;

Ан-2;

Ми-8Т;

Ми-8МТВ.

#### **2.5.2. Анализ соответствия содержания дополнительного профессионального образования образовательным программам**

Содержание дополнительного профессионального образования соответствует:

1) международным требованиям:

стандартам и рекомендуемой практике ICAO;

требованиям фирм-производителей ВС;

2) требованиям РФ к организации и проведению образовательного процесса авиационного персонала:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федерального закона от 19 марта 1997 года №60-ФЗ «Воздушный кодекс Российской Федерации»;

«Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

«Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

«Методических рекомендаций по реализации дополнительных профессиональных программ с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения и в сетевой»;

«Методических рекомендаций по итоговой аттестации при реализации дополнительных программ»;



3) требованиям Минтранса РФ к профессиональной подготовке авиационного персонала:

- Федеральных авиационных правил (ФАП) «Требования к образовательным организациям и организациям, осуществляющим обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие образовательных организаций и организаций, осуществляющих обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала, требованиям федеральных авиационных правил» (Приказ Минтранса РФ от 29.09.2015 г. № 289);

- ФАП «Требования к порядку разработки, утверждения и содержанию программ подготовки специалистов согласно перечню специалистов авиационного персонала гражданской авиации» (Приказ Минтранса РФ от 02.10.2017 г. № 399);

- ФАП «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации РФ» (Приказ Минтранса РФ от 31.07.2009 г. № 128);

- ФАП «Требования к членам экипажа воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию воздушных судов и сотрудникам по обеспечению полетов/полетным диспетчерам гражданской авиации», (Приказ Минтранса РФ от 12.09.2008 г. № 147);

- «Об утверждении Перечня специалистов авиационного персонала гражданской авиации Российской Федерации» (Приказ Минтранса РФ от 19.10.2022 г. № 419).

## **2.6. Организация и проведение практик обучающихся Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА**

Практическая подготовка образовательного процесса предусматривает проведение всех видов практик в соответствии с учебными планами Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА и Программами в объеме, установленным ФГОС СПО. Практика обучающихся проводится в соответствии Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885 и Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 года «О практической подготовке обучающихся». Практика обучающихся в филиале является составной частью основных образовательных программ профессионального образования. Цели и объемы практики определены соответствующими образовательными стандартами по направлениям подготовки (специальностям) профессионального образования, реализуемыми в филиале.

Программы практик разработаны в отделениях на основе ФГОС СПО, с учетом

рабочих программ дисциплин, прошли экспертизу на Учебно-методическом совете и утверждены директором филиала.

Проведение всех видов практик с обучающимися филиала направлено на обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися элементов профессиональной деятельности с учетом будущей специализации в соответствии с требованиями к уровню профессиональной подготовленности выпускников филиала.

Основными видами практики обучающимся филиала, обучающихся по основным образовательным программам профессионального образования, являются:

Учебная

Производственная

Преддипломная

Учебная практика включает в себя несколько этапов: практика по получению первичных профессиональных умений; ознакомительная; учебно-производственная.

Конкретный тип учебной практики устанавливается соответствующим выпускающим отделением.

В ходе производственной практики обучающиеся получают профессиональные умения и опыт профессиональной деятельности, самостоятельно выполняют определенные программой практики задания в организациях, предприятиях и учреждениях.

К типам производственной практики относятся:

практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по видам деятельности;

технологическая;

профильная (на типе ЛА, экономическая и т.д.);

учебно-летняя.

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и организуется после освоения теоретического курса и успешного прохождения обучающимися всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных учебным планом по направлению подготовки (профилю), специальности (специализации).

Производственные базы проведения практик в филиале закрепляются приказом директора на основе прямых связей с предприятиями гражданской авиации, с которыми заключены договоры на организацию и проведение практики:

Таблица 13

№	Код и наименование образовательной программы	Авиапредприятие, авиакомпания, аэропорт.	Реквизиты и сроки действия договоров		
			Номер	Начало действия	Конец действия
1	25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	ФКП «Аэропорты Севера»	49-10/23	01.01.2024	31.12.2024
		АО АК «Якутия»	№ 29/02-22/145	01.01.2022	31.12.2026
		АО «Аэропорт Якутск»	48-10/23	01.01.2024	31.12.2024
		АО «АК «Полярные авиалинии»	47-10/23	01.01.2024	31.12.2024
2	25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	ФКП «Аэропорты Севера»	49-10/23	01.01.2024	31.12.2024
		АО АК «Якутия»	№ 29/02-22/145	01.01.2022	31.12.2026
		АО «Аэропорт Якутск»	48-10/23	01.01.2024	31.12.2024
		АО «АК «Полярные авиалинии»	47-10/23	01.01.2024	31.12.2024
3	23.02.01. Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	ФКП «Аэропорты Севера»	49-10/23	01.01.2024	31.12.2024
		АО АК «Якутия»	№ 29/02-22/145	01.01.2022	31.12.2026
		АО «Аэропорт Якутск»	48-10/23	01.01.2024	31.12.2024
		АО «АК «Полярные авиалинии»	47-10/23	01.01.2024	31.12.2024
		АО Международный аэропорт Сочи	№58-10/22	01.01.2022	31.12.2026

Формы отчетности по итогам практики, утвержденные образовательным учреждением:

Дневник практики – является отчетным документом

Задание на практику с отметками о прохождении соответствующих этапов практики, наличием оценок, печать.

На 3 курсе дополнительно:

Аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимися профессиональных компетенций

Производственную характеристику по освоению обучающийся профессиональных компетенций, выданных авиапредприятием, в котором обучающийся проходил практику

Отчет по результатам практики, утверждается авиапредприятием, в котором обучающийся проходил практику

Приказы Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА по проведению практики:

- специальность 25.02.01. Техническая эксплуатация ЛА и двигателей:

УГ ТМ – 20 (3 курс) — № 723/к от 09.03.2023,

УГ ТМ – 21 (2 курс) - № 741к от 16.05.2023;

УГ ТМ-22 (1 курс) - №739/к от 15.02.02023;

- специальность 25.02.04. Техническая эксплуатация электрифицированных и ПНК:

УГ ТП-20 (3 курс) – № 725/к от 09.03.2023;

УГ ТП-21 (2 курс) - № 729/к от 04.04.2023;

УГ ТП-22 (1 курс) - № 737/к от 03.05.2023;

- специальность 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам):

УГ ОВП-20 (3 курс) – № 655/к от 05.12.2022,

УГ ОВП-21 (2 курс) - № 726/к от 21.03.2023; 731/к от 13.04.2023;

УГ ОВП-22 (1 курс) - № 740/к от 16.05.2023;

- специальность 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов:

УГ П-21 (2 курс) - № 730/к от 13.04.2023,

УГ П-22 (1 курс) - № 734/к от 20.04.2023

Учебные группы по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов проходят учебно-летную практику в Бугурусланском филиале им. П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА, согласно графика утверждаемого Университетом.

Формы отчетности по итогам практики, утвержденные образовательной организацией:

Отчеты обучающихся по производственной практике – *имеются*

Отзывы руководителей по производственной практике – *имеются*

Программы практик (учебных, производственных) – *имеются*.

Программы практик (учебных, производственных) по аккредитуемым специальностям *соответствуют* требованиям ФГОС СПО.

## **2.7. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ (по каждой реализуемой образовательной программе) Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА**

### **2.7.1. Анализ библиотечного фонда**

Комплектование библиотечно-информационного и методического обеспечения ППССЗ осуществляется библиотекой, которая является структурным подразделением Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА и обеспечивает библиотечно-информационную поддержку образовательного процесса.

Библиотека имеет 32 посадочных места.

Библиотечный фонд на отчетный период составляет 9373 единиц хранения учебной, учебно-методической и художественной литературы, в том числе:

- учебная литература - 8535 экз.

- учебно-методическая - 31 экз.

- художественная литература - 1 экз.

Пользователями библиотеки в отчетном периоде стали 275 курсантов, преподавателей и сотрудников.

Посещаемость составила 573 единиц, выдана библиографических справок в количестве 83 единиц.

Важным условием эффективного информационного обеспечения является максимальное раскрытие библиотечного фонда перед читателями. С этой целью организовывали книжные выставки.

За отчетный период было оформлено следующие книжные выставки:

- «Новые поступления»;
- «День воинской славы России»;
- «Век гражданской авиации России, посвященная 100-летию гражданской авиации России»;
- «Летописец авиации «Васильев Михаил Егорович»;
- «Авиаторы Якутии в годы войны», посвященная 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне;
- «тебе, первокурсник»;
- «Легенда якутской авиации, посвященное 105-летию В.И. Кузьмина»;
- «Пилот, педагог, ученый, писатель, журналист», посвященная 70-летию со дня рождения В. И. Пестерева;

В 2023 году состоялись мероприятия:

- к 100-летию гражданской авиации России встреча курсантов с ветеранами авиации Якутии;
- творческая встреча с молодыми писателями;
- общероссийский конкурс видеопоззии «Глядя в небеса», приуроченное к 100-летию Расула Гамзатова (отмечены специальными дипломами);
- общегородской конкурс литературных эссе «Небо зовет», посвященное 100-летию гражданской авиации России и 105-летию Валерия Кузьмина (курсанты заняли 1,2 и 3 места).

**2.7.2. Анализ обеспечения печатными и (или) электронными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям)**

Фонд библиотеки комплектуется согласно тематическому плану комплектования, формирующемуся по заявкам цикловых комиссий и подразделений филиала в соответствии с учебными планами дисциплин и потребностями.

Информация об обеспеченности учебной и учебно-методической литературы по ППССЗ представлена в таблицах 14 и 15:

Информация о количестве учебной и учебно-методической литературы по ППССЗ:

Таблица 14

Код и специальности ППССЗ	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литература на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 5 лет, от общего количества экземпляров, %
	Количество наименований	Количество экземпляров		
25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов	66	2475	0,8	78
25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	62	3968	0,7	72
25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	73	4395	0,7	71
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	64	6160	0,7	74

Обеспечение официальными периодическими и справочно-библиографическими изданиями

Таблица 15

№ п/п	Типы издания	Количество	Количество
1	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативно-правовых актов и кодексов РФ)	38	74
2	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	14	14
3	Справочно-библиографические издания, из них:	44	82
3.1.	Энциклопедии (энциклопедические словари)	17	23

3.2.	Отраслевые словари и справочники (по профилю образовательных программ)	27	59
------	--	----	----

В Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА организован доступ к электронно-библиотечным системам (ЭБС): ЭБС ЮРАЙТ - ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор № 0189/22 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС от 05.05.2022; ЭБС Лань - ООО «Издательство Лань» Договор № 65-600/22 от 24.11.2022, , фонды которых включают в себя как учебную литературу, так и подборку периодических изданий по различным тематикам.

ЭБС «ЮРАЙТ» - это сайт для поиска изданий и доступа к тексту издания в отсутствие традиционной печатной книги, предоставляющий обучающимся и преподавателям качественный образовательный контент.

ЭБС «Лань» - это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.

Электронно-библиотечные системы предоставляют зарегистрированным пользователям круглосуточный доступ к электронным изданиям через сеть Интернет. Коллекция электронно-библиотечных систем постоянно пополняется, обеспечивая потребность в профессиональной и развивающей общей кругозор литературе для всех обучающихся, преподавателей и сотрудников Якутского филиала им. В.И. Гришукова.

Также предоставлен доступ к Электронной библиотеке Университета по логину и паролю.

Реализация ППССЗ по специальностям обеспечена доступом каждого обучающегося к библиотечному фонду по полному перечню учебных дисциплин, профессиональных модулей образовательных программ. Библиотечно-информационное обеспечение соответствует установленным нормам и ФГОС СПО по специальностям, реализуемым в Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА в части требований к условиям реализации ППССЗ.

## **2.8. Издательская деятельность Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА**

Издательская деятельность в Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА не реализуется, планируется при вводе в строй дополнительного учебного корпуса.

## 2.9. Полиграфическая деятельность Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА

Полиграфическая деятельность в Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА не реализуется. Полиграфическая деятельность осуществляется на основании договоров, заказов в типографиях г. Якутска. Планируется при вводе в строй дополнительного учебного корпуса.

## 2.10. Информатизация деятельности Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА

### 2.10.1. Информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

Средства информатизации используются в учебном процессе, библиотечном и справочно-информационном обслуживании, управлении учебной и административной деятельностью филиала.

В Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА в учебном процессе используются персональные компьютеры, современные интерактивные доски в количестве 13 штук, а также учебные кабинеты снабженные медиа-проекторами.

#### *Наличие электронной библиотеки:*

В библиотеке филиала имеется компьютер с электронными вариантами библиотечных фондов училища. Также имеются доступы:

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/>

Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» <https://www.biblio-online.ru/>

Поиск книг и статей в электронном каталоге Университета

#### *Доступ к фондам электронной библиотеки:*

Наличие электронных библиотек и возможность доступа к фондам через терминалы образовательного учреждения – имеются. У головного ВУЗа заключен договор с издательством «ЛАНЬ» и «ЮРАЙТ».

Перечень используемого в учебном процессе компьютерного оборудования по специальностям показан в таблице 16

Таблица 16

Специальность	Наименование оборудования	Количество рабочих мест	Предназначение оборудования
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте	2 компьютерных класса; мультимедийные проекторы; Локальная сеть; Интернет; АС «Сирена»;	22	Теоретическое и практическое обучение курсантов



25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	2 компьютерных класса; мультимедийные проекторы Локальная сеть; Интернет;	22	Теоретическое и практическое обучение курсантов
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	2 компьютерных класса; мультимедийные проекторы; Локальная сеть; Интернет;	22	Теоретическое и практическое обучение курсантов
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	2 компьютерных класса; мультимедийные проекторы; Локальная сеть; Интернет; АРМ-пилота тренажеры навигационного комплекса DA-42NG	22	Теоретическое и практическое обучение курсантов

В свободное от учебы время обучающиеся Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА могут воспользоваться ПК с доступом к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям в кабинете «Информатика».

В филиале имеется и размещен в Интернет web-сайт - [yatuga.ru](http://yatuga.ru). На сайте размещена вся необходимая информация о структуре, деятельности филиала, различная справочная информация.

### **2.10.2. Информационные системы управления образовательным процессом**

На данный момент в Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА система управления образовательным процессом включает модульную систему «Галактика» и «1С-предприятие»:

- приемная комиссия;
- управление контингентом курсантов.

### **2.10.3. Автоматизация процессов планирования и управления ресурсами**

Одной из основных функций управленческой деятельности учреждения среднего профессионального образования является обеспечение планирования учебного процесса в строгом соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере образования. Основными задачами планирования являются:

Разработка и утверждение рабочих учебных планов, календарных графиков и графиков учебного процесса.

Формирование нагрузки учебных групп и преподавателей.

Составление и корректировка расписания учебных занятий и промежуточной аттестации.

В основе планирования учебного процесса лежат федеральные государственные образовательные стандарты, на основании которых формируются рабочие учебные планы (РУП) для каждой образовательной программы. Рабочий учебный план определяет качественные и количественные характеристики образовательной программы среднего профессионального образования и служит основой для планирования учебной нагрузки на текущий учебный год. В течение учебного года, образовательное учреждение среднего профессионального образования проводит диагностику состояния учебного процесса на предмет выполнения рабочих учебных планов на основе данных фактического расписания занятий и ведомостей регистрации результатов контрольных мероприятий.

Планирование учебного процесса в Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА – это множество трудоемких действий, при выполнении которых задействованы сотрудники разных подразделений образовательного учреждения. В связи с этим одной из приоритетных будущих задач деятельности учреждения СПО является автоматизация планирования учебного процесса.

Процесс планирования является типовым для учреждений СПО, но несмотря на это, при реализации проекта по автоматизации необходимо учитывать особенности конкретного образовательного учреждения.

Процесс планирования осуществляется децентрализованно: рабочие учебные планы разрабатываются методическим отделом, формирование нагрузки осуществляется непосредственно на отделениях, расписание составляет учебный отдел.

В настоящее время учебные планы, расписание, графики учебного процесса выполняются сотрудниками в программе Excel, а также в специальной автоматизированной программе - учебные планы «Шахты».

## **2.11. Внутренняя система оценки качества образования Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА**

### **2.11.1. Анализ результатов приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (по каждой реализуемой образовательной программе)**

Количество граждан, принимаемых в Якутский филиал им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА на первый курс на обучение за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета и структура приема ежегодно определяется приказом ректора Университета, на основании общих контрольных цифр приема на программы СПО, определенных Министерством образования и науки РФ для Университета.

Прием в Якутский филиал им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА осуществляется в соответствии с Правилами приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования.

Прием осуществляется по среднему баллу аттестата о среднем общем образовании, определёнными Правилами приема 2023 года.

Средний конкурс по числу поданных заявлений и итоги приема на очную/заочную форму обучения по специальностям в 2023 году за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета приведен в Таблице 17.

Таблица 17

Код, специальность	Количество поданных заявлений	Конкурс (чел. на место)	Средний проходной балл	Контрольные цифры приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (очная форма)	Контрольные цифры приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (заочная форма)	Количество принятых граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (очная форма)	Количество принятых граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (заочная форма)
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	202	10,1	4,75	20	-	20	-
25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	144	7,2	4,50	20	-	20	-
25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	135	5,4	4,00	25	-	25	-
25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов	107	5,35	4,75	20	-	20	-

Итоги приема обучающихся в Якутский филиал им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА приведен в таблице 18.

Таблица 18

Код, специальность	Количество поданных заявлений	Конкурс (чел. на место)	Средний проходной балл	Количество мест для приема граждан на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг (очная форма)	Количество мест для приема граждан на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг (заочная форма)	Количество принятых граждан на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг (очная форма)	Количество принятых граждан на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг (заочная форма)
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	37	1,2	4,4	30	-	26	-
25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	30	1	3,8	30	-	15	-
25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	21	-	3,8	25	-	9	-
25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов	12	6	3,9	2	-	2	-

В отношении поступающих на платное обучение применялся аналогичный порядок ранжирования среднего балла по предметам аттестата.

Представители филиала ежегодно участвуют в образовательных выставках и форумах для поступающих, ярмарках профессий и т.д.

В филиале имеется вся необходимая документация по организации и проведению приема: приказы об организации и составе приемной комиссии, приказы о зачислении обучающихся и пр. По всем специальностям, по которым осуществляется подготовка специалистов среднего звена, в приёмной комиссии имеются квалификационные требования к выпускникам, учебные планы и их программы, с которыми могут ознакомиться поступающие и их родители программы, с которыми могут ознакомиться поступающие и их родители.

### **2.11.2. Качество подготовки обучающихся (курсантов) по образовательной программе (по каждой реализуемой образовательной программе)**

В Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА используются традиционные методы контроля качества подготовки кадров.

Контроль результативности обучения обучающихся включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и итоговый контроль знаний обучающихся в виде государственных аттестационных испытаний.

Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится преподавателями в течение всего срока обучения обучающихся в филиале с использованием следующих форм и методов контроля: устные и письменные ответы на контрольные вопросы, задания, практические занятия, лабораторные и контрольные работы, тесты. В ходе лабораторных и практических занятий регулярно проводится контроль степени усвоения изучаемого материала.

Промежуточная аттестация обучающихся по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу проводится в рамках завершения изучения дисциплины, междисциплинарного курса в семестре, и позволяет определить качество и уровень освоения.

Итоговый контроль успеваемости обучающихся включает экзаменационные сессии и государственную итоговую аттестацию. Изучение дисциплин заканчивается сдачей зачетов и экзаменов. Экзаменационные сессии позволяют преподавателям оценить степень усвоения материала по изучаемым курсам и дисциплинам. Государственная итоговая аттестация выпускников позволяет оценить уровень их профессиональной

подготовки, выявить соответствие этого уровня требованиям ФГОС СПО и квалификационных характеристик специалистов.

Оценка качества освоения программ подготовки осуществлялась в соответствии с требованиями СПО по всем направлениям. В связи с тем, что прием на обучение по программам среднего профессионального образования проводится на общедоступной основе, качество знаний поступающих оценивалось по уровню требований при конкурсном отборе абитуриентов на основании оценок аттестата о среднем общем образовании, по уровню требований в ходе промежуточных аттестаций обучающихся (результатов экзаменов и зачетов), по результатам итоговых государственных аттестаций выпускников.

Промежуточная аттестация обучающихся по учебной и производственной практикам реализуется в рамках учебной и производственной практик.

При помощи ФОС обеспечивается контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, практического опыта и компетенций, определенных ФГОС СПО по соответствующему направлению подготовки в качестве результатов освоения профессиональных модулей, либо отдельных учебных дисциплин. Оценка качества освоения программ подготовки осуществлялась в соответствии с требованиями СПО по всем направлениям.

Для контроля качества знаний в филиале в соответствии с разработанным «Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» проводится промежуточная аттестация обучающихся. Она осуществляется не только по результатам текущего контроля, но и по результатам экзаменов и зачетов. Аттестационный период (сессия) устанавливается графиком учебного процесса. Результаты аттестаций в виде зачетных или экзаменационных ведомостей хранятся в Учебном отделе и служат основанием для перевода обучающегося на следующий курс и назначения ему государственной стипендии.

Качество подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе - программе подготовки специалистов среднего звена (очная форма обучения) по специальностям представлены в таблице 19:

Таблица 19

№ п/п	Наименование показателя	Результат проведенных процедур
	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	
1	Входной контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины	Проведено тестирование по дисциплинам ОПОП 1 курс История

		Иностранный язык Физическая культура Русский язык и культура речи Математика Информатика
2	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам основной профессиональной образовательной программы	выведен средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной аттестации по дисциплинам ОПОП 1 курс информатика -4,7; метрология и стандартизация- 4; иностранный язык- 4; аэропорты и аэродромы гражданской авиации- 4; история -4; русский язык и культура речи - 4,7; 2 курс технология перевозочного процесса- 4; организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров- 3,7; менеджмент -3,7; иностранный язык- 4; выполнение работ по должности служащего оператор по обработке перевозочных документов - 4,4; 3 курс физическая культура- 4,75; основы исследовательской работы- 4,7; агентская деятельность – 4; география воздушного пространства- 4,75; организация сервиса в пунктах отправления и прибытия воздушного транспорта - 4,75
3	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения всех видов практик	выведен средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной аттестации по всем видам практик ОПОП 3 курс производственная практика ПП ПМ 02., ПМ 03. -5
4	Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся	в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком ГИА проводилась в июне 2023 года и включала защиту дипломного проекта. Из 30 выпускников сдали: на отлично -14; на хорошо -13; на удовлетворительно- 3.
5	Участие в организации предметных олимпиад различного уровня и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам	Участие курсанта группы ТМ-22 Гуляева Вадима в международных научных чтениях имени И.И. Сикорского на базе СПбГУ ГА; участие курсантов групп ТП-21 Юсубян Юрия и ОВП-22(1) Оллоновой Нюргустаны в общероссийском конкурсе видеопоззии «Глядя в небеса», приуроченного к 100-летию Расула Гамзатова; участие в конкурсе литературных эссе «Небо зовет», посвященный 100-летию гражданской авиации России и 105-летию Героя Социалистического Труда, летчика Валерия Кузьмина, проведенного внутри училища.
6	Рецензирование и апробация оценочных материалов по основной профессиональной образовательной программе	Рецензии оценочных материалов размещены на сайте Университета spbguga.ru
		25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
1	Входной контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины	Проведено тестирование по дисциплинам ОПОП 1 курс Физика; иностранный язык;



		история; математика
2	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам основной профессиональной образовательной программы	выведен средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной аттестации по дисциплинам ОПОП 1 курс Выполнение работ по одной или несколькими профессиями рабочих, должностям служащих-авиационный механик по планеру и двигателям -3; Теория двигателей летательных аппаратов -3; инженерная графика- 4; аэродинамика летательных аппаратов – 4; основы конструкции двигателей летательных аппаратов- 3,5 иностраный язык- 4,3; 2 курс техническая механика- 3,8; конструкция двигателя самолета- 3,4; приборы и электрооборудование вертолета- 3,6; конструкция вертолета- 3,8; метрология, стандартизация и подтверждение качества -3,4; иностраный язык- 3,9; история авиации- 4,18 3 курс авиационный английский язык- 3,8; диагностика авиационной техники- 4; основы организации и управление авиапредприятиями- 3,9; конструкция двигателя вертолета- 4; конструкция самолета- 4; техническая эксплуатация самолета – 4; горюче-смазочные материалы и специальные жидкости- 4; выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих- 3,7; основы безопасности полетов и авиационной безопасности - 4,2; приборы и электрооборудование самолета- 4; авиационное законодательство- 4,4; охрана труда- 4,5
3	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения всех видов практик	выведен средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной аттестации по всем видам практик ОПОП 3 курс производственная практика ПП ПМ. 01, ПМ.02 - 5
4	Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся	в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком ГИА проводилась в июне 2023 года и включала защиту выпускной квалификационной работы. Из 15 выпускников сдали: на отлично -10; на хорошо -5; на удовлетворительно- 0.
5	Участие в организации предметных олимпиад различного уровня и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам	Участие курсанта группы ТМ-22 Гуляева Вадима в международных научных чтениях имени И.И. Сикорского на базе СПбГУ ГА; участие курсантов групп ТП-21 Юсубян Юрия и ОВП-22(1) Оллоновой Нюргустаны в общероссийском конкурсе видеопэзии «Глядя в небеса», приуроченного к 100-летию Расула Гамзатова; участие в конкурсе литературных эссе «Небо зовет», посвященный 100-летию гражданской авиации России и 105-летию Героя Социалистического Труда, летчика Валерия Кузьмина, проведенного внутри училища.
6	Рецензирование и апробация оценочных материалов по	Рецензии оценочных материалов размещены на сайте Университета spbguga.ru

	основной профессиональной образовательной программе	
	25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	
1	Входной контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины	Проведено тестирование по дисциплинам ОПОП 1 курс История; Иностранный язык; Физическая культура; Русский язык и культура речи; Математика
2	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам основной профессиональной образовательной программы	выведен средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной аттестации по дисциплинам ОПОП 1 курс выполнение работ по нескольким профессиям рабочих служащих – 3,4; основы конструкции летательных аппаратов -3; вычислительная техника -5; автоматика и управление – 3,5; физика- 3,5; иностранный язык- 4; русский язык и культура речи- 3,5; инженерная графика – 4; техническая механика - 4,5 вычислительная техника - 5  2 курс авиационные приборы и информационно-измерительные системы - 3,5; системы снабжения воздушных судов - 4,5; правовое обеспечение профессиональной деятельности – 4; электрорадиозмерения – 5; вычислительная техника- 4,5; основы авиационной безопасности - 4,4; 3 курс пилотно-навигационные комплексы – 4; системы автоматического управления полетом - 3,7; техническая эксплуатация авиационного оборудования -3,5; надежность и технологичность авиационной техники-4
3	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения всех видов практик	выведен средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной аттестации по всем видам практик ОПОП 3 курс производственная практика ПП ПМ.01-5
4	Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся	в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком ГИА проводилась в июне 2023 года и включала защиту дипломного проекта. Из 12 выпускников сдали: на отлично - 4; на хорошо -4; на удовлетворительно- 4.
5	Участие в организации предметных олимпиад различного уровня и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам	Участие курсанта группы ТМ-22 Гуляева Вадима в международных научных чтениях имени И.И. Сикорского на базе СПбГУ ГА; участие курсантов групп ТП-21 Юсубян Юрия и ОВП-22(1) Оллоновой Нюргустаны в общероссийском конкурсе видеопоззии «Глядя в небеса», приуроченного к 100-летию Расула Гамзатова; участие в конкурсе литературных эссе «Небо зовет», посвященный

		100-летию гражданской авиации России и 105-летию Героя Социалистического Труда, летчика Валерия Кузьмина, проведенного внутри училища.
6	Рецензирование и апробация оценочных материалов по основной профессиональной образовательной программе	Рецензии оценочных материалов размещены на сайте Университета spbguga.ru
25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов		
1	Входной контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины	Проведено тестирование по дисциплинам ОПОП 1 курс История; Иностранный язык; Математика; Метрология, стандартизация и сертификация; Транспортная система России; Технические средства (по видам транспорта); Безопасность жизнедеятельности; Аэропорты и аэродромы гражданской авиации
2	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам основной профессиональной образовательной программы	выведен средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной аттестации по дисциплинам ОПОП 1 курс История -5; Иностранный язык- 4,8; Структура и квалификация воздушного пространства -5; Аэропорты и аэродромы – 5; Материаловедение - 4,8; Электротехника и электронная техника - 4,8; Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерно-дальномерных систем глобального позиционирования - 4,8; Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета - 4,8; ПМ. 01 - 4,8; 2 курс Безопасность полетов и предотвращение авиационных происшествий – 4,9; Инженерная графика - 4,9; Организация воздушного пространства- 5; ПМ. 02 - 4,8; Иностранный язык - 4,8; ПМ.04 -4,8; ПМ.02 -5; ПМ.04 -5
3	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения всех видов практик	выведен средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной аттестации по всем видам практик ОПОП 3 курс производственная практика ПП ПМ.03-5
4	Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся	3 курса нет
5	Участие в организации предметных олимпиад различного уровня и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам	Участие курсанта группы ТМ-22 Гуляева Вадима в международных научных чтениях имени И.И. Сикорского на базе СПбГУ ГА; участие курсантов групп ТП-21 Юсубян Юрия и ОВП-22(1) Оллоновой Нюргустаны в общероссийском конкурсе видеопэзии «Глядя в небеса», приуроченного к 100-летию Расула Гамзатова; участие в конкурсе литературных эссе «Небо зовет», посвященный 100-летию гражданской авиации России и 105-летию Героя Социалистического Труда, летчика Валерия Кузьмина,

		проведенного внутри училища.
6	Рецензирование и апробация оценочных материалов по основной профессиональной образовательной программе	Рецензии оценочных материалов размещены на сайте Университета spbguga.ru

По итогам обучения за 1 полугодие 2023-2024 учебного года

Таблица 20

№ п/п	Специальность/группа	Курс/общее количество обучающихся в группе	Количество отличников	Количество хорошистов	% качества
1	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов	1/21	-	20	95
		2/20	8	10	90
		3/20	2	14	80
2	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1/38	1	18	50
		2/36	8	7	41
		3/34	2	19	61
3	25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	1/26	1	2	11
		2/16	1	9	62
		3/19	-	5	26
4	25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	1/25	1	4	20
		2/17	-	5	29
		3/15	4	2	40

Информация о результатах опросов обучающихся образовательной организации об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик

Таблица 21

Код специальности	Специальность	Наименование образовательной программы	Удовлетворенность структурой программы		Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы		Удовлетворенность условиями реализации программы		Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы		Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе	
			Значение показателя	Степень удовлетворенности	Значение показателя	Степень удовлетворенности	Значение показателя	Степень удовлетворенности	Значение показателя	Степень удовлетворенности	Значение показателя	Степень удовлетворенности
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	92%	полная	94%	полная	92%	полная	90%	полная	92%	полная
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	96%	полная	97%	полная	96%	полная	92%	полная	96%	полная
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	94%	полная	94%	полная	94%	полная	90%	полная	94%	полная
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	Летная эксплуатация летательных аппаратов	97%	полная	97%	полная	96%	полная	92%	полная	97%	полная

Информация о результатах опросов педагогических работников образовательной организации об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности и Информация о результатах опросов работодателей и (или) их объединений об удовлетворенности качеством образования

Таблица 22

Код специальности	Наименование специальности	Наименование образовательной программы	Информация о результатах опросов педагогических работников образовательной организации об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования				Информация о результатах опросов работодателей и (или) их объединений об удовлетворенности качеством образования	
			Удовлетворенность условиями образовательной деятельности		Удовлетворенность организацией образовательной деятельности		Удовлетворенность качеством образования	
			Значение показателя	Степень удовлетворенности	Значение показателя	Степень удовлетворенности	Значение показателя	Степень удовлетворенности
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	92	полная	96	полная	АО «Аэропорт Якутск», ФКП «Аэропорты Севера»	
							98	полная
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	94	полная	97	полная	Авиакомпания «Якутия», авиакомпания «Полярные авиалинии», АО «Аэропорт Якутск», ФКП «Аэропорты Севера»	
							98	полная
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	93	полная	96	полная	Авиакомпания «Якутия», авиакомпания «Полярные авиалинии», АО «Аэропорт Якутск», ФКП «Аэропорты Севера»	
							98	полная
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	Летная эксплуатация летательных аппаратов	94	полная	98	полная	Авиакомпания «Якутия», авиакомпания «Полярные авиалинии»	
							98	полная

Государственная итоговая аттестация выпускников позволяет оценить уровень их профессиональной подготовки, выявить соответствие этого уровня требованиям ФГОС СПО, квалифицированных характеристик специалистов. Государственная итоговая аттестация проводится: для специальности 25.02.04. Летная эксплуатация летательных аппаратов в виде государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект); по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей - защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект); по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов – защита дипломного проекта (работы); по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) - защита дипломного проекта (работы). По каждому из этих видов испытаний разработаны соответствующие программы, обеспечивающие подготовку и проведение этих испытаний.

В Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА имеется необходимое методическое обеспечение для подготовки обучающихся ВКР и сдачи государственных экзаменов по специальности. Все экзаменационные материалы рассматриваются и утверждаются на педагогическом совете с учетом рекомендаций председателей ГЭК. Результаты аттестационных экзаменов и ВКР обсуждаются на заседаниях выпускающих комиссий и педагогическом совете филиала, по итогам разрабатываются мероприятия по улучшению организации подготовки обучающихся и совершенствованию методики проведения итоговой государственной аттестации.

Руководство ВКР осуществляется опытными преподавателями. Тематика ВКР соответствует профилю подготовки специалистов, темы актуальны и направлены на решение практических проблем, соответствуют целям оценки качества профессиональной подготовки специалистов. Также наблюдается обновление тематики ВКР.

В 2023 году был произведен выпуск специалистов среднего звена. Итоговый анализ результатов междисциплинарных экзаменов, защиты ВКР, отчетов председателей государственных аттестационных комиссий свидетельствуют о достаточно высоком уровне подготовки выпускников по всем специальностям и направлениям подготовки, реализуемым филиалом.

Итоги государственной аттестации приведены в таблицах 23-25.

Специальность 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов

Таблица 23

Год	Кол-во обучающихся	«5»	%	«4»	%	«3»	%	«2»	%	Ср.балл	Кач.
2023	12	4	33	4	33	4	33	-	-	4	89

Таблица 24

Специальность 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Год	Кол-во обучающихся	«5»	%	«4»	%	«3»	%	«2»	%	Ср. балл	Кач.
2023	15	10	66	5	33	0	0	0	0	4,5	100

Таблица 25

Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Год	Кол-во обучающихся	«5»	%	«4»	%	«3»	%	«2»	%	Ср.балл	Кач.
2023	30	14	46	13	43	3	10	-	-	4,75	90

Выпуск по специальностям (очная форма обучения) в 2023 году приведен в таблице:

Таблица 26

Код	Наименование специальностей	Выпуск фактический	
		Всего	из них за счет бюджета
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	15	2
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	12	2
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	30	-
Всего:		57	4

В ходе самообследования были проанализированы результаты Государственной итоговой аттестации выпускников. Содержание квалификационных испытаний соответствует требованиям ФГОС, обеспечивает профессиональную подготовку выпускников.



### **2.11.3. Оценка качества работы педагогических работников Якутского филиала им.**

#### **В.И. Гришукова СПбГУ ГА**

Всего педагогических работников – 35 человека.

Штатных педагогических работников (по трудовым договорам) – 21 человек (60 %).

Из них: преподавателей – 14 чел., мастеров производственного обучения – 1 чел., методистов – 3 чел., педагогов-организаторов – 1 чел.

С высшим образованием – 21 чел.

Средний возраст – 51 год.

Численность работников, которым присвоена квалификационная категория – 10 чел. (из них первая – 7 чел., высшая – 3 чел.)

Количество кандидатов наук – 2 чел.

Количество доцентов – 2 чел.

Педагогических работников внешних совместителей (по срочным трудовым договорам) – 14 человек (40 %).

Из них: преподавателей – 14 чел.

С высшим образованием – 10 чел.

Средний возраст – 40 лет.

Численность работников, которым присвоена квалификационная категория – 3.

## Информация о персональном составе педагогических работников по реализуемой образовательной программе среднего профессионального образования

## 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Аверкеева Руслана Михайловна	Штатный	ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи ОГСЭ.02 История МДК. 02.03. Организация сервиса в пунктах отправления и прибытия воздушного транспорта	Высшее. специалист, Русский язык и литература, филолог, преподаватель русского языка и литературы  Высшее, специалист, Социальная педагогика, педагог-психолог					Диплом о профессиональной переподготовке 55/2016 От 15 декабря 2016 г. «Специалист по делопроизводству», 270 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке 01/2017 От 14 апреля 2017 г. «Преподаватель философии и культурологии», 302 часа, Красноярский филиал СПбГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке 21/2017 От 12 мая 2017 г. «Преподаватель истории», 262 часа, Красноярский филиал СПбГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке	42 года	35 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								№ 0065, от 04.03.2019 г., «Философия», 512 часов Общество с ограниченной ответственностью «Институт профессионального образования» Удостоверение о повышении квалификации, № 000364, от 15.08.2019 г. «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол»		
Корякина Туйара Гаврильевна	Внешний совместитель	МДК.04.01 Выполнение работ по должности служащего Оператор по обработке перевозочных документов МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на транспорте ОП.05 Технические средства (по видам транспорта)  Руководство дипломным проектом	Высшее специалист, «Организация перевозок и управление на транспорте (воздушный транспорт)», инженер по организации и управлению на транспорте					Удостоверение о повышении квалификации 363 от 10.10.2017 г., «Обслуживание пассажиров из числа инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности в аэропортах и на воздушных судах», 16 часов, Негосударственное частное учреждение дополнительного профессионального образования Институт воздушного и космического права «АЭРОХЕЛП»  Удостоверение о повышении квалификации 05241 от 07.12.2018 г., «Подготовка по курсу «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» сотрудников эксплуатантов и	8 лет  Заместитель начальника службы наземного обслуживания по организации перевозок СОП АО «АК «Якутия» мес.	2 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								<p>агентов по наземной обработке грузов, осуществляющих приемку опасных грузов (6 категория ИКАО)», 40 часов, АНО ДПО «АЦ «Экономика и передовые технологии»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 210/18-01.01-1 от 30.11. 2018 г., «Требования стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015. (ISO 9001:2015) Организация и проведение внутреннего аудита», 40 часов, АНО Учебный центр Авиабизнес</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 05985 от 24.05.2019 г., «Подготовка по курсу «Организация пассажирских перевозок воздушным транспортом», 72 часа, АНО ДПО «АЦ «Экономика и передовые технологии»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 4050-07/20 от 16.12.2020 г., «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом (6 категория ИКАО)», 24 часа, АУЦ Федерального казенного предприятия «Аэропорты Севера»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации АНО ДПО «Учебный центр «В.И.П. Обучение», № А00376 от 17.03.2023 г.</p>		

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
Головченко Лариса Юрьевна	Штатный	ОСГЭ.03 Иностранный язык	Высшее, специалитет, Английский и немецкий языки, учитель английского и немецкого языков					Удостоверение о повышении квалификации, № 000369, от 15.08.2019 г. «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол» КПК «Фразеология радиообмена на английском языке» 2023 г.	31 год	31 год
Алексеева Любовь Романовна	Штатный	ОСГЭ.03 Иностранный язык	Высшее, специалитет, Английский и немецкий языки, учитель английского и немецкого языков Диплом о профессиональной переподготовке № 7500000		кандидат педагогических наук. преподаватель	Доцент		КПК «фразеология радиообмена на английском языке» 2023 г.	42 года	32 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
			00809 от 15.06.2018 г., Преподаватель высшей школы, ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет».							
Докторов Ньургун Петрович	Штатный	ОП.02 Электротехника и электроника	Высшее, бакалавриат, Направление подготовки Радиотехника, бакалавр					<p>Диплом о профессиональной переподготовке 11/2017 От 24 апреля 2017 г. «Преподаватель инженерной графики», 254 часов, Красноярский филиал СПБГУ ГА</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 25/2017 От 16 мая 2017 г. «Специалист по информатике и автоматизированным системам обработки информации», 256 часов, Красноярский филиал СПБГУ ГА</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 31/2017 От 26 мая 2017 г. «Преподаватель электротехники», 266 часов, Красноярский филиал СПБГУ</p>	6 лет	6 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								ГА Удостоверение о повышении квалификации, № 000372, от 15.08.2019 г. «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол»		
Пестерев Владимир Ильич	Штатный	ОП.04 Транспортная система России ОП.09 Транспортная безопасность МДК 02.01 Организация движения по видам транспорта МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта ОГСЭ.05 История Отечественной авиации	Высшее, специалист, Эксплуатация воздушного транспорта, инженер-пилот		кандидат исторических наук,	доцент по кафедре истории и философии		Диплом о профессиональной переподготовке 03/2019 От 19 апреля 2019 г. «Преподаватель материаловедения», 272 часа, Красноярский филиал СПбГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке 09/2019 От 26 апреля 2019 г. «Специалист по охране труда», 266 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке 17/2019 От 07 мая 2019 г. «Специалист в сфере организации пассажирских и грузовых перевозок на воздушном транспорте», 258 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке	50 лет  Багайский ОАО ЯУГА 03.10.1972-22.04.1977 4 года 6 мес. 2-й пилот самолета Ан 2  22.04.1972-03.08.1980 8 лет 3 мес. Командир самолета Ан -2  03.08.1980-28.10.1980 2 мес. 2-й пилот вертолета Ми-8  — ОАО Маганский 2-й 29.10.1980-09.11.1985 5 лет 1 мес. Пилот вертолета Ми-	25 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								<p>22/2019 От 8 мая 2019 г. «Преподаватель основ безопасности жизнедеятельности», 256 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА Удостоверение о повышении квалификации, № 000379, от 15.08.2019 г. «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол» Удостоверение № 64893 от 13.05.2022 г., по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров», 24 часа, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА</p>	<p>8 09.11.1985-09.09.1987 1 год 10 мес. Командир вертолета Ми-8 09.09.1987-11.01.1988 4 мес. 2-й пилот вертолета МИ-8 13.01.1988-06.05.1992 4 года 3 мес. 2-й пилот Ан-2</p>	
Вершинина Елена Эдуардовна	штатный	<p>ОП.11 Менеджмент МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) ОП.07 Охрана труда МДК 01.06 Экономика отрасли МДК 03.03</p>	Высшее специалист, «Автомобильные дороги», инженер-строитель					<p>Диплом о профессиональной переподготовке 24ПП-01708 от 19.04.2017 г., «Специалист по экономике и финансам», 334 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА Удостоверение о повышении квалификации, № 36080 от 04.05.2017 г., «Повышение квалификации преподавателей АУЦ ГА», 24 часа, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке</p>	22 года	8 лет



Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) Руководство учебной, производственной (по профилю специальности) практикой Руководство дипломным проектом Участие в ГИА						28/2017 от 17.05.2017 г., «Специалист по охране труда», 266 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА Удостоверение о повышении квалификации, № 000368 от 15.08.2019 г., «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, ООО «Смартсол» Диплом о профессиональной переподготовке 7827 00067920 от 13.11.2020 г., «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте», 580 часов, АНО ДПО «Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки» Диплом о профессиональной переподготовке 7827 00067921 от 13.11.2020 г., «Экономика, менеджмент и финансы», 580 часов, АНО ДПО «Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки», Удостоверение КПК № 330001225790 от 19.12.2023 г. «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой		

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								основной образовательной программы СПО» в ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», 94 ч.		
Леверьева Дайаана Григорьевна	Специалист по подготовке авиационного персонала, Внутренний совместитель	МДК 01.01. Технология перевозочного процесса МДК.03.04 Транспортная логистика МДК 01.04 Международные интермодальные перевозки Производственная практика (по профилю специальности) МДК. 01.05 Аэропорты и аэродромы гражданской авиации	Высшее, бакалавриат, «Транспортная логистика»					Удостоверение КПК «Подготовка персонала АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА» 01.10.2020 г.	7 лет	3 года
Герасимов Владимир Афанасьевич	Штатный	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта) ОП.01 Инженерная графика	Высшее специалист, «Профессиональное обучение» (ИВТ и КТ), педагог профессионального обучения						9 лет	7 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		ЕН.02 Информатика								
Жирков Александр Юрьевич	Штатный	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности	Высшее, специалитет, Техническая эксплуатация авиационного радиооборудования, радиотехники					<p>Стажировка по профессиональному модулю «Организация перевозочного процесса на воздушном транспорте», Аэропорт «Якутск», 2016 г.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 03/2017 От 19 апреля 2017 г. «Специалист по летной эксплуатации воздушного судна», 256 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 10/2017 От 24 апреля 2017 г. «Специалист в сфере метрологии и стандартизации», 256 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 15/2017 От 11 мая 2017 г. «Специалист в сфере организации пассажирских и грузовых перевозок на воздушном транспорте», 258 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА</p> <p>Диплом о профессиональной</p>	<p>46 лет АТБ Якутского ОАО 12.04.1977-01.06.1988 11 лет 1 мес. Инженер-стажер по радиооборудованию самолетов</p> <p>— Авиакомпания Якутавиатранс 01.06.1988-01.11.1997 9 лет 5 мес. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники 01.11.1997-01.07.2001 3 года 8 мес. В связи с реорганизацией НАК «Саха-Авиа» назначен инженером АИРЭО 1 категории ОТК 01.07.2001 г. Производственный комплекс АТБ</p>	6 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								<p>переподготовке 30/2017 От 23 мая 2017 г. «Преподаватель основ безопасности жизнедеятельности», 256 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке 35/2017 От 29 мая 2017 г. «Специалист в сфере безопасности на транспорте», 260 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА</p> <p>Удостоверение № 50553 от 28.03.2019, по дополнительной программе повышения квалификации «Программа подготовки персонала Aviационного учебного центра ФГБОУ ВО СПбГУ ГА», 24 часа, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Удостоверение № 60455 от 01.04.2021 г., по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка преподавателей Aviационных учебных центров», 24 часа, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА</p>	<p>переименован в Aviационно-техническую базу 21.01.2003-27.08.2011 8 лет 7 мес. Инженер АиРЭО 1 категории ОТК, АТБ, ГУП</p> <p>ОАО «Авиакомпания «Полярные авиалинии» 12.09.2011-15.10.2012 1 год 1 мес. Инженер смены АиРЭО</p> <p>Федеральное казенное предприятие филиал «Аэропорт Маган» 16.10.2012-28.03.2016 3 года 5 мес. Инженер 1 категории по техническому обслуживанию приборов и радиоэлектроборудования</p>	
Хоютанов Михаил Николаевич	Штатный	ОГСЭ.04 Физическая	Высшее бакалавр					Удостоверение о повышении квалификации,	11 лет	7 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		культура	иат, Академический бакалавр , «Физическая культура»					№ 000384 от 15.08.2019 г., «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол»		
Зеленская Анна Николаевна	Заведующий хозяйством, Внутренний совместитель	МДК.03.06 География воздушного транспорта ЕН.03 Экологические основы природопользования	Высшее, Географ: преподаватель по специальности «География»					Удостоверение КПК № 330001226544 от 19.12.2023 г. «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО» в ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», 94 ч.	19 лет	3 года
Дмитриев Евгений Саввич	Внешний совместитель	ОП.12 Государственное управление в сфере воздушного транспорта РФ МДК 01.01 Технология перевозочного процесса (по видам транспорта) МДК 03.03 Перевозка грузов на особых условиях МДК 03.05 Агентская	Высшее, юриспруденция					КПК «Система управления безопасностью полетов», №3142-13/22 от 14.12.2022 Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной инфраструктуры ВТ и персонала специализированных организаций №3313-02/22 от 23.12.2022 КПК «Наземное обслуживание воздушных судов» № 0046-04/23 от 12.02.2023 КПК «Системы управления безопасностью полетов» №3142-13/22 от 14.12.2022	37 лет ФКП «Аэропорты Севера», директор филиала «Аэропорт Маган»	1 год

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		деятельность Руководство дипломным проектом						КПК «Подготовка руководителей АСР авиационных предприятий ГА» №0124-08/23 от 18.01.2023 КПК «Программа педагогической подготовки специалистов в качестве преподавателей АУЦ ГА» №0274-12/23 от 01.02.2023 КПК «Вопросы обеспечения доступности для инвалидов и маломобильных групп населения услуг и объектов ВТ, оказание при этом необходимой помощи» №0472-05/23 от 27.02.2023 КПК ««авиационная безопасность для руководителей и должностных лиц САБ» №0616-01/23 от 14.03.2023		
Николаева Людмила Николаевна	Заместитель директора по учебной работе, внутренний совместитель	ОП.06 Правовое обеспечение в профессиональной деятельности ОП.13 Основы исследовательской деятельности Преддипломная практика Подготовка дипломного проекта	Высшее, специалист, Юриспруденция, юрист					Стажировка по профессиональному модулю «Организация перевозочного процесса на воздушном транспорте», Аэропорт «Якутск», 2016 г. Диплом о профессиональной переподготовке 15/2019 От 07 мая 2019 г. «Специалист в сфере организации пассажирских и грузовых перевозок на воздушном транспорте», 258 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА  Диплом о профессиональной переподготовке № 879,	31 год	17 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								от 31 января 2020 г., «Специалист по организации перевозок и управлению на транспорте», 500 часов, ОО ДПО «Частное учреждение «Институт современных образовательных технологий и измерений» Удостоверение № 50562 от 28.03.2019, по дополнительной программе повышения квалификации «Программа подготовки персонала Авиационного учебного центра ФГБОУ ВО СПбГУ ГА», 24 часа, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Удостоверение № 00385, от 15.08.2019 г. «Технология научно-исследовательской работы при реализации программы среднего профессионального образования», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол»		
Макаров Николай Николаевич	Заместитель директора, Внутренний совместитель	ЕН.01 Математика	Высшее специалист, «Математика», математик преподаватель						39 лет	9 лет
Ничик Юрий Александрович	Внешний совместитель	МДК 02.05 Управление персоналом МДК 03.05 Агентская	Высшее, специалист, «Юриспруденция»					Удостоверение КПК № 2413-01 от 05.03.2022 г. «Противооблуднительная защита воздушных судов на земле», 16 ч.	18 лет Начальник службы авиационной	1 год

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		деятельность	я»					Диплом о профессиональной переподготовке № 2438-01 «Преподаватель в АУЦ ГА» в АУЦ АО «Аэропорт Толмачево».	безопасности филиал «Аэропорт Маган» ФКП «Аэропорты Севера»	
Васильев Михаил Николаевич	Внешний совместитель	МДК 02.04 Центровка и управление загрузкой воздушного судна						Удостоверение КПК А № 00642 от 30.08.2023 г. «Центровка и контроль загрузки ВС» в АНО ДПО «Учебный центр «В.И.П. Обучение», 40 ч.	12 лет  Ведущий инженер ТСР АО «Авиакомпания «Якутия»	1 год
Ли-Фу Евдокия Владимировна	Внешний совместитель	ОП. 06 Безопасность жизнедеятельности	Высшее медицинское						19 лет	2 года

Таблица 28

Информация о персональном составе педагогических работников по реализуемой образовательной программе среднего профессионального образования

25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника (при наличии)	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Аверкеева Руслана Михайловна	Штатный	ОГСЭ.01 Основы философии  ОГСЭ.02 История	Высшее. специалитет, Русский язык и литература, филолог, преподаватель	Преподаватель				Диплом о профессиональной переподготовке 55/2016 От 15 декабря 2016 г. «Специалист по	42 года	35 лет



Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника (при наличии)	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
			русского языка и литературы  Высшее, специалитет, Социальная педагогика, педагог-психолог					делопроизводству», 270 часов, Красноярский филиал СПБГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке 01/2017 От 14 апреля 2017 г. «Преподаватель философии и культурологии», 302 часа, Красноярский филиал СПБГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке 21/2017 От 12 мая 2017 г. «Преподаватель истории», 262 часа, Красноярский филиал СПБГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке № 0065, от 04.03.2019 г., «Философия», 512 часов, Общество с ограниченной ответственностью «Институт профессионального образования» Удостоверение о повышении квалификации, № 000364, от 15.08.2019 г. «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол»		

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника (при наличии)	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
Головченко Лариса Юрьевна	Штатный	ОГСЭ.03 Иностранный язык  ОГСЭ.05 Авиационный английский язык	Высшее, специалитет, Английский и немецкий языки, учитель английского и немецкого языков	преподаватель				Удостоверение о повышении квалификации, № 000369, от 15.08.2019 г. «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол» КПК «Фразеология радиообмена на английском языке» 2023 г.	31 год	31 год
Гоголева Лилия Валерьевна	Заведующий организационно-воспитательным отделом. Внутренний совместитель	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Высшее специалитет, «Филология», филолог, преподаватель немецкого языка	преподаватель				Удостоверение о повышении квалификации, № 3779 от 04.04.2017 г., «Реализация ФГОС в работе с детьми ОБЗ», 72 часа, ФГАОУ ВО СВФУ им. М.К. Аммосова Удостоверение о повышении квалификации, № У2018007564 от 15.05.2018 г., «Совершенствование компетенций воспитателя в соответствии с требованиями профстандарта и ФГОС», 120 часов, «Акцион-МЦФЭР»  Удостоверение о повышении квалификации, № У2018006670 от 03.05.2018 г., «Теоретические основы оказания первой помощи пострадавшим», 16 часов, «Акцион-МЦФЭР»	12 лет	10 лет
Докторов Ньургун Петрович	Штатный	ЕН.04 Физика	Высшее, бакалавриат, Направление	преподаватель				Диплом о профессиональной переподготовке	6 лет	6 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника (при наличии)	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		ОП.02 Инженерная графика  ОП.10 Электротехника и электроника	подготовки Радиофизика, бакалавр					11/2017 От 24 апреля 2017 г. «Преподаватель инженерной графика», 254 часов, Красноярский филиал СПБГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке 25/2017 От 16 мая 2017 г. «Специалист по информатике и автоматизированным системам обработки информации», 256 часов, Красноярский филиал СПБГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке 31/2017 От 26 мая 2017 г. «Преподаватель электротехники», 266 часов, Красноярский филиал СПБГУ ГА Удостоверение о повышении квалификации, № 000372, от 15.08.2019 г. «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол»		
Вершинина Елена Эдуардовна	штатный	МДК.02.01 Раздел 4 Экономика отрасли МДК 02.01 Раздел 2 Охрана труда	Высшее специалитет, «Автомобильные дороги», инженер-строитель	преподаватель				Диплом о профессиональной переподготовке 24ПП-01708 от 19.04.2017 г., «Специалист по экономике и финансам», 334 часов, Красноярский филиал СПБГУ	22 года	8 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника (при наличии)	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								<p>ГА</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации, № 36080 от 04.05.2017 г., «Повышение квалификации преподавателей АУЦ ГА», 24 часа, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 28/2017 от 17.05.2017 г., «Специалист по охране труда», 266 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации, № 000368 от 15.08.2019 г., «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, ООО «Смартсол»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 7827 00067920 от 13.11.2020 г., «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте», 580 часов, АНО ДПО «Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки»</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 7827 00067921 от 13.11.2020 г., «Экономика, менеджмент и финансы», 580 часов, АНО ДПО «Санкт-Петербургский университет повышения</p>		

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника (при наличии)	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								квалификации и профессиональной переподготовки» Удостоверение КПК № 330001225790 от 19.12.2023 г. «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО» в ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», 94 ч.		
Жирков Александр Юрьевич	штатный	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности МДК.01.01 Раздел 5 Приборы и электрооборудование самолета  МДК.01.01 Раздел 11 Бортовое радиоэлектронное оборудование воздушных судов	Высшее, специалитет, Техническая эксплуатация авиационного радиооборудования, радиоинженер	преподаватель				Диплом о профессиональной переподготовке 03/2017 От 19 апреля 2017 г. «Специалист по летной эксплуатации воздушного судна», 256 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке 10/2017 От 24 апреля 2017 г. «Специалист в сфере метрологии и стандартизации», 256 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке 15/2017 От 11 мая 2017 г.	46 лет  АТБ Якутского ОАО 12.04.1977-01.06.1988 11 лет 1 мес. Инженер-стажер по радиооборудованию самолетов  Авиакомпания Якутавиа ранс 01.06.1988-01.11.1997 9 лет 5 мес.	6 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника (при наличии)	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								<p>«Специалист в сфере организации пассажирских и грузовых перевозок на воздушном транспорте», 258 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА  Диплом о профессиональной переподготовке  30/2017  От 23 мая 2017 г.  «Преподаватель основ безопасности жизнедеятельности», 256 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке  35/2017  От 29 мая 2017 г.  «Специалист в сфере безопасности на транспорте», 260 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА  Удостоверение № 50553 от 28.03.2019, по дополнительной программе повышения квалификации «Программа подготовки персонала Авиационного учебного центра ФГБОУ ВО СПбГУ ГА», 24 часа, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА</p>	<p>Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники</p> <p>01.11.1997-01.07.2001  3 года 8 мес.  В связи с реорганизацией НАК «Саха-Авиа» назначен инженером АИРЭО 1 категории ОТК</p> <p>01.07.2001 г.  Производственный комплекс АТБ переименован в Авиационно-техническую базу</p> <p>21.01.2003-27.08.2011  8 лет 7 мес.  Инженер</p>	

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника (при наличии)	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
									<p>АиРЭО 1 категории ОТК, АТБ, ГУП</p> <p>_____</p> <p>ОАО «Авиакомпания «Полярные авиалинии » 12.09.2011- 15.10.2012 1 год 1 мес. Инженер смены АиРЭО</p> <p>_____</p> <p>Федеральное казенное предприятие филиал «Аэропорт Маган» 16.10.2012- 28.03.2016 3 года 5 мес. Инженер 1 категории по техническому обслуживанию приборов и радиоэлектронного оборудования</p>	

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника (при наличии)	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
									вания	
Матвеев Гаврил Геннадиевич	Штатный	<p>ОП.03 Гидравлика</p> <p>ОП.05 Теория двигателей летательных аппаратов</p> <p>ОП.06 Основы конструкции летательных аппаратов</p> <p>ОП. 12 Материаловедение</p> <p>ОП.15 Ремонт авиационной техники</p> <p>МДК.01.01 Раздел 2 Конструкция вертолета</p> <p>МДК.01.01 Раздел 3 Конструкция двигателя вертолета</p> <p>МДК.01.01 Раздел 4 Техническая эксплуатация вертолета</p> <p>МДК.03.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - Авиационный механик по плану</p>	Высшее, специалитет, Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, инженер	Преподаватель				<p>Диплом о профессиональной переподготовке 02/2019</p> <p>От 18 апреля 2019 г. «Преподаватель инженерной графики», 254 часа, Красноярский филиал СПбГУ ГА</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 11/2019</p> <p>От 29 апреля 2019 г. «Преподаватель химии», 284 часа, Красноярский филиал СПбГУ ГА</p> <p>Удостоверение № 46619, от 13.11.2018 г., по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Программа поддержания и повышения квалификации (КПК) инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию вертолета Ми-8МТВ (АМТ) с двигателем ТВЗ-117», 83 часа, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА</p> <p>Удостоверение № 50608, от 22.02.2019 г., по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации</p>	<p>10 лет ОАО «Авиакомпания «Полярные авиалинии»</p> <p>26.11.2013-01.04.2014 4 мес. Авиатехник Сид</p> <p>01.04.2014-06.05.2019 5 лет 1 мес. Авиатехник ПАид</p> <p>06.05.2019-10.06.2019 1 мес. Инженер смены по ЛАид</p>	4 года



Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника (при наличии)	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		и двигателям Производственная практика (по профилю специальности) Производственная (преддипломная) практика Подготовка выпускной квалификационной работы						«Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров», 40 часов, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА . Удостоверение КПК № 330001227607 от 19.12.2023 г. «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО» в ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», 94 ч.		
Пестерев Владимир Ильич	штатный	ОП.04 Аэродинамика летательных аппаратов  ОП.08 Метрология, стандартизация и подтверждение качества ОП.11 Техническая механика ОП.16 История авиации МДК 01.01 Раздел 9 Горючесмазочные материалы и специальные жидкости МДК 02.01 Раздел 3 Основы организации и управления авиапредприятием	Высшее, специалитет, Эксплуатация воздушного транспорта, инженер-пилот		кандидат исторических наук,	доцент по кафедре истории и философии		Диплом о профессиональной переподготовке 03/2019 От 19 апреля 2019 г. «Преподаватель материаловедения», 272 часа, Красноярский филиал СПбГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке 09/2019 От 26 апреля 2019 г. «Специалист по охране труда», 266 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке 17/2019 От 07 мая 2019 г. «Специалист в сфере	50 лет  Батагайский ОАО ЯУГА 03.10.1972-22.04.1977 4 года 6 мес. 2-й пилот самолета Ан 2  22.04.1972-03.08.1980 8 лет 3 мес. Командир самолета Ан -2  03.08.1980-28.10.1980	25 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника (при наличии)	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								<p>организации пассажирских и грузовых перевозок на воздушном транспорте», 258 часов, Красноярский филиал СПБГУ ГА</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 22/2019 От 8 мая 2019 г. «Преподаватель основ безопасности жизнедеятельности», 256 часов, Красноярский филиал СПБГУ ГА</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации, № 000379, от 15.08.2019 г. «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 4050-07/20 от 16.12.2020 г., «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом (6 категория ИКАО)», 24 часа, АУЦ Федерального казенного предприятия «Аэропорты Севера»</p>	<p>2 мес. 2-й пилот вертолета Ми-8</p> <p>ОАО Маганский 2-й 29.10.1980-09.11.1985 5 лет 1 мес. Пилот вертолета Ми-8</p> <p>09.11.1985-09.09.1987 1 год 10 мес. Командир вертолета Ми-8</p> <p>09.09.1987-11.01.1988 4 мес. 2-й пилот вертолета МИ-8</p> <p>13.01.1988-06.05.1992 4 года 3 мес. 2-й пилот Ан-2</p>	
Макаров Николай	Заместитель	ЕН.01 Математика	Высшее специалитет,						39 лет	9 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника (при наличии)	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
Николаевич	директора, внутренний совместитель		«Математика», математик преподаватель							
Николаев Андрей Владимирович	Инженер по эксплуатации тренажеров, внутренний совместитель	ЕН.02 Информатика	Высшее специалитет, «Профессиональное обучение» (ИВТ и КТ), педагог профессионального обучения						8 лет	7 лет
Кудринский Сергей Альбертович	штатный	ОП.14 Автоматизированные системы управления летательных аппаратов  МДК.01.01 Раздел 1 Приборы и электрооборудование вертолета	Высшее, Техническая эксплуатация авиационного оборудования, инженер-электрик	преподаватель				Удостоверение № 63875 от 22.02.2022 г., по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка преподавателей по эксплуатации приборного оборудования самолетов Diamond 40 NG и Diamond 42 NG», 32 часа, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Удостоверение № 64892 от 13.05.2022 г., по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров», 24 часа, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА	40 лет	2 года
Хоютанов Михаил Николаевич	штатный	ОГСЭ.04 Физическая культура	Высшее, бакалавриат, Направление подготовки Физическая	преподаватель				Удостоверение о повышении квалификации, № 000384, от 15.08.2019 г. «Повышение	11 лет	7 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника (при наличии)	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
			культура					профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол»		
Собардахов Владимир Егорович	штатный	ОП. 07 Основы конструкции двигателей летательных аппаратов  ОП. 18 Надежность и технологичность авиационной техники ПМ.01 МДК.01.01. раздел 6 Конструкция самолет ПМ.01 МДК.01.01. раздел 7 Конструкция двигателя самолета ПМ.01 МДК.01.01. раздел 10 Диагностика авиационной техники	Высшее, специалитет, Эксплуатация самолетов и двигателей.	преподаватель				Удостоверение КПК № 772410813112 от 06.10.2020 г. Повышение квалификации экспертов по сертификации экземпляра воздушного судна в МГТУ ГА, 80 ч.	45 лет	1 месяц
Протасов Андрей Петрович	Внешний совместитель	ПМ.01 МДК.01.01. раздел 2 Конструкция вертолета ПМ.01 МДК.01.01. раздел 3 Конструкция двигателя вертолета	Высшее, специалитет, Эксплуатация самолетов и двигателей.						41 год  Центр по сертификации «Восток» эксперт	3 года

Информация о персональном составе педагогических работников по реализуемой образовательной программе среднего профессионального образования

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Аверкеева Руслана Михайловна	Штатный	ОГСЭ.01 Основы философии  ОГСЭ.02 История  ОГСЭ. 06 Русский язык и культура речи	Высшее. специалитет, Русский язык и литература, филолог, преподаватель русского языка и литературы  Высшее, специалитет, Социальная педагогика, педагог-психолог	Преподаватель				Диплом о профессиональной переподготовке 55/2016 От 15 декабря 2016 г. «Специалист по делопроизводству», 270 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА  Диплом о профессиональной переподготовке 01/2017 От 14 апреля 2017 г. «Преподаватель философии и культурологии», 302 часа, Красноярский филиал СПбГУ ГА  Диплом о профессиональной переподготовке 21/2017 От 12 мая 2017 г. «Преподаватель истории», 262 часа, Красноярский филиал СПбГУ ГА	42 года	35 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 0065, от 04.03.2019 г., «Философия», 512 часов Общество с ограниченной ответственностью «Институт профессионального образования»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации, № 000364, от 15.08.2019 г. «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол»</p>		
Вершинина Елена Эдуардовна	штатный	ОП. 14 Охрана труда ОП. 17 Экономика отрасли	Высшее специалитет, «Автомобильные дороги», инженер-строитель	преподаватель				<p>Диплом о профессиональной переподготовке 24ПП-01708 от 19.04.2017 г., «Специалист по экономике и финансам», 334 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации, № 36080 от 04.05.2017 г., «Повышение квалификации преподавателей АУЦ ГА»,</p>	22 года	8 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								<p>24 часа, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА  Диплом о профессиональной переподготовке 28/2017 от 17.05.2017 г., «Специалист по охране труда», 266 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА  Удостоверение о повышении квалификации, № 000368 от 15.08.2019 г., «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, ООО «Смартсол»  Диплом о профессиональной переподготовке 7827 00067920 от 13.11.2020 г., «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте», 580 часов, АНО ДПО «Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки»  Диплом о профессиональной переподготовке 7827 00067921 от 13.11.2020 г., «Экономика, менеджмент и финансы», 580 часов, АНО ДПО «Санкт-</p>		

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								<p>Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки»  Удостоверение КПК № 330001225790 от 19.12.2023 г. «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО» в ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения», 94 ч.</p>		
Головченко Лариса Юрьевна	штатный	ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ. 05 Авиационный английский язык		преподаватель			Высшее, специалитет, Английский и немецкий языки, учитель английского и немецкого языков	<p>Удостоверение о повышении квалификации, № 000369, от 15.08.2019 г.  «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол»  КПК «Фразеология радиообмена на английском языке» 2023 г</p>	31 год	31 год
Гоголева Лилия Валерьевна	Заведующий организационно-воспитательн	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Высшее специалитет, «Филология», филолог,	преподаватель				<p>Удостоверение о повышении квалификации, № 3779 от 04.04.2017 г., «Реализация ФГОС в</p>	12 лет	10 лет



Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
	ым отделом, Внутренний совместитель		преподаватель немецкого языка					работе с детьми ОВЗ», 72 часа, ФГАОУ ВО СВФУ им. М.К. Амосова Удостоверение о повышении квалификации, № У2018007564 от 15.05.2018 г., «Совершенствование компетенций воспитателя в соответствии с требованиями профстандарта и ФГОС», 120 часов, «Акцион-МЦФЭР»  Удостоверение о повышении квалификации, № У2018006670 от 03.05.2018 г., «Теоретические основы оказания первой помощи пострадавшим», 16 часов, «Акцион-МЦФЭР»		
Герасимов Владимир Афанасьевич	Штатный	ОП. 03 Инженерная графика	Высшее специалитет, «Профессиональное обучение» (ИВТ и КТ), педагог профессионального обучения						9 лет	7 лет
Докторов Ньургун Петрович	штатный	ЕН.03 Физика ОП.01 Электротехника ОП.02 Электронная техника	Высшее, бакалавриат, Направление подготовки Радиофизика, бакалавр	преподаватель				Диплом о профессиональной переподготовке 11/2017 От 24 апреля 2017 г. «Преподаватель инженерной графики», 254 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА	6 лет	6 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								<p>Диплом о профессиональной переподготовке 25/2017 От 16 мая 2017 г. «Специалист по информатике и автоматизированным системам обработки информации», 256 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 31/2017 От 26 мая 2017 г. «Преподаватель электротехники», 266 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации, № 000372, от 15.08.2019 г. «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол»</p>		
Иванов Дьбулустан Семенович	Внешний совместитель	МДК 01.02 Раздел 1 Вычислительная техника ОП. 10 Электрорадиоизмерение	Высшее специалитет, «Физика», инженер-физик	преподаватель					27 лет	2 года
Жирков Александр	штатный	ОП.06 Автоматика и управление	Высшее, специалитет,	преподаватель				Диплом о профессиональной	46 лет АТБ	6 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
Юрьевич		<p>ОП.09 Безопасность жизнедеятельности МДК 01.03 Раздел 4 Бортовое радиоэлектронное оборудование воздушных судов</p> <p>МДК 01.03 Раздел 1 Авиационные электрические машины</p> <p>МДК 01.04 Раздел 3 Пилотажно-навигационные комплексы</p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p> <p>Производственная (преддипломная) практика</p> <p>Подготовка дипломного проекта</p> <p>Участие в государственной итоговой аттестации</p>	Техническая эксплуатация авиационного радиооборудования, радиоинженер					<p>переподготовке 03/2017 От 19 апреля 2017 г. «Специалист по летной эксплуатации воздушного судна», 256 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 10/2017 От 24 апреля 2017 г. «Специалист в сфере метрологии и стандартизации», 256 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 15/2017 От 11 мая 2017 г. «Специалист в сфере организации пассажирских и грузовых перевозок на воздушном транспорте», 258 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 30/2017 От 23 мая 2017 г. «Преподаватель основ безопасности жизнедеятельности», 256 часов, Красноярский</p>	<p>Якутского ОАО 12.04.1977-01.06.1988 11 лет 1 мес. Инженер-стажер по радиооборудованию самолетов</p> <p>Авиакомпания Якутавиа 01.06.1988-01.11.1997 9 лет 5 мес. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники</p> <p>01.11.1997-01.07.2001 3 года 8 мес. В связи с реорганизацией НАК «Саха-Авиа» назначен инженером АИРЭО 1 категории ОТК</p> <p>01.07.2001 г.</p>	

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								<p>филиал СПбГУ ГА</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 35/2017 От 29 мая 2017 г. «Специалист в сфере безопасности на транспорте», 260 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА</p> <p>Удостоверение № 50553 от 28.03.2019, по дополнительной программе повышения квалификации «Программа подготовки персонала Авиационного учебного центра ФГБОУ ВО СПбГУ ГА», 24 часа, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА</p>	<p>Производственный комплекс АТБ переименован в Авиационно-техническую базу</p> <p>21.01.2003-27.08.2011 8 лет 7 мес. Инженер АйРЭО 1 категории ОТК, АТБ, ГУП</p> <p>— ОАО «Авиакомпания «Полярные авиалинии» 12.09.2011-15.10.2012 1 год 1 мес. Инженер смены АйРЭО</p> <p>— Федеральное казенное предприятие филиал «Аэропорт Маган» 16.10.2012-28.03.2016</p>	

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
									3 года 5 мес. Инженер 1 категории по техническому обслуживанию приборов и радиоэлектр ооборудован ия	
Иванов Виталий Степанович	Внешний совместитель	ОП.11 Основы безопасности полетов  ОП.12 Основы авиационной безопасности	Высшее, специалитет, Эксплуатация воздушного транспорта, инженер-пилот  Высшее, специалитет, География, преподаватель	преподаватель				Удостоверение о повышении квалификации, № 000375, от 15.08.2019 г. «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол»	48 лет Маганский авиаотряд 14.10.1975-21.03.1978 2 год 5 мес. Второй пилот самолета Ан-2 21.03.1978-01.09.1984 6 лет 5 мес. Командир самолета Ан-2 01.09.1984-03.01.1986 1 года 4 мес. И.о. пилот-инструктор 03.01.1986-01.09.1987 1 мес. 8 мес. Командир звена самолетов Ан-2 01.09.1987-	5 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
									19.01.1984 6 лет 4 мес. Заместитель командира авиаэскадрильи 19.01.1984-06.12.1989 5 лет 10 мес. Командир звена 06.12.1989 - 20.02.1992 2 года 2 мес. Пилот-инструктор Авиакомпания «Якутавиатранс» Второй пилот Ту-154 21.02.1992 - 02.09.1998 6 лет 6 мес. ЗАО Авиакомпания «СирАЭРО» Командир Ту-154 27.07.1998 - 24.05.2000 1 год 09 мес. ДГУП АК «Якутские авиалинии» Командир ВС Ту-154 23.05.2000 - 05.04.2001	

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
									10 мес. Саха (Якутское) территориальное управление воздушного транспорта Министерства транспорта России 06.04.2001-14.05.2012 11 лет 1 мес. Ведущий специалист отдела государственного надзора за безопасностью полетов ОАО «Авиакомпания «Полярные авиалинии» 15.05.2012-20.12.2016 4 года 7 мес. Пилот-инструктор Ан-2, Ан-3, Л-410	
Кудринский Сергей Альбертович	Штатный	ОП. 08 Техническая эксплуатация авиационного оборудования МДК 01.02 Раздел 2 Бортовые цифровые	Высшее специалитет, «Техническая эксплуатация авиационного оборудования»,	преподаватель				Удостоверение № 63875 от 22.02.2022 г., по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка	40 лет	2 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		<p>вычислительные устройства и системы МДК 01.03 Раздел 2 Системы электроснабжения воздушных судов</p> <p>МДК 01.04 Раздел 1 Авиационные приборы и информационно-измерительные системы МДК 01.03. Раздел 3 Электрифицированное оборудование воздушных судов МДК 01.04 Раздел 2 Системы автоматического управления полетом МДК.02.01 Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию Руководство ВКР</p>	инженер-электрик					<p>преподавателей по эксплуатации приборного оборудования самолётов Diamond 40 NG и Diamond 42 NG», 32 часа, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА</p> <p>Удостоверение № 64892 от 13.05.2022 г., по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров», 24 часа, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА</p>		
Пестерев Владимир Ильич	штатный	ОП.05 Техническая механика ОП. 07 Метрология, стандартизация и подтверждение	Высшее, специалитет, Эксплуатация воздушного транспорта,		кандидат исторических наук	доцент по кафедре истории и философии		Диплом о профессиональной переподготовке 03/2019 От 19 апреля 2019 г.	50 лет Батагайский ОАО ЯУГА 03.10.1972- 22.04.1977	25 лет



Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		качества ОП. 15 Надежность и технологичность авиационной техники	инженер-пилот					<p>«Преподаватель материаловедения», 272 часа, Красноярский филиал СПБГУ ГА</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 09/2019 От 26 апреля 2019 г. «Специалист по охране труда», 266 часов, Красноярский филиал СПБГУ ГА</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 17/2019 От 07 мая 2019 г. «Специалист в сфере организации пассажирских и грузовых перевозок на воздушном транспорте», 258 часов, Красноярский филиал СПБГУ ГА</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 22/2019 От 8 мая 2019 г. «Преподаватель основ безопасности жизнедеятельности», 256 часов, Красноярский филиал СПБГУ ГА</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации, № 000379,</p>	4 года 6 мес. 2-й пилот самолета Ан 2 22.04.1972-03.08.1980 8 лет 3 мес. Командир самолета Ан -2 03.08.1980-28.10.1980 2 мес. 2-й пилот вертолета Ми-8 ОАО Маганский 2-й 29.10.1980-09.11.1985 5 лет 1 мес. Пилот вертолета Ми-8 09.11.1985-09.09.1987 1 год 10 мес. Командир вертолета Ми-8 09.09.1987-11.01.1988 4 мес. 2-й пилот вертолета МИ-8 13.01.1988-06.05.1992 4 года 3 мес. 2-й пилот	

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								от 15.08.2019 г. «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол»	Ан-2	
Макаров Николай Николаевич	Заместитель директора, внутренний совместитель	ЕН.01 Математика	Высшее специалитет, «Математика», математик преподаватель						39 лет	9 лет
Матвеев Гаврил Геннадьевич	Штатный	ОП.04 Материаловедение МДК 01.01. Раздел 1 Основы конструкции летательных аппаратов	Высшее, специалитет, Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, инженер					<p>Диплом о профессиональной переподготовке 02/2019 От 18 апреля 2019 г. «Преподаватель инженерной графики», 254 часа, Красноярский филиал СПбГУ ГА</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 11/2019 От 29 апреля 2019 г. «Преподаватель химии», 284 часа, Красноярский филиал СПбГУ ГА</p> <p>Удостоверение № 46619, от 13.11.2018 г., по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Программа поддержания и повышения квалификации (КПК)</p>	10 лет ОАО «Авиакомпания «Полярные авиалинии» 26.11.2013-01.04.2014 4 мес. Авиатехник Сид 01.04.2014-06.05.2019 5 лет 1 мес. Авиатехник ПАИД 06.05.2019-10.06.2019 1 мес. Инженер смены по ЛАИД	4 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию вертолета Ми-8МТВ (АМТ) с двигателем ТВ3-117», 83 часа, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Удостоверение № 50608, от 22.02.2019 г., по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров», 40 часов, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА . Удостоверение КПК № 330001227607 от 19.12.2023 г. «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО», 94 ч.		
Николаев Андрей Владимирович	Инженер по эксплуатации и тренажеров, Внутренний совместитель	ЕН.02 Информатика	Высшее специалитет,	преподаватель,					8 лет	7 лет
Николаева	Заместитель	ОП. 13 Правовое	Высшее,					Стажировка по	31 год	17 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
Людмила Николаевна	директора по УР, внутренний совместитель	обеспечение профессиональной деятельности ОП. 16 Основы исследовательской деятельности	специалитет, Юриспруденция, юрист					<p>профессиональному модулю «Организация перевозочного процесса на воздушном транспорте», Аэропорт «Якутск», 2016 г.</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 15/2019 От 07 мая 2019 г. «Специалист в сфере организации пассажирских и грузовых перевозок на воздушном транспорте», 258 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 879, от 31 января 2020 г., «Специалист по организации перевозок и управлению на транспорте», 500 часов, ОО ДПО «Частное учреждение «Институт современных образовательных технологий и измерений»</p> <p>Удостоверение № 50562 от 28.03.2019, по дополнительной программе повышения квалификации «Программа подготовки персонала Авиационного учебного центра ФГБОУ ВО СПбГУ ГА», 24 часа, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ</p>		

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								ГА Удостоверение № 00385, от 15.08.2019 г. «Технология научно-исследовательской работы при реализации программы среднего профессионального образования», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол»		
Хоютанов Михаил Николаевич	штатный	ОГСЭ.04 Физическая культура	Высшее, бакалавриат, Направление подготовки Физическая культура	преподаватель				Удостоверение о повышении квалификации, № 000384, от 15.08.2019 г. «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол»	11 лет.	7 лет

## Информация о персональном составе педагогических работников по реализуемой образовательной программе среднего профессионального образования

## 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Аверкеева Руслана Михайловна	Штатный	ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История	Высшее. специалитет, Русский язык и литература, филолог, преподаватель русского языка и литературы  Высшее, специалитет, Социальная педагогика, педагог-психолог	высшая категория				Диплом о профессиональной переподготовке 55/2016 От 15 декабря 2016 г. «Специалист по делопроизводству», 270 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА  Диплом о профессиональной переподготовке 01/2017 От 14 апреля 2017 г. «Преподаватель философии и культурологии», 302 часа, Красноярский филиал СПбГУ ГА  Диплом о профессиональной переподготовке 21/2017 От 12 мая 2017 г. «Преподаватель истории», 262 часа, Красноярский филиал СПбГУ ГА	42 года	35 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								<p>Диплом о профессиональной переподготовке № 0065, от 04.03.2019 г., «Философия», 512 часов Общество с ограниченной ответственностью «Институт профессионального образования»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации, № 000364, от 15.08.2019 г. «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол»</p>		
Алексеева Любовь Романовна	штатный	ОСГЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ. 05 Фразеология радиообмена на английском языке			кандидат педагогических наук.	Доцент,	Диплом о профессиональной переподготовке № 750000000809 от 15.06.2018 г., Преподаватель высшей школы,	КПК «фразеология радиообмена на английском языке» 2023 г.	42 года	32 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
							ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет».			
Головченко Лариса Юрьевна	штатный	ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ. 05 Фразеология радиообмена на английском языке		преподаватель			Высшее, специалитет, Английский и немецкий языки, учитель английского и немецкого языков	Удостоверение о повышении квалификации, № 000369, от 15.08.2019 г. «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол» КПК «Фразеология радиообмена на английском языке» 2023 г	31 год	31 год
Докторов Ньургун Петрович	штатный	ОП.01 Техническая механика  ОП.02 Электротехника и электронная техника	Высшее, бакалавриат, Направление подготовки Радиофизика, бакалавр				Диплом о профессиональной переподготовке 11/2017 От 24 апреля 2017 г. «Преподаватель инженерной графики», 254 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке 25/2017 От 16 мая 2017 г. «Специалист по информатике и	6 лет	6 лет	



Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								автоматизированным системам обработки информации», 256 часов, Красноярский филиал СПБГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке 31/2017 От 26 мая 2017 г. «Преподаватель электротехники», 266 часов, Красноярский филиал СПБГУ ГА Удостоверение о повышении квалификации, № 000372, от 15.08.2019 г. «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол»		
Жирков Александр Юрьевич	штатный	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности  ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация  МДК.01.01. РАЗДЕЛ 1 ТЕМА 1.4.	Высшее, специалитет, Техническая эксплуатация авиационного радиооборудования, радиоинженер					Диплом о профессиональной переподготовке 03/2017 От 19 апреля 2017 г. «Специалист по летной эксплуатации воздушного судна», 256 часов, Красноярский филиал СПБГУ ГА  Диплом о профессиональной	46 лет  АТБ Якутского ОАО 12.04.1977- 01.06.1988 11 лет 1 мес. Инженер-стажер по радиооборудованию самолетов Авиакомпания Якутавиатранс 01.06.1988- 01.11.1997	6 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		<p>Электрооборудование однодвигательного ВС DA-40 NG</p> <p>МДК.01.01. РАЗДЕЛ I ТЕМА 1.5 Радиотехническое оборудование однодвигательного ВС DA-40 NG</p> <p>МДК.02.01 РАЗДЕЛ I ТЕМА 1.4 Электрооборудование воздушных судов</p> <p>МДК.02.01 РАЗДЕЛ I ТЕМА 1.5 Радиотехническое оборудование воздушных судов</p> <p>МДК.03.01 РАЗДЕЛ I ТЕМА 1.4 Электрооборудование многодвигательного ВС DA-42 NG</p> <p>МДК.03.01</p>					<p>переподготовке 10/2017 От 24 апреля 2017 г. «Специалист в сфере метрологии и стандартизации», 256 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 15/2017 От 11 мая 2017 г. «Специалист в сфере организации пассажирских и грузовых перевозок на воздушном транспорте», 258 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 30/2017 От 23 мая 2017 г. «Преподаватель основ безопасности жизнедеятельности», 256 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке 35/2017 От 29 мая 2017 г. «Специалист в сфере</p>	<p>9 лет 5 мес. Инженер по техническому обслуживанию авиационной техники</p> <p>01.11.1997-01.07.2001 3 года 8 мес. В связи с реорганизацией НАК «Саха-Авиа» назначен инженером АИРЭО 1 категории ОТК</p> <p>01.07.2001 г. Производственный комплекс АТБ переименован в Авиационно-техническую базу</p> <p>21.01.2003-27.08.2011 8 лет 7 мес. Инженер АИРЭО 1 категории ОТК, АТБ, ГУП ОАО «Авиакомпания «Полярные авиалинии»</p> <p>12.09.2011-15.10.2012 1 год 1 мес. Инженер смены АИРЭО</p>		

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		РАЗДЕЛ 1 ТЕМА 1.5 Состав радиооборудования многодвигательного самолета DA-42 NG						безопасности на транспорте», 260 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА  Удостоверение № 50553 от 28.03.2019, по дополнительной программе повышения квалификации «Программа подготовки персонала Авиационного учебного центра ФГБОУ ВО СПбГУ ГА», 24 часа, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Удостоверение № 60455 от 01.04.2021 г., по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров», 24 часа, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА	Федеральное казенное предприятие филиал «Аэропорт Маган» 16.10.2012-28.03.2016 3 года 5 мес. Инженер 1 категории по техническому обслуживанию приборов и радиоэлектрооборудования	
Иванов Виталий Степанович	Внешний совместитель	МДК.01.01. РАЗДЕЛ 1 ТЕМА 1.6 Основы полета. Аэродинамика и динамика полета  МДК.01.01 РАЗДЕЛ 2	Высшее, специалитет, Эксплуатация воздушного транспорта, инженер-пилот  Высшее, специалитет, География,					Удостоверение о повышении квалификации, № 000375, от 15.08.2019 г. «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72	48 лет  Маганский авиаотряд 14.10.1975-21.03.1978 2 год 5 мес. Второй пилот самолета АН-2	5 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		<p>ТЕМА 2.3. Обеспечение безопасности полетов</p> <p>МДК.02.01 РАЗДЕЛ 2 ТЕМА 2.2. Безопасность полетов и предотвращение авиационных происшествий МДК.01.01 РАЗДЕЛ 2 ТЕМА 2.6. Авиационная безопасность</p> <p>МДК.02.01 РАЗДЕЛ 2 ТЕМА 2.5. Обеспечение авиационной безопасности на воздушном транспорте</p> <p>Подготовка выпускной квалификационной работы</p>	преподаватель					<p>Учебный центр ООО «Смартсол»</p>	<p>21.03.1978-01.09.1984 6 лет 5 мес. Командир самолета Ан-2</p> <p>01.09.1984-03.01.1986 1 года 4 мес. И.о. пилот-инструктор</p> <p>03.01.1986-01.09.1987 1 мес. 8 мес. Командир звена самолетов Ан-2</p> <p>01.09.1987-19.01.1984 6 лет 4 мес. Заместитель командира авиаэскадрильи</p> <p>19.01.1984-06.12.1989 5 лет 10 мес. Командир звена</p> <p>06.12.1989 - 20.02.1992 2 года 2 мес. Пилот-инструктор Авиакомпания «Якутавиатранс»</p> <p>21.02.1992 - 02.09.1998 6 лет 6 мес.</p>	

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
									ЗАО Авиакомпания «СирАЭРО» Командир Ту-154 27.07.1998 - 24.05.2000 1 год 09 мес. ДГУП АК «Якутские авиалинии» Командир ВС Ту-154 23.05.2000 - 05.04.2001 10 мес. Саха (Якутское) территориальное управление воздушного транспорта Министерства транспорта России 06.04.2001 - 14.05.2012 11 лет 1 мес. Ведущий специалист отдела государственного надзора за безопасностью полетов ОАО «Авиакомпания «Полярные авиалинии» 15.05.2012 - 20.12.2016 4 года 7 мес. Пилот-инструктор Ан-2, Ан-3, Л-410	
Ковальчук Надежда	внешний совместитель	ОГСЭ.06 История	Высшее, специалитет,					Диплом о профессиональной	37 лет Якутский	16 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
Николаевна	ь	<p>отечественной авиации</p> <p>МДК.01.01 РАЗДЕЛ 2 ТЕМА 2.7 Организация и выполнение поисково-спасательных, аварийно-спасательных работ</p> <p>МДК.02.01. РАЗДЕЛ 2 ТЕМА 2.6 Поиск и спасание</p> <p>МДК.02.01 РАЗДЕЛ 2 ТЕМА 2.7 Воздушные перевозки</p> <p>МДК.03.01 РАЗДЕЛ 2 ТЕМА 2.3. Аварийно-спасательное оборудование воздушного судна</p>	Эксплуатация воздушного транспорта и управление воздушным движением, инженер-организатор производства					<p>переподготовке 59/2016 От 21 декабря 2016 г. «Преподаватель географии», 270 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке 17/2017 От 11 мая 2017 г. «Специалист в сфере организации пассажирских и грузовых перевозок на воздушном транспорте», 258 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке 24/2017 От 12 мая 2017 г. «Преподаватель истории», 262 часа, Красноярский филиал СПбГУ ГА Удостоверение о повышении квалификации № 015У/06-19, 2019 г., «Подготовка инструкторов предприятий общественного транспорта для обучения (инструктажа) персонала</p>	<p>объединенный авиаотряд 24.11.1986-01.08.1997 10 лет 8 мес. 01.09.1991 в связи с реорганизацией переведена в авиакомпанию «Якутавиатранс»</p> <p>01.09.1993 в связи с реорганизацией переведена в летный комплекс НАК «Саха Авиа» Бортпроводница ГПОУ «Саха центр подготовки авиационного персонала» 04.08.1997-12.02.2004 6 лет 6 мес. Бортпроводник-инструктор 12.02.2004-02.06.2004 3 мес. Инженер по летно-методической работе ГУП АК «Полярные авиалинии» 03.06.2004-18.10.2007 3 года 4 мес. Бортпроводник 18.10.2007-по наст. вр.</p>	

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								по оказанию ситуационной помощи инвалидам и маломобильным группам пассажиров», 36 часов, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта» Удостоверение № 45775, от 21.09.2018 г., по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Первоначальная подготовка юридических и физических лиц по обслуживанию пассажиров из числа инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности при перевозке на воздушном транспорте», 40 часов, ФГБОУ ВО СПбГУ ГА	12 лет 5 мес. 18.06.2010 реорганизовано в форме преобразования в ОАО «Авиакомпания «Полярные авиалинии» 06.11.2015 г. переименовано в АО «Полярные авиалинии» Начальник службы бортпроводников (с 01.09.2009 по внешнему совместительству преподаватель)	
Корякин Иван Ильич	штатный	МДК.01.01 РАЗДЕЛ 5. Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерно-	Высшее, специалитет, Штурманская тактическая авиация, офицер с высшим военно-					Диплом о профессиональной переподготовке 14/2019 От 07 мая 2019 г. «Специалист в сфере организации	25 лет Авиакомпания «Якутавиатранс» 24.12.1992-19.06.1995 2 года 5 мес.	4 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		<p>дальномерных систем и систем глобального позиционирования</p> <p>МДК.02.01 РАЗДЕЛ 1 ТЕМА 1.6 Бортовая система предупреждения столкновений самолетов в воздухе TCAS II (ACAS II)</p> <p>МДК.02.01 РАЗДЕЛ 5 Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерно-дальномерных систем и систем глобального позиционирования в коммерческой гражданской авиации</p> <p>МДК.03.01 РАЗДЕЛ 1 ТЕМА 1.6 Система раннего предупреждения о близости земли (СРПБЗ) с функцией оценки рельефа местности в направлении полета</p>	<p>специальным образованием, штурман-инженер</p> <p>Высшее, специалитет, Государственное и муниципальное управление, менеджер</p>					<p>пассажирских и грузовых перевозок на воздушном транспорте», 258 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА</p> <p>Удостоверение № 52109, от 29.06.2019 г., по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка преподавателей авиационных учебных центров», 40 часов, АУЦ ФГБОУ В СПбГУ ГА</p>	<p>Штурман Ан-2 19.06.1995-20.01.2003 7 лет 7 мес. Штурман 1 класса ВС ТУ-154</p> <p>Государственное унитарное предприятие Авиакомпания «Якутия» 21.01.2003-01.10.2015 12 лет 8 мес. Штурман 1 класса самолета ТУ-154</p> <p>ОАО «Авиакомпания «Полярные авиалинии» 24.06.2014-29.11.2016 2 года 5 мес. Штурман Ан-24 АО «Аэропорт Якутск» 04.08.2017 по наст. вр. 2 года 8 мес.</p> <p>Дежурный штурман аэропорта, категории службы наземного штурманского обеспечения полетов</p>	



Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		EGPWS (TAWS)  МДК.03.01 РАЗДЕЛ 3 Воздушная навигация								
Кривошеев Андрей Михайлович	штатный	МДК.01.01 РАЗДЕЛ 2 ТЕМА 2.4. Правила полетов  МДК.01.01 РАЗДЕЛ 3 ТЕМА 3.2. Летная эксплуатация однодвигательного ВС.  МДК.01.01 РАЗДЕЛ 3 ТЕМА 3.3. Масса и центровка  МДК.01.01. РАЗДЕЛ.6 Управление воздушным движением и радиотелефония  МДК.02.01 РАЗДЕЛ 3 ТЕМА 3.2.	Среднее профессиональное по специальности Лётная эксплуатация самолётов гражданской авиации, квалификация – пилот гражданской авиации  Высшее, Бакалавриат, Менеджмент, бакалавр Менеджмента				Диплом о профессиональной переподготовке 06/2017 От 19 апреля 2017 г. «Специалист по летной эксплуатации воздушного судна», 256 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА  Удостоверение № 50556 от 28.03.2019, по дополнительной программе повышения квалификации «Программа подготовки персонала Авиационного учебного центра ФГБОУ ВО СПбГУ ГА», 24 часа, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА	38 лет Маганский ОАО 31.07.1984-02.11.1989 5 лет 3 мес. Второй пилот 4 класса самолета Ан-2 02.11.1989-15.10.1997 7 лет 11 мес. Командир самолета Ан-2 Маганское АП 15.10.1997-14.03.2000 2 года 5 мес. Квс Ан-2 ООО Авиакомпания «Илин» 14.03.2000-05.07.2000 3 мес. Квс Ан-2 05.07.2000-17.05.2001 10 мес. Пилот инспектор по БП 17.05.2001-26.08.2002	7 лет	

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		<p>Летная эксплуатация воздушного судна</p> <p>МДК.02.01 РАЗДЕЛ 3 ТЕМА 3.3. Масса и центровка</p> <p>МДК.02.01 РАЗДЕЛ 6. Управление воздушным движением и радиотелефония в коммерческой гражданской авиации</p> <p>МДК.03.01 РАЗДЕЛ 2 ТЕМА 2.1. Летная эксплуатация многодвигательного ВС DA-42 NG</p> <p>МДК.03.01 РАЗДЕЛ 2 ТЕМА 2.2. Масса и центровка многодвигательного ВС</p> <p>МДК.04.01 РАЗДЕЛ 1 Организация летной работы</p>							<p>1 год 3 мес. Пилот инструктор Якутский авиационно-спортивный клуб РОСТО 27.08.2002-05.10.2002 1 мес. Командир авиазвена с первым классом 05.10.2002-05.12.2002 2 мес. И.о. заместителя начальника по летной работе 05.12.2002-11.07.2006 3 года 7 мес. Заместитель начальника по летной работе Государственное унитарное предприятие авиакомпания «Полярные авиалинии» 23.11.2009-24.02.2010 3 мес. И.о. переведен в должности заместителя командира АЭ ВС Ан-2 24.02.2010-23.06.2015</p>	

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		<p>Учебная практика – тренажерная подготовка</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p> <p>Подготовка выпускной квалификационной работы</p>							<p>5 лет 4 мес. Заместитель командира АЭ ВС Ан-2, Ан-3, Л-410 23.06.2015-29.07.2015 1 мес. Командир воздушного судна DA-40, PC-6 ЯАТУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА 14.01.2016-29.11.2017 1 год 10 мес. Инструктор по ЛП DA-40, DA-42 на тренажерный комплекс</p>	
Кудринский Сергей Альбертович	Штатный	МДК.01.01. РАЗДЕЛ1 ТЕМА 1.3. Приборное оборудование однодвигательного ВС DA-40 NG	Высшее	специалитет, «Техническая эксплуатация авиационного оборудования», инженер-электрик				<p>Удостоверение № 63875 от 22.02.2022 г., по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка преподавателей по эксплуатации приборного оборудования самолётов Diamond 40 NG и Diamond 42 NG», 32 часа, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Удостоверение № 64892 от 13.05.2022 г.,</p>	40 лет АО «АК «Якутия», инженер	2 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров», 24 часа, АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА		
Пестерев Владимир Ильич	штатный	ОП.03 Охрана труда  МДК.02.01 РАЗДЕЛ 2 ТЕМА 2.3. Правила полетов по приборам (ППП)  МДК.02.01 РАЗДЕЛ 3 ТЕМА 3.1. Основы полета. Аэродинамика и динамика полета  МДК.04.01 РАЗДЕЛ 3. Правила использования воздушного пространства и правила полетов в воздушном пространстве Российской Федерации	Высшее, специалитет, Эксплуатация воздушного транспорта, инженер-пилот		кандидат исторических наук	доцент по кафедре истории и философии	Диплом о профессиональной переподготовке 03/2019 От 19 апреля 2019 г. «Преподаватель материаловедения», 272 часа, Красноярский филиал СПбГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке 09/2019 От 26 апреля 2019 г. «Специалист по охране труда», 266 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке 17/2019 От 07 мая 2019 г. «Специалист в сфере организации пассажирских и грузовых перевозок на воздушном транспорте», 258 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА	50 лет  Батагайский ОАО ЯУГА 03.10.1972-22.04.1977 4 года 6 мес. 2-й пилот самолета Ан 2  22.04.1972-03.08.1980 8 лет 3 мес. Командир самолета Ан -2  03.08.1980-28.10.1980 2 мес. 2-й пилот вертолета Ми-8 ОАО Маганский 2-й 29.10.1980-09.11.1985 5 лет 1 мес. Пилот вертолета Ми-8  09.11.1985-09.09.1987	25 лет	

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		(ТЕМЫ 3.2. – 3.3)  Производственная практика (преддипломная)  Подготовка выпускной квалификационной работы  Участие в государственной итоговой аттестации						Диплом о профессиональной переподготовке 22/2019 От 8 мая 2019 г. «Преподаватель основ безопасности жизнедеятельности», 256 часов, Красноярский филиал СПбГУ ГА Удостоверение о повышении квалификации, № 000379, от 15.08.2019 г. «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол»	1 год 10 мес. Командир вертолета Ми-8  09.09.1987-11.01.1988 4 мес. 2-й пилот вертолета МИ-8  13.01.1988-06.05.1992 4 года 3 мес. 2-й пилот Ан-2	
Макаров Николай Николаевич	заместитель директора, внутренний совместитель	ЕН.01 Математика	Высшее специалитет, «Математика», математик преподаватель						39 лет	9 лет
Герасимов Владимир Афанасьевич	штатный	ОП. 03 Инженерная графика	Высшее специалитет, «Профессиональное обучение» (ИВТ и КТ), педагог профессионального обучения						9 лет	7 лет
Николаева Людмила Николаевна	Заместитель директора по учебной работе,	ОП.08 Воздушное право	Высшее, специалитет, Юриспруденция, юрист					Стажировка по профессиональному модулю «Организация перевозочного процесса	31 год	17 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
	внутренний совместитель	МДК.01.01 РАЗДЕЛ 2 ТЕМА 2.1. Основы воздушного права  МДК.01.01 РАЗДЕЛ 2 ТЕМА 2.2. Международное воздушное право						на воздушном транспорте», Аэропорт «Якутск», 2016 г. Диплом о профессиональной переподготовке 15/2019 От 07 мая 2019 г. «Специалист в сфере организации пассажирских и грузовых перевозок на воздушном транспорте», 258 часов, Красноярский филиал СПБГУ ГА Диплом о профессиональной переподготовке № 879, от 31 января 2020 г., «Специалист по организации перевозок и управлению на транспорте», 500 часов, ОО ДПО «Частное учреждение «Институт современных образовательных технологий и измерений» Удостоверение № 50562 от 28.03.2019, по дополнительной программе повышения квалификации «Программа подготовки персонала Авиационного учебного центра ФГБОУ ВО СПБГУ ГА», 24 часа,		

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Удостоверение № 00385, от 15.08.2019 г. «Технология научно-исследовательской работы при реализации программы среднего профессионального образования», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол»		
Хоютанов Михаил Николаевич	штатный	ОГСЭ.04 Физическая культура	Высшее, бакалавриат Направление подготовки Физическая культура					Удостоверение о повышении квалификации, № 000384, от 15.08.2019 г. «Повышение профессионального уровня педагогического работника посредством использования ИКТ», 72 часа, Учебный центр ООО «Смартсол»	11 лет	7 лет
Пак Сергей Иннокентьевич	заведующий отделением, внутренний совместитель	МДК 01.01 раздел 2 Правила полетов МДК 02.01 раздел 2 Правила полетов по приборам МДК 04.01 Раздел 3 Правила использования воздушного пространства и правила полетов в воздушном	Высшее, специалитет, Эксплуатация воздушного транспорта					Удостоверение КПК «Организация и проведение аварийно-спасательной подготовки экипажей воздушных судов» в ЧОУ ДПО «Центр подготовки руководящего состава гражданской авиации», 2022 г., 32 ч.	44 года	3 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
Винокурова Ольга Викторовна		пространстве Российской Федерации								
	Внешний совместитель	МДК 02.01, 03.01 Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации	Высшее, Метеорология						22 года	1 год
Марков Андрей Владимирович	Внешний совместитель	МДК 02.01 Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем	Высшее, Дошкольная педагогика и психология. Среднее профессиональное, Летная эксплуатация летательных аппаратов					Диплом о профессиональной переподготовке БД 004303 по программе «Теория и методика дополнительного профессионального образования», 2022 г. в АНО ЦВПВ РО ДОСААФ России РС (Я)	4 года	3 мес.



Сведения о педагогических работниках Якутского филиала им. В.И. Гришукова, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалиста-практики):

Таблица 31

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Корякина Туйара Гаврильевна	АО «Авиакомпания «Якутия»	Заместитель начальника службы наземного обслуживания по организации перевозок СОП АО «АК «Якутия»	2 года	8 лет
2	Дмитриев Евгений Саввич	ФКП «Аэропорты Севера»	директор филиала «Аэропорт Маган», ФКП «Аэропорты Севера»,	1 год	37 лет
3	Ничик Юрий Александрович	ФКП «Аэропорты Севера»	Начальник службы авиационной безопасности филиал «Аэропорт Маган» ФКП «Аэропорты Севера»	18 лет	1 год
4	Васильев Михаил Николаевич	АО «Авиакомпания «Якутия»	Ведущий инженер ТСР АО «Авиакомпания «Якутия»	12 лет	1 год
5	Протасов Андрей Петрович	Центр по сертификации «Восток»	Эксперт	41 год	3 года
6	Иванов Виталий	Ветеран и почетный работник		48 лет	5 лет

	Степанович	«Аэрофлота»			
7	Ковальчук Надежда Николаевна	АО «АК «Полярные авиалинии»	Начальник службы бортпроводников	37 лет	16 лет
8	Винокурова Ольга Викторовна	ФГБУ «Якутское УГМС»	Ведущий инженер метеонаблюдения в авиации	22 года	1 год
9	Марков Андрей Владимирович	АО «АК «Полярные авиалинии»	Пилот	4 года	3 мес.
10	Ли-Фу Евдокия Владимировна	АО "Авиакомпания Якутия"	Заведующий здравпунктом - врач-терапевт Медико-санитарной части Здравпункта	19 лет	2 года

За 2023 год курсы повышения квалификации прошли 6 работников (4 штатных, 2 внешних совместителя). С 2021 по 2023 год курсы повышения квалификации прошли 11 преподавателей.

#### **2.11.4. Качество ресурсного обеспечения реализации образовательной программы**

В Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА обеспечивается качество ресурсного обеспечения основных образовательных программ, а именно:

- соответствие образовательного процесса требованиям ФГОС по каждой образовательной программе;
- наличие учебно-методических комплексов по каждой дисциплине предусмотренной учебным планом специальности;
- информационное обеспечение программы, наличие Интернета и эффективность его использования в учебном процессе;
- использование в учебном процессе активных и интерактивных форм обучения по некоторым дисциплинам;
- обеспеченность методической и учебной литературой;
- соответствие работы службы охраны труда и обеспечение безопасности в соответствии с законодательством РФ и локальными актами;
- соблюдение требований СанПиН при организации учебного процесса;
- оснащенность учебных кабинетов современным оборудованием, средствами обучения и мебелью;
- сохранение контингента обучающихся;
- анализ результатов дальнейшего трудоустройства выпускников;
- проведение оценки открытости филиала для будущих абитуриентов, родителей обучающихся и др. лиц заинтересованных в обучении по специальностям филиала.

**Материально-техническое обеспечение, оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов**

**Таблица 32**

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
<b>23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)</b>			
1	<p>ОГСЭ. 01 Основы философии</p> <p>ОГСЭ. 02 История</p> <p>ОГСЭ. 05 История Отечественной авиации</p> <p>ОП. 06 Правовое обеспечение в профессиональной деятельности</p> <p>ОП. 11 Менеджмент</p> <p>ОП. 12 Государственное управление в сфере воздушного транспорта Российской Федерации</p> <p>ОП. 13 Основы исследовательской деятельности</p> <p>ЕН. 03 Экологические основы природопользования</p> <p>ПМ. 03 организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)</p> <p>ПМ. 04 Выполнение работ по должности служащего – оператор по обработке перевозочных документов</p> <p>Производственная (преддипломная) практика</p>	<p>Лекции: 302 Учебная аудитория кабинет социально-экономических дисциплин 46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: проектор Acer X1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК – 1 шт. Intel Core2Duo E8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, Video Nvidia Geforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Практические занятия: 302 Учебная аудитория кабинет социально-экономических дисциплин 46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: проектор Acer X1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК – 1 шт. Intel Core2Duo E8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, Video Nvidia Geforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 302 Учебная аудитория кабинет социально-экономических дисциплин 46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: проектор Acer X1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК – 1 шт. Intel Core2Duo E8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, Video Nvidia Geforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Промежуточная аттестация: 302 Учебная аудитория кабинет социально-экономических дисциплин - 46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: проектор Acer X1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК – 1 шт. Intel</p>	<p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p>

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		Core2Duo E8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, Video Nvidia Geforce 9600 GT, HDD 80 с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	
2	ОГСЭ. 03 Иностранный язык  ОГСЭ. 06 Русский язык и культура речи	<p>Практические занятия: 312 Учебная аудитория кабинет иностранного языка 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Наглядные пособия по иностранному языку (английский), англо-русский, русско-английский, немецко-русский, русско-немецкий словари «Мультилекс», DVD и CD кассеты и диски, комплект презентаций по темам дисциплины «Иностранный язык».</p> <p>Технические средства обучения: монитор – 1 LG Flatron W2043S, лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1шт. CPU Intel Celeron CPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 312 Учебная аудитория кабинет иностранного языка 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Наглядные пособия по иностранному языку (английский), англо-русский, русско-английский, немецко-русский, русско-немецкий словари «Мультилекс», DVD и CD кассеты и диски, комплект презентаций по темам дисциплины «Иностранный язык».</p> <p>Технические средства обучения: монитор – 1 LG Flatron W2043S, лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1шт. CPU Intel Celeron CPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Промежуточная аттестация: 312 Учебная аудитория кабинет иностранного языка 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Наглядные пособия по иностранному языку (английский), англо-русский, русско-английский, немецко-русский, русско-немецкий словари «Мультилекс», DVD и CD кассеты и диски, комплект презентаций по темам дисциплины «Иностранный язык».</p> <p>Технические средства обучения: монитор – 1 LG Flatron W2043S, лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1шт. CPU Intel Celeron CPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		(С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	
3	Физическая культура	<p>Практические занятия:  Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий  Оснащение:  Поля для игры в футбол с воротами для футбола, сетки на воротах;  Площадка для игры в волейбол с двумя металлическими стойками, волейбольная сетка;  Необходимые принадлежности для игры в волейбол, футбол: футбольные, волейбольные мячи, судейские свистки, волейбольная сетка, сетка на ворота для футбола.  Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.  Комплект оборудования полосы препятствий:  - лабиринт;  - многопролетная скамейка;  - турник-перекладина;  - разрушенная лестница;  - ров;  - стенка ;  - брусья параллельные.  Вспомогательные помещения стадиона:  Раздевалки – 2 шт.; санприборы.  Спортивный зал  Оснащение:  Волейбольные, футбольные и баскетбольные мячи;  Табло волейбольное; сетка для волейбола; турник-лестница; щит баскетбольный; гимнастические скамейки; гимнастические маты; скакалки.  Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.</p>	677901, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, Авиаторов 1/1
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий  Оснащение:  Поля для игры в футбол с воротами для футбола, сетки на воротах;  Площадка для игры в волейбол с двумя металлическими стойками, волейбольная сетка;  Необходимые принадлежности для игры в волейбол, футбол: футбольные, волейбольные мячи, судейские свистки, волейбольная сетка, сетка на ворота для футбола.  Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.  Комплект оборудования полосы препятствий:  - лабиринт;</p>	677901, Республика Саха (Якутия), г. Якутск Авиаторов 1/1

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- многопролетная скамейка;</li> <li>- турник-перекладина;</li> <li>- разрушенная лестница;</li> <li>- ров;</li> <li>- стенка ;</li> <li>- брусья параллельные.</li> </ul> <p>Вспомогательные помещения стадиона: Раздевалки – 2 шт.; санприборы. Спортивный зал Оснащение: Волейбольные, футбольные и баскетбольные мячи; Табло волейбольное; сетка для волейбола; турник-лестница; щит баскетбольный; гимнастические скамейки; гимнастические маты; скакалки. Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.</p>	
		<p>Промежуточная аттестация: Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Оснащение: Поля для игры в футбол с воротами для футбола, сетки на воротах; Площадка для игры в волейбол с двумя металлическими стойками, волейбольная сетка; Необходимые принадлежности для игры в волейбол, футбол: футбольные, волейбольные мячи, судейские свистки, волейбольная сетка, сетка на ворота для футбола. Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей. Комплект оборудования полосы препятствий: - лабиринт; - многопролетная скамейка; - турник-перекладина; - разрушенная лестница; - ров; - стенка ; - брусья параллельные.</p> <p>Вспомогательные помещения стадиона: Раздевалки – 2 шт.; санприборы. Спортивный зал Оснащение: Волейбольные, футбольные и баскетбольные мячи; Табло волейбольное; сетка для волейбола; турник-лестница; щит баскетбольный; гимнастические скамейки; гимнастические маты; скакалки. Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели,</p>	677901, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, Авиаторов 1/1

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.	
4	ЕН. 01 Математика  ЕН. 02 Информатика	<p>Лекции: 213 Учебная аудитория кабинет математики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оборудованное компьютерами и коммутатор для видеонаблюдения, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: модем: TP-Link TL-WR841N, коммутатор Trendnet TE100-S16R., мониторы: Samsung SyncMaster 920NW -5 шт.; LG Flatron W2043S – 1шт.; ViewSonic VA1932WA – 1шт.; LG Flatron L1751SQ- 1шт.; LG Flatron L1918S – 1шт.; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.; ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.; ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. - с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Практические занятия: 213 Учебная аудитория кабинет математики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оборудованное компьютерами и коммутатор для видеонаблюдения, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: модем: TP-Link TL-WR841N, коммутатор Trendnet TE100-S16R., мониторы: Samsung SyncMaster 920NW -5 шт.; LG Flatron W2043S – 1шт.; ViewSonic VA1932WA – 1шт.; LG Flatron L1751SQ- 1шт.; LG Flatron L1918S – 1шт.; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6



№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. - с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 213 Учебная аудитория кабинет математики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оборудованное компьютерами и коммутатор для видеонаблюдения, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: модем: TP-Link TL-WR841N, коммутатор Trendnet TE100-S16R., мониторы: Samsung SyncMaster 920NW -5 шт.;</p> <p>LG Flatron W2043S – 1шт.;</p> <p>ViewSonic VA1932WA – 1шт.;</p> <p>LG Flatron L1751SQ- 1шт.;</p> <p>LG Flatron L1918S – 1шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. - с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Промежуточная аттестация: 213 Учебная аудитория кабинет математики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оборудованное компьютерами и коммутатор для видеонаблюдения, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: модем: TP-Link TL-WR841N, коммутатор Trendnet TE100-S16R., мониторы: Samsung SyncMaster 920NW -5 шт.;</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		LG Flatron W2043S – 1шт.; ViewSonic VA1932WA – 1шт.; LG Flatron L1751SQ- 1шт.; LG Flatron L1918S – 1шт.; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.; ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.; ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. - с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	
5	ОП. 01 Инженерная графика  ОП. 02 Электротехника и электроника  ОП. 08 Безопасность жизнедеятельности	Лекции: 103 Учебная аудитория кабинет инженерной графики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска. Технические средства обучения: проектор View Sonic PJ568D, переносной напольный экран APOL:LO SAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Практические занятия: 103 Учебная аудитория кабинет инженерной графики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска. Технические средства обучения: проектор View Sonic PJ568D, переносной напольный экран APOL:LO SAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 103 Учебная аудитория кабинет инженерной графики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>учебной мебелью, меловая доска.</p> <p>Технические средства обучения: проектор View Sonic PJ568D, переносной напольный экран APOL:LO SAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
6	<p>ОП. 03 Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>ОП. 07 Охрана труда</p> <p>ОП. 09 Транспортная безопасность</p>	<p>Промежуточная аттестация:</p> <p>103 Учебная аудитория кабинет инженерной графики</p> <p>26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.</p> <p>Технические средства обучения: проектор View Sonic PJ568D, переносной напольный экран APOL:LO SAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Лекции:</p> <p>308 Учебная аудитория кабинет метрологии, стандартизации и сертификации</p> <p>36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Технические средства обучения: интерактивная доска – IQ Board, проектор Benq MP670, ПК – 1 шт. CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM - 2.00 Gb, HDD - 80Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Практические занятия:</p> <p>308 Учебная аудитория Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации</p> <p>36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Технические средства обучения: интерактивная доска – IQ Board, проектор Benq MP670, ПК – 1 шт. CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM - 2.00 Gb, HDD - 80Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:</p> <p>308 Учебная аудитория кабинет метрологии, стандартизации и сертификации</p> <p>36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>учебной мебелью.</p> <p>Технические средства обучения: интерактивная доска – IQ Board, проектор Benq MP670, ПК – 1 шт. CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM - 2.00 Gb, HDD - 80Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
		<p>Промежуточная аттестация: 308 Учебная аудитория кабинет метрологии, стандартизации и сертификации 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Технические средства обучения: интерактивная доска – IQ Board, проектор Benq MP670, ПК – 1 шт. CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM - 2.00 Gb, HDD - 80Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
7	<p>ОП. 04 Транспортная система России</p> <p>ОП. 05 Технические средства (по видам транспорта)</p> <p>ПМ. 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)</p> <p>ПМ, 02 Организация сервисного обслуживания (по видам транспорта)</p>	<p>Лекции: 305 Учебная аудитория кабинет транспортной системы России 22 посадочных места, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, маркерная доска.</p> <p>Технические средства обучения: проектор: EIKI – LC-XVM-21, лингафонная система ЛКФ -102К -13 шт., наушники с микрофоном – 15 шт., мониторы: Acer AL1716, NEC Accu Sync LCD72VM; звуковые колонки Sven 315; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 Gb; ПК CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Практические занятия: 305 Учебная аудитория кабинет транспортной системы России 22 посадочных места, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, маркерная доска.</p> <p>Технические средства обучения: проектор: EIKI – LC-XVM-21, лингафонная система ЛКФ -102К -13 шт., наушники с микрофоном – 15 шт., мониторы: Acer AL1716, NEC Accu Sync LCD72VM; звуковые колонки Sven 315; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 Gb; ПК CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  305 Учебная аудитория  кабинет транспортной системы России  22 посадочных места, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, маркерная доска.  Технические средства обучения:  проектор: EIKI – LC-XVM-21, лингафонная система ЛКФ -102К -13 шт., наушники с микрофоном – 15 шт., мониторы: Acer AL1716, NEC Accu Sync LCD72VM; звуковые колонки Sven 315; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 Gb; ПК CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Промежуточная аттестация:  305 Учебная аудитория  кабинет транспортной системы России  22 посадочных места, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, маркерная доска.  Технические средства обучения:  проектор: EIKI – LC-XVM-21, лингафонная система ЛКФ -102К -13 шт., наушники с микрофоном – 15 шт., мониторы: Acer AL1716, NEC Accu Sync LCD72VM; звуковые колонки Sven 315; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 Gb; ПК CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
8	<p>ОП. 10 Основы конструкции летательных аппаратов</p> <p>ПМ. 03 Транспортно-логистическая деятельность (по видам транспорта)</p>	<p>Лекции:  304 Учебная аудитория  кабинет организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, маркерная доска.  Технические средства:  проектор ViewSonic PJ568D, ноутбук: Samsung NP300E5A Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Практические занятия:  304 Учебная аудитория  кабинет организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, маркерная доска.  Технические средства:  проектор ViewSonic PJ568D, ноутбук: Samsung NP300E5A Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 304 Учебная аудитория кабинет организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, маркерная доска. Технические средства: проектор ViewSonic PJ568D, ноутбук: Samsung NP300E5A Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Промежуточная аттестация: 304 Учебная аудитория кабинет организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, маркерная доска. Технические средства: проектор View Sonic PJ568D, ноутбук: Samsung NP300E5A Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	<p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p>
9	<p>ПМ. 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)</p> <p>ПМ. 02 Организация сервисного обслуживания (по видам транспорта)</p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p>	<p>Лекции: 208 Учебная аудитория кабинет организации перевозочного процесса (по видам транспорта) 12 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, маркерная доска. Фрагмент салона самолета (тренажер для обработки сервисных процедур); полутележка самолетная для обслуживания питанием; тележка складная БСТ-3Б; тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-3». Наглядные пособия: «Аварийные процедуры»; географические карты; «Технология обслуживания пассажиров», «Организация бортового питания», «Медицинское обслуживание», «Аварийно-спасательная подготовка», «Организация воздушных перевозок». Технические средства обучения: интерактивная доска: Panasonic UB-T580; проектор: EIKI – LC-XBM-21, звуковые колонки: Genius ZF51, телевизор: Supra, ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>Практические занятия:  208 Учебная аудитория  кабинет организации перевозочного процесса (по видам транспорта)  12 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, маркерная доска.  Фрагмент салона самолета (тренажер для обработки сервисных процедур); полутележка самолетная для обслуживания питанием; тележка складная БСТ-3Б; тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-3».</p> <p>Наглядные пособия: «Аварийные процедуры»; географические карты; «Технология обслуживания пассажиров», «Организация бортового питания», «Медицинское обслуживание», «Аварийно-спасательная подготовка», «Организация воздушных перевозок».</p> <p>Технические средства обучения:  интерактивная доска: Panasonic UB-T580; проектор: EIKI – LC-XBM-21, звуковые колонки: Genius ZF51, телевизор: Supra, ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  208 Учебная аудитория  кабинет организации перевозочного процесса (по видам транспорта)  12 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, маркерная доска.  Фрагмент салона самолета (тренажер для обработки сервисных процедур); полутележка самолетная для обслуживания питанием; тележка складная БСТ-3Б; тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-3».</p> <p>Наглядные пособия: «Аварийные процедуры»; географические карты; «Технология обслуживания пассажиров», «Организация бортового питания», «Медицинское обслуживание», «Аварийно-спасательная подготовка», «Организация воздушных перевозок».</p> <p>Технические средства обучения:  интерактивная доска: Panasonic UB-T580; проектор: EIKI – LC-XBM-21, звуковые колонки: Genius ZF51, телевизор: Supra, ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Промежуточная аттестация:  208 Учебная аудитория  Кабинет организации перевозочного процесса (по видам транспорта)  12 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>учебной мебелью, маркерная доска.</p> <p>Фрагмент салона самолета (тренажер для обработки сервисных процедур); полутележка самолетная для обслуживания питанием; тележка складная БСТ-3Б; тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-3».</p> <p>Наглядные пособия: «Аварийные процедуры»; географические карты; «Технология обслуживания пассажиров», «Организация бортового питания», «Медицинское обслуживание», «Аварийно-спасательная подготовка», «Организация воздушных перевозок».</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>интерактивная доска: Panasonic UB-T580; проектор: EIKI – LC-XBM-21, звуковые колонки: Genius ZF51, телевизор: Supra, ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
10	Производственная практика (преддипломная)	<p>Кабинет методический - 201</p> <p>5 посадочных мест, рабочее место для преподавателя.</p> <p>Технические средства:</p> <p>монитор Flatron W1942S – 1 шт., монитор, принтер SHARP AR-5516, принтер Xerox WorkCentre 3210, ViewSonic 1932WA – 2 шт., ПК Intel Celeron E1200 1,60GHz, RAM 1,00 Gb, HDD 80 Gb, ПК Intel Core i5-3570 3,40 Gb, RAM 4,00 Gb, HDD 1 Tb, ПК Intel Celeron G530 2,40 GHz, RAM 2,00 Gb, HDD 1Tb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		№ 29/02-22/145 от 01.01.2022	АО Авиакомпания «Якутия»
		№ 48-10/23 от 15.11.2023	АО «Аэропорт Якутск»
		№ 49-10/23 от 23.10.2023	ФКП «Аэропорты Севера»
		№47-10/23 от 23.10.2023	АО «Авиакомпания «Полярные авиалинии»
11	Подготовка выпускной квалификационной работы, защита выпускной квалификационной работы	<p>Подготовка к защите, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль.</p> <p>302 Учебная аудитория</p> <p>36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя.</p> <p>Технические средства:</p> <p>проектор ViewSonic PJ568D, ноутбук: Samsung NP300E5A Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Защита выпускной квалификационной работы:	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		302 Учебная аудитория	
		36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя.	



№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности (для профессионального образования), подвида дополнительного образования	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		Технические средства: проектор ViewSonic PJ568D, ноутбук: Samsung NP300E5A Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	
<b>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</b>			
12	Для всех, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, включая подготовку к защите ВКР	<p>Помещение для самостоятельной работы студентов Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет 24 посадочных места, оборудованные учебной мебелью. Технические средства: принтер Xerox Workcentre 3119, монитор View Sonic VA1932wa, монитор LG Flatron W2043S -2 шт.; ПК – 1 шт. Intel CPU Pentium Dual E2140 1.60 GHz, RAM 1,00 GB, HDD 80Gb, ПК – 1 шт. Intel Pentium Dual E2220 2.40GHz, RAM 2,00 Gb, HDD 240 Gb; ПК – 1 шт. CPU Intel Celeron 420 1.60GHz, RAM 0,5 Gb, HDD 20 gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Помещение для самостоятельной работы студентов, аудитория – 212, 24 посадочных места, оборудованные учебной мебелью. Технические средства: монитор: View Sonic VA703m; звуковые колонки: Genius SP-F350; VGA сплиттер – Gembird GVS-122; принтер HP LaserJet 1018; проектор – Benq MP623; ПК – CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM 3.5 Gb, HDD 1 Tb-1шт.; ПК – CPU Intel Celeron 2.80 GHz, RAM 250 Mb, HDD-80 Gb – 5 шт. с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Актный зал: 180 посадочных мест, оснащенные учебной мебелью, проектор Epson EB – X18, монитор LG Flatron W2043S, ПК CPU Celeron G530 2.40 GHz, RAM - 2 Gb, HDD – 160 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023); усилитель Yamaha EMX 640, звуковые колонки – QX Gelestion, переносной напольный экран – Geha.</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
<b>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</b>			
13	Для всех, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Кабинет 104, Ул. Быковского, д. 6	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

Таблица 33

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
<b>25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</b>			
1	ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ. 02 История ОП. 01 Авиационное законодательство ОП. 16 История авиации ОП. 18 Основы исследовательской деятельности ПМ. 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ГИА	Лекции: 302 Учебная аудитория социально-экономических дисциплин 46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Практические занятия: 302 Учебная аудитория социально-экономических дисциплин 46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 302 Учебная аудитория социально-экономических дисциплин 46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Промежуточная аттестация: 302 Учебная аудитория социально-экономических дисциплин 46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт.	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	
2	ОГСЭ. 03 Иностраный язык ОСГЭ. 05 Английский в профессиональной деятельности	<p>Лекции: 312 Учебная аудитория русского языка и культуры речи 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Наглядные пособия по иностранному языку (английский), англо-русский, русско-английский, немецко-русский, русско-немецкий словари «Мультилекс», DVD и CD кассеты и диски, комплект презентаций по темам дисциплины «Иностраный язык».</p> <p>Технические средства обучения: монитор LGFlatronW2043S – 1 шт., лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1 шт. CPUIntelCeleronCPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Практические занятия: 312 Учебная аудитория русского языка и культуры речи 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Наглядные пособия по иностранному языку (английский), англо-русский, русско-английский, немецко-русский, русско-немецкий словари «Мультилекс», DVD и CD кассеты и диски, комплект презентаций по темам дисциплины «Иностраный язык».</p> <p>Технические средства обучения: монитор LGFlatronW2043S – 1 шт., лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1 шт. CPUIntelCeleronCPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 312 Учебная аудитория Русского языка и культуры речи 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Наглядные пособия по иностранному языку (английский), англо-русский, русско-английский, немецко-русский, русско-немецкий словари «Мультилекс», DVD и CD кассеты и диски, комплект презентаций по темам дисциплины «Иностраный язык».</p> <p>Технические средства обучения: монитор – 1 LGFlatronW2043S, лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1шт. CPUIntelCeleronCPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
			677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
			677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Промежуточная аттестация: 312 Учебная аудитория русского языка и культуры речи 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: монитор – 1 LGFlatronW2043S, лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1шт. CPU Intel Celeron CPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
3	Физическая культура	<p>Лекции: 302 Учебная аудитория социально-экономических дисциплин 46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677901, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, Авиаторов 1/1
		<p>Практические занятия: Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Оснащение: Поля для игры в футбол с воротами для футбола, сетки на воротах; Площадка для игры в волейбол с двумя металлическими стойками, волейбольная сетка; Необходимые принадлежности для игры в волейбол, футбол: футбольные, волейбольные мячи, судейские свистки, волейбольная сетка, сетка на ворота для футбола. Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей. Комплект оборудования полосы препятствий: - лабиринт; - многопролетная скамейка; - турник-перекладина; - разрушенная лестница; - ров; - стенка ; - брусья параллельные. Вспомогательные помещения стадиона:</p>	677901, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, Авиаторов 1/1

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>Раздевалки – 2 шт.; санприборы.</p> <p>Спортивный зал</p> <p>Оснащение:</p> <p>Волейбольные, футбольные и баскетбольные мячи;</p> <p>Табло волейбольное; сетка для волейбола; турник-лестница; щит баскетбольный; гимнастические скамейки; гимнастические маты; скакалки.</p> <p>Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.</p> <p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p> <p>Оснащение:</p> <p>Поля для игры в футбол с воротами для футбола, сетки на воротах;</p> <p>Площадка для игры в волейбол с двумя металлическими стойками, волейбольная сетка;</p> <p>Необходимые принадлежности для игры в волейбол, футбол: футбольные, волейбольные мячи, судейские свистки, волейбольная сетка, сетка на ворота для футбола.</p> <p>Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.</p> <p>Комплект оборудования полосы препятствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лабиринт;</li> <li>- многопролетная скамейка;</li> <li>- турник-перекладина;</li> <li>- разрушенная лестница;</li> <li>- ров;</li> <li>- стенка ;</li> <li>- брусья параллельные.</li> </ul> <p>Вспомогательные помещения стадиона:</p> <p>Раздевалки – 2 шт.; санприборы.</p> <p>Спортивный зал</p> <p>Оснащение:</p> <p>Волейбольные, футбольные и баскетбольные мячи;</p> <p>Табло волейбольное; сетка для волейбола; турник-лестница; щит баскетбольный; гимнастические скамейки; гимнастические маты; скакалки.</p> <p>Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.</p>	677901, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, Авиаторов 1/1

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>Промежуточная аттестация:  Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий  Поля для игры в футбол с воротами для футбола, сетки на воротах;  Площадка для игры в волейбол с двумя металлическими стойками, волейбольная сетка;  Необходимые принадлежности для игры в волейбол, футбол: футбольные, волейбольные мячи, судейские свистки, волейбольная сетка, сетка на ворота для футбола.  Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.  Комплект оборудования полосы препятствий:  - лабиринт;  - многопролетная скамейка;  - турник-перекладина;  - разрушенная лестница;  - ров;  - стенка ;  - брусья параллельные.  Вспомогательные помещения стадиона:  Раздевалки – 2 шт.; санприборы.  Спортивный зал  Оснащение:  Волейбольные, футбольные и баскетбольные мячи;  Табло волейбольное; сетка для волейбола; турник-лестница; щит баскетбольный; гимнастические скамейки; гимнастические маты; скакалки.  Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.</p>	677901, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, Авиаторов 1/1
4	ЕН. 01 Математика ЕН. 02 Информатика ОП. 10 Электротехника и электроника	<p>Лекции:  213 Учебная аудитория  кабинет математики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оборудованное компьютерами и коммутатор для видеонаблюдения, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  модем: TP-Link TL-WR841N, коммутатор Trendnet TE100-S16R.  Мониторы: Samsung Sync Master 920NW -5 шт.;  LG Flatron W2043S – 1 шт.;  View Sonic VA1932WA – 1 шт.;  LG Flatron L1751SQ – 1 шт.;  LG Flatron L1918S – 1 шт.;  ПК CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.;  ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		шт.; ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.; ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	
		Практические занятия: 213 Учебная аудитория Кабинет математики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оборудованное компьютерами и коммутатор для видеонаблюдения, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: модем: TP-LinkTL-WR841N, коммутатор TrendnetTE100-S16R., мониторы: SamsungSyncMaster 920NW -5 шт.; LG Flatron W2043S – 1шт.; ViewSonic VA1932WA – 1шт.; LG Flatron L1751SQ- 1шт.; LG Flatron L1918S – 1шт.; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.; ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.; ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. – с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 213 Учебная аудитория Кабинет математики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оборудованное компьютерами и коммутатор для видеонаблюдения, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: модем: TP-LinkTL-WR841N, коммутатор TrendnetTE100-S16R.,	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>мониторы: SamsungSyncMaster 920NW -5 шт.;</p> <p>LG Flatron W2043S – 1шт.;</p> <p>ViewSonic VA1932WA – 1шт.;</p> <p>LG Flatron L1751SQ- 1шт.;</p> <p>LG Flatron L1918S – 1шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. – с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
		<p>Промежуточная аттестация:</p> <p>213 Учебная аудитория</p> <p>кабинет математики</p> <p>26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оборудованное компьютерами и коммутатор для видеонаблюдения, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>модем: TP-LinkTL-WR841N, коммутатор TrendnetTE100-S16R.,</p> <p>мониторы: SamsungSyncMaster 920NW -5 шт.;</p> <p>LG Flatron W2043S – 1шт.;</p> <p>ViewSonic VA1932WA – 1шт.;</p> <p>LG Flatron L1751SQ- 1шт.;</p> <p>LG Flatron L1918S – 1шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. – с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6



№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023).	
5	<p>ЕН. 03 Химия  ОП. 06 Основы конструкции летательных аппаратов  ОП. 12 Материаловедение  ОП. 15 Ремонт авиационной техники  ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем  УП. Учебная практика  ПП. Производственная практика (по профилю специальности)</p>	<p>Лекции:  309 Учебная аудитория  кабинет материаловедения  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  монитор LG Flatron W2043S, документ камера Aver Vision U50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1 шт. CPU Intel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Практические занятия:  309 Учебная аудитория  лаборатория материаловедения  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».  Технические средства обучения:  монитор LG Flatron W2043S, документ камера Aver Vision U50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1 шт. CPU Intel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  309 Учебная аудитория  кабинет материаловедения  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Ан-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».</p> <p>Технические средства обучения: монитор LG Flatron W2043S, документ камера Aver Vision U50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1 шт. CPU Intel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
		<p>Промежуточная аттестация: 309 Учебная аудитория кабинет материаловедения 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Ан-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Ан-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».</p> <p>Технические средства обучения: монитор LG Flatron W2043S, документ камера Aver Vision U50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1 шт. CPU Intel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
6	<p>ЕН. 04 Физика ОП. 02 Инженерная графика ОП. 08 Метрология, стандартизация и подтверждение качества ОП. 09 Безопасность жизнедеятельности ОП. 11 Техническая механика ОП. 17 Наджность и технологичность авиационной техники</p>	<p>Лекции: 103 Учебная аудитория кабинет инженерной графики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: проектор View Sonic PJ568D, переносной напольный экран APOL:LO SAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Практические занятия: 103 Учебная аудитория кабинет инженерной графики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>учебной мебелью.</p> <p>Технические средства обучения: проектор View Sonic PJ568D, переносной напольный экран APOL:LO SAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 103 Учебная аудитория кабинет инженерной графики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Технические средства обучения: проектор View Sonic PJ568D, переносной напольный экран APOL:LO SAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Промежуточная аттестация: 103 Учебная аудитория кабинет инженерной графики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Технические средства обучения: проектор View Sonic PJ568D, переносной напольный экран APOL:LO SAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	<p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p>
7	<p>ОП. 04 Аэродинамика летательных аппаратов</p> <p>ОП. 14 Автоматизированные системы управления</p>	<p>Лекции: 215 Учебная аудитория кабинет аэромеханики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, наглядные учебные пособия по темам дисциплины «Аэродинамика летательных аппаратов».</p> <p>Настенные панно по аэродинамике: основы аэродинамики, работа воздушного винта, особенности полета ВС при отказе 1-го двигателя, выполнение полета, равновесие, устойчивость и управляемость, аэродинамические характеристики ВС, характерные ошибки на взлете, характерные ошибки на посадке, влияние обледенения на аэродинамические характеристики ВС, влияние обледенения на летные характеристики ВС, особенности полета в болтанку при сдвиге ветра, снежный вихрь на Ми-8, схема сил и моментов, действующих на вертолет в висении, в наборе, на снижении, аэродинамические</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>характеристики самолета Ту-154, устойчивость самолета Ту-154.  Обучающие видео: «Подъемная сила крыла», «Вихревая система крыла. Современные формы крыльев», «Управление пограничным слоем. Взлетно-посадочная механизация крыла», «Ламинарное и турбулентное течение. Пограничный слой», «Возникновение и развитие скачков уплотнения», «Распространение возмущений в газовой среде», «Скачки уплотнения».</p> <p>Технические средства обучения:  интерактивная доска – IQ Board, проектор Acer X1210K, ПК -1 CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
		<p>Практические занятия:  215 Учебная аудитория  лаборатория аэромеханики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, наглядные учебные пособия по темам дисциплины «Аэродинамика летательных аппаратов».</p> <p>Настенные панно по аэродинамике: основы аэродинамики, работа воздушного винта, особенности полета ВС при отказе 1-го двигателя, выполнение полета, равновесие, устойчивость и управляемость, аэродинамические характеристики ВС, характерные ошибки на взлете, характерные ошибки на посадке, влияние обледенения на аэродинамические характеристики ВС, влияние обледенения на летные характеристики ВС, особенности полета в болтанку при сдвиге ветра, снежный вихрь на Ми-8, схема сил и моментов, действующих на вертолет в висении, в наборе, на снижении, аэродинамические характеристики самолета Ту-154, устойчивость самолета Ту-154.  Обучающие видео: «Подъемная сила крыла», «Вихревая система крыла. Современные формы крыльев», «Управление пограничным слоем. Взлетно-посадочная механизация крыла», «Ламинарное и турбулентное течение. Пограничный слой», «Возникновение и развитие скачков уплотнения», «Распространение возмущений в газовой среде», «Скачки уплотнения».</p> <p>Технические средства обучения:  интерактивная доска – IQ Board, проектор Acer X1210K, ПК -1 CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Лабораторные занятия:  215 Учебная аудитория  лаборатория аэромеханики</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, наглядные учебные пособия по темам дисциплины «Аэродинамика летательных аппаратов».</p> <p>Настенные панно по аэродинамике: основы аэродинамики, работа воздушного винта, особенности полета ВС при отказе 1-го двигателя, выполнение полета, равновесие, устойчивость и управляемость, аэродинамические характеристики ВС, характерные ошибки на взлете, характерные ошибки на посадке, влияние обледенения на аэродинамические характеристики ВС, влияние обледенения на летные характеристики ВС, особенности полета в болтанку при сдвиге ветра, снежный вихрь на Ми-8, схема сил и моментов, действующих на вертолет в висении, в наборе, на снижении, аэродинамические характеристики самолета Ту-154, устойчивость самолета Ту-154.</p> <p>Обучающие видео: «Подъемная сила крыла», «Вихревая система крыла. Современные формы крыльев», «Управление пограничным слоем. Взлетно-посадочная механизация крыла», «Ламинарное и турбулентное течение. Пограничный слой», «Возникновение и развитие скачков уплотнения», «Распространение возмущений в газовой среде», «Скачки уплотнения».</p> <p>Технические средства обучения: интерактивная доска – IQ Board, проектор Acer X1210K, ПК -1 CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 215 Учебная аудитория кабинет аэромеханики</p> <p>26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, наглядные учебные пособия по темам дисциплины «Аэродинамика летательных аппаратов».</p> <p>Настенные панно по аэродинамике: основы аэродинамики, работа воздушного винта, особенности полета ВС при отказе 1-го двигателя, выполнение полета, равновесие, устойчивость и управляемость, аэродинамические характеристики ВС, характерные ошибки на взлете, характерные ошибки на посадке, влияние обледенения на аэродинамические характеристики ВС, влияние обледенения на летные характеристики ВС, особенности полета в болтанку при сдвиге ветра, снежный вихрь на Ми-8, схема сил и моментов, действующих на вертолет в висении, в наборе, на снижении, аэродинамические характеристики самолета Ту-154, устойчивость самолета Ту-154.</p> <p>Обучающие видео: «Подъемная сила крыла», «Вихревая система крыла. Современные формы крыльев», «Управление пограничным слоем. Взлетно-посадочная механизация крыла», «Ламинарное и турбулентное</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>течение. Пограничный слой», «Возникновение и развитие скачков уплотнения», «Распространение возмущений в газовой среде», «Скачки уплотнения».</p> <p>Технические средства обучения: интерактивная доска – IQ Board, проектор Acer X1210K, ПК -1 CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Промежуточная аттестация: 215 Учебная аудитория кабинет аэромеханики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Настенные панно по аэродинамике: основы аэродинамики, работа воздушного винта, особенности полета ВС при отказе 1-го двигателя, выполнение полета, равновесие, устойчивость и управляемость, аэродинамические характеристики ВС, характерные ошибки на взлете, характерные ошибки на посадке, влияние обледенения на аэродинамические характеристики ВС, влияние обледенения на летные характеристики ВС, особенности полета в болтанку при сдвиге ветра, снежный вихрь на Ми-8, схема сил и моментов, действующих на вертолет в висении, в наборе, на снижении, аэродинамические характеристики самолета Ту-154, устойчивость самолета Ту-154. Обучающие видео: «Подъемная сила крыла», «Вихревая система крыла. Современные формы крыльев», «Управление пограничным слоем. Взлетно-посадочная механизация крыла», «Ламинарное и турбулентное течение. Пограничный слой», «Возникновение и развитие скачков уплотнения», «Распространение возмущений в газовой среде», «Скачки уплотнения».</p> <p>Технические средства обучения: интерактивная доска – IQ Board, проектор Acer X1210K, ПК -1 CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
8	<p>ОП. 03 Гидравлика ОП. 05 Теория двигателей летательных аппаратов ОП. 07 Основы конструкции двигателей летательных аппаратов ОП. 13 Основы управления авиационными двигателями ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание летательных аппаратов базового типа, их двигателей</p>	<p>Лекции: 211 Учебная аудитория кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов 28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, наглядные учебные пособия. Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ, Ан-25 - Ан-24п серии - М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350. Технические средства обучения:</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
	и функциональных систем ПМ. 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ПДП. Производственная (преддипломная) практика	проектор: Acer X1210K, интерактивная доска: IQ Board PS 5080B, ноутбук Samsung NP300E5A с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	
		<p>Практические занятия: 211 Учебная аудитория кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов 28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, наглядные учебные пособия. Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ, Аи-25 - Аи-24п серии - М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350. Технические средства обучения: проектор: Acer X1210K, интерактивная доска: IQ Board PS 5080B, ноутбук Samsung NP300E5A с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Лабораторные занятия: 211 Учебная аудитория лаборатория теории двигателей летательных аппаратов 28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, наглядные учебные пособия. Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ, Аи-25 - Аи-24п серии - М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350. Технические средства обучения: проектор: Acer X1210K, интерактивная доска: IQ Board PS 5080B, ноутбук Samsung NP300E5A с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 211 Учебная аудитория кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов 28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, наглядные учебные пособия. Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ, Аи-25 - Аи-24п серии - М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350. Технические средства обучения: проектор: Acer X 1210K, интерактивная доска: IQ Board PS 5080B, ноутбук Samsung NP 300E5A с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Промежуточная аттестация: 211 Учебная аудитория кабинет конструкции двигателей летательных аппаратов 28 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>учебной мебелью, наглядные учебные пособия.  Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ, Аи-25 - Аи-24п серии - М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350.  Технические средства обучения: проектор: Acer X1210К, интерактивная доска: IQ Board PS 5080В, ноутбук Samsung NP300E5А с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
9	ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем	<p>Лекции:  310 Учебная аудитория  кабинет приборов и электрооборудования летательных аппаратов  38 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Стенды: СПУТ-1-5АЕ; СБЭС-1357; тахометры ТСА; схема питания анероидно-мембранных коробок; магнитная коррекция курсового гироскопа; авиагоризонт АГД-1; АБЗк; измерители расхода топлива; потенциометры; курсовая система ГМК-1А;  приборная доска: АН-24, АН-2, МИ-8; курсовая система ГИК-1 прибора КРД, приборов МАП, самописцы, гироскопические приборы; гидроусилитель РА-60Б; штурвальная колонка МИ-8; глобус. Плакаты: приборно-навигационное оборудование самолета DA-40; схема управления контроля двигателя самолета АН-140-100; гироскопа с 3 степенями; политическая карта мира; карта РС (Я); схема бортсети МИ-8-МТВ.  Технические средства:  принтер – Xerox WorkCentre 3045, проектор: Epson EB-X18, монитор: LG Flatron Wide, VGA сплиттер – Gembird GVS-122, звуковые колонки – Genius SP-F350, ПК: CPU Intel Core i5 – 4590 3.30 GHz, RAM – 4 Gb, HDD – 1 Tb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Практические занятия:  306 Учебная аудитория  лаборатория приборов и электрооборудования летательных аппаратов  16 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, презентация на тему «Приборы и электрооборудование вертолета».  Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Аи-24. Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.  Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр.  Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель.  Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры,</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6



№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.	
		<p>Лабораторные занятия: 306 Учебная аудитория лаборатория приборов и электрооборудования летательных аппаратов 16 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, презентация на тему «Приборы и электрооборудование вертолета».</p> <p>Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24. Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.</p> <p>Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр.</p> <p>Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель.</p> <p>Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 306 Учебная аудитория лаборатория приборов и электрооборудования летательных аппаратов 16 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, презентация на тему «Приборы и электрооборудование вертолета».</p> <p>Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24. Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.</p> <p>Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр.</p> <p>Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель.</p> <p>Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Промежуточная аттестация: 310 Учебная аудитория кабинет приборов и электрооборудования летательных аппаратов 38 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Стенды: СПУТ-1-5АЕ; СБЭС-1357; тахометры ТСА; схема питания анероидно-мембранных коробок; магнитная коррекция курсового гироскопа; авиагоризонт АГД-1; АБЗк; измерители расхода топлива; потенциометры; курсовая система ГМК-1А;</p> <p>приборная доска: АН-24, АН-2, МИ-8; курсовая система ГИК-1 прибора КРД, приборов МАП, самописцы, гироскопические приборы; гидроусилитель РА-60Б; штурвальная колонка МИ-8; глобус. Плакаты:</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>приборно-навигационное оборудование самолета DA-40; схема управления контроля двигателя самолета АН-140-100; гироскопа с 3 степенями; политическая карта мира; карта РС (Я); схема бортсети МИ-8-МТВ.</p> <p>Технические средства:          принтер – Xerox WorkCentre 3045, проектор: Epson EB-X18, монитор: LG Flatron Wide, VGA сплиттер – Gembird GVS-122, звуковые колонки – Genius SP-F350, ПК: CPU Intel Core i5 – 4590 3.30 GHz, RAM – 4 Gb, HDD – 1 Tb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
10	<p>ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем</p> <p>ПМ. 02 Организация и управление работой структурного подразделения</p>	<p>Лекции:          306 Учебная аудитория          кабинет приборов и электрооборудования летательных аппаратов          16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.          Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотомеры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.          Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24.          Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.          Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр.          Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель.</p> <p>Практические занятия:          306 Учебная аудитория          Кабинет приборов и электрооборудования летательных аппаратов          16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.          Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотомеры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.          Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24.          Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.          Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр.          Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель.</p> <p>Лабораторные занятия:          306 Учебная аудитория          лаборатория приборов и электрооборудования летательных аппаратов</p>	<p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p>

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.</p> <p>Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.</p> <p>Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24.</p> <p>Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.</p> <p>Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр.</p> <p>Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель.</p>	
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 306 Учебная аудитория кабинет приборов и электрооборудования летательных аппаратов 16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.</p> <p>Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.</p> <p>Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24.</p> <p>Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.</p> <p>Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр.</p> <p>Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель.</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Промежуточная аттестация: 306 Учебная аудитория кабинет приборов и электрооборудования летательных аппаратов 16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска.</p> <p>Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.</p> <p>Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24.</p> <p>Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.</p> <p>Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр.</p> <p>Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель.</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
11	ПМ. 02 Организация и управление работой структурного подразделения	Лекции: 308 Учебная аудитория	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>кабинет безопасности полетов 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: интерактивная доска – IQ Board, проектор Benq MP670, ПК – 1 шт. CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM - 2.00 Gb, HDD - 80Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
		<p>Практические занятия: 308 Учебная аудитория кабинет безопасности полетов 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: интерактивная доска – IQ Board, проектор Benq MP670, ПК – 1 шт. CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM - 2.00 Gb, HDD - 80Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 308 Учебная аудитория кабинет безопасности полетов 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: интерактивная доска – IQ Board, проектор Benq MP670, ПК – 1 шт. CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM - 2.00 Gb, HDD - 80Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Промежуточная аттестация: 308 Учебная аудитория кабинет безопасности полетов 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: интерактивная доска – IQ Board, проектор Benq MP670, ПК – 1 шт. CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM - 2.00 Gb, HDD - 80Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
12	Производственная практика (преддипломная)	Кабинет методический - 211 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя. Технические средства: монитор Flatron W1942S – 1 шт., монитор, принтер SHARP AR-5516, принтер Xerox WorkCentre 3210, ViewSonic 1932WA – 2 шт., ПК Intel Celeron E1200 1,60GHz, RAM 1,00 Gb, HDD 80 Gb, ПК Intel Core i5-3570 3,40 Gb, RAM 4,00 Gb, HDD 1 Tb, ПК Intel Celeron G530 2,40 GHz, RAM 2,00 Gb, HDD 1Tb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		№ 29/02-22/145 от 01.01.2022	АО Авиакомпания «Якутия»
		№ 48-10/23 от 15.11.2023	АО «Аэропорт Якутск»
		№ 49-10/23 от 23.10.2023	ФКП «Аэропорты Севера»
		№47-10/23 от 23.10.2023	АО «Авиакомпания «Полярные авиалинии»
13	Для всех, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, включая подготовку к защите ВКР	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Кабинет 104, Ул. Быковского, д. 6	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
<b>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</b>			
14	Для всех, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Кабинет 104	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

Таблица 34

№ п /п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
<b>25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов</b>			
1.	ОГСЭ. 01 Основы философии ОГСЭ. 02 История ОП. 12 Основы авиационной безопасности ОП. 13 Правовое обеспечение в профессиональной деятельности ОП. 16 основы исследовательской деятельности ОП. 17 Экономика орасли	Лекции: 302 Учебная аудитория кабинет социально-экономических дисциплин 46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: проектор Acer X1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК – 1 шт. Intel Core2Duo E8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, Video NVidia GeForce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Практические занятия: 302 Учебная аудитория кабинет социально-экономических дисциплин 46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: проектор Acer X1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК – 1 шт. Intel Core2Duo E8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, Video NVidia GeForce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 302 Учебная аудитория кабинет социально-экономических дисциплин 46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: проектор Acer X1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК – 1 шт. Intel Core2Duo E8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, Video NVidia GeForce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Промежуточная аттестация: 302 Учебная аудитория кабинет социально-экономических дисциплин 46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п /п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>учебной мебелью.</p> <p>Технические средства обучения: проектор Acer X1210K, интерактивная доска IQ Board, ПК – 1 шт. Intel Core2Duo E8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, Video NVidia GeForce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
2	<p>ОГСЭ. 03 Иностранный язык</p> <p>ОГСЭ. 06 Русский язык и культура речи</p>	<p>Практические занятия: 312 Учебная аудитория кабинет иностранного языка 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Технические средства обучения: монитор – 1 LG Flatron W2043S, лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1шт. CPU Intel Celeron CPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023).</p> <p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 312 Учебная аудитория кабинет иностранного языка 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Технические средства обучения: монитор – 1 LG Flatron W2043S, лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1шт. CPU Intel Celeron CPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Промежуточный контроль: 312 Учебная аудитория кабинет иностранного языка 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Технические средства обучения: монитор – 1 LG Flatron W2043S, лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1шт. CPU Intel Celeron CPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	<p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p>
3	Физическая культура	<p>Практические занятия: Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Поля для игры в футбол с воротами для футбола, сетки на воротах;</p>	677901, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, Авиаторов, 1/1

№ п /п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>Площадка для игры в волейбол с двумя металлическими стойками, волейбольная сетка;</p> <p>Необходимые принадлежности для игры в волейбол, футбол: футбольные, волейбольные мячи, судейские свистки, волейбольная сетка, сетка на ворота для футбола.</p> <p>Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.</p> <p>Комплект оборудования полосы препятствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лабиринт;</li> <li>- многопролетная скамейка;</li> <li>- турник-перекладина;</li> <li>- разрушенная лестница;</li> <li>- ров;</li> <li>- стенка;</li> <li>- брусья параллельные.</li> </ul> <p>Вспомогательные помещения стадиона:</p> <p>Раздевалки – 2 шт.; санприборы.</p> <p>Спортивный зал:</p> <p>Волейбольные, футбольные и баскетбольные мячи;</p> <p>Табло волейбольное; сетка для волейбола; турник-лестница; щит баскетбольный; гимнастические скамейки; гимнастические маты; скакалки.</p> <p>Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.</p>	
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p> <p>Поля для игры в футбол с воротами для футбола, сетки на воротах;</p> <p>Площадка для игры в волейбол с двумя металлическими стойками, волейбольная сетка;</p> <p>Необходимые принадлежности для игры в волейбол, футбол: футбольные, волейбольные мячи, судейские свистки, волейбольная сетка, сетка на ворота для футбола.</p> <p>Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.</p> <p>Комплект оборудования полосы препятствий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лабиринт;</li> <li>- многопролетная скамейка;</li> <li>- турник-перекладина;</li> <li>- разрушенная лестница;</li> <li>- ров;</li> <li>- стенка;</li> <li>- брусья параллельные.</li> </ul> <p>Вспомогательные помещения стадиона:</p> <p>Раздевалки – 2 шт.; санприборы.</p>	677901, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, Авиаторов, 1/1



№ п /п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>Спортивный зал:  Вolleyбольные, футбольные и баскетбольные мячи;  Таблоolleyбольное; сетка дляolleyбола; турник-лестница; щит баскетбольный;  гимнастические скамейки; гимнастические маты; скакалки.  Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.</p> <p>Промежуточная аттестация:  Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий  Оснащение:  Поля для игры в футбол с воротами для футбола, сетки на воротах;  Площадка для игры вolleyбол с двумя металлическими стойками,olleyбольная сетка;  Необходимые принадлежности для игры вolleyбол, футбол: футбольные,olleyбольные мячи, судейские свистки,olleyбольная сетка, сетка на ворота для футбола.  Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.  Комплект оборудования полосы препятствий:  - лабиринт;  - многопролетная скамейка;  - турник-перекладина;  - разрушенная лестница;  - ров;  - стенка ;  - брусья параллельные.  Вспомогательные помещения стадиона:  Раздевалки – 2 шт.; санприборы.  Спортивный зал  Оснащение:  Вolleyбольные, футбольные и баскетбольные мячи;  Таблоolleyбольное; сетка дляolleyбола; турник-лестница; щит баскетбольный; гимнастические скамейки; гимнастические маты; скакалки.  Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.</p>	677901, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, Авиаторов, 1/1
4	ОГСЭ. 05 Авиационный английский язык	<p>Практические занятия:  307 Учебная аудитория  кабинет иностранного языка  18 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  монитор – 1 LG Flatron W2043S, лингафонная система ЛКФ – 102К – 9</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п /п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		шт., ПК – 1шт. CPU Intel Celeron CPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	
		Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 307 Учебная аудитория кабинет иностранного языка 18 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: монитор – 1 LG Flatron W2043S, лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1шт. CPU Intel Celeron CPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Промежуточная аттестация: 307 Учебная аудитория кабинет иностранного языка 18 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: монитор – 1 LG Flatron W2043S, лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1шт. CPU Intel Celeron CPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
5	ЕН. 01 Математика  ЕН. 02 Информатика	Лекции: 213 Учебная аудитория кабинет математики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: модем: TP-Link TL-WR841N, коммутатор Trendnet TE100-S16R., мониторы: Samsung Sync Master 920NW -5 шт.; LG Flatron W2043S – 1шт.; View Sonic VA1932WA – 1шт.; LG Flatron L1751SQ- 1шт.; LG Flatron L1918S – 1шт.; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.; ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п /п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. - с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
		<p>Практические занятия:</p> <p>213 Учебная аудитория кабинет математики</p> <p>26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>модем: TP-Link TL-WR841N, коммутатор Trendnet TE100-S16R., мониторы: Samsung Sync Master 920NW -5 шт.;</p> <p>LG Flatron W2043S – 1шт.;</p> <p>View Sonic VA1932WA – 1шт.;</p> <p>LG Flatron L1751SQ- 1шт.;</p> <p>LG Flatron L1918S – 1шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:</p> <p>213 Учебная аудитория кабинет математики</p> <p>26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>модем: TP-Link TL-WR841N, коммутатор Trendnet TE100-S16R., мониторы: Samsung Sync Master 920NW -5 шт.;</p> <p>LG Flatron W2043S – 1шт.;</p> <p>View Sonic VA1932WA – 1шт.;</p> <p>LG Flatron L1751SQ- 1шт.;</p> <p>LG Flatron L1918S – 1шт.;</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п /п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Промежуточная аттестация:  213 Учебная аудитория  кабинет математики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  модем: TP-Link TL-WR841N, коммутатор Trendnet TE100-S16R.,  мониторы: Samsung Sync Master 920NW -5 шт.;</p> <p>LG Flatron W2043S – 1шт.;</p> <p>View Sonic VA1932WA – 1шт.;</p> <p>LG Flatron L1751SQ- 1шт.;</p> <p>LG Flatron L1918S – 1шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. - с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
6	ЕН. 03 Физика  ОП. 01 Электротехника	Лекции: 103 Учебная аудитория кабинет физики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения:	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п /п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
	<p>ОП. 02 Электронная техника</p> <p>ОП. 03 Инженерная графика</p> <p>ОП. 09 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>проектор View Sonic PJ568D, переносной напольный экран APOL:LO SAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Практические занятия: 103 Учебная аудитория кабинет физики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: проектор View Sonic PJ568D, переносной напольный экран APOL:LO SAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 103 Учебная аудитория кабинет физики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: проектор View Sonic PJ568D, переносной напольный экран APOL:LO SAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Промежуточная аттестация: 103 Учебная аудитория кабинет физики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: проектор View Sonic PJ568D, переносной напольный экран APOL:LO SAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	<p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p>
7	<p>ОП. 04 Материаловедение</p> <p>ОП. 05 Техническая механика</p>	<p>Лекции: 309 Учебная аудитория лаборатория материаловедения 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п /п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
	Учебная практика	<p>оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».</p> <p>Технические средства обучения: монитор LG Flatron W2043S, документ камера Aver Vision U50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1 шт. CPU Intel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
		<p>Практические занятия: 309 Учебная аудитория лаборатория материаловедения 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».</p> <p>Технические средства обучения: монитор LG Flatron W2043S, документ камера Aver Vision U50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1 шт. CPU Intel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Лабораторные занятия: 309 Учебная аудитория лаборатория материаловедения 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».</p> <p>Технические средства обучения: монитор LG Flatron W2043S, документ камера Aver Vision U50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п /п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		шт. CPU Intel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  309 Учебная аудитория  лаборатория материаловедения  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Ан-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флогирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Ан-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».</p> <p>Технические средства обучения:  монитор LG Flatron W2043S, документ камера Aver Vision U50, проектор ЕІКІ – LC – ХВМ21, интерактивная доска – Panasonic UB – Т580, ПК – 1 шт. CPU Intel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Промежуточная аттестация:  309 Учебная аудитория  лаборатория материаловедения  36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Ан-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флогирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Ан-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».</p> <p>Технические средства обучения:  монитор LG Flatron W2043S, документ камера Aver Vision U50, проектор ЕІКІ – LC – ХВМ21, интерактивная доска – Panasonic UB – Т580, ПК – 1 шт. CPU Intel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
8	<p>ОП. 06 Автоматика и управление</p> <p>ОП. 08 Техническая эксплуатация авиационного</p>	<p>Лекции:  310 Учебная аудитория  лаборатория автоматике и управления  38 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п /п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
	<p>оборудования</p> <p>ОП. 11 Основы безопасности полетов</p> <p>ПМ. 01 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов</p> <p>ПМ. 02 Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию</p> <p>Производственная практика (по профилю специальности)</p> <p>ГИА</p>	<p>учебной мебелию.</p> <p>Стенды: СПУТ-1-5АЕ; СБЭС-1357; тахометры ТСА; схема питания анероидно-мембранных коробок; магнитная коррекция курсового гироскопа; авиагоризонт АГД-1; АБЗк; измерители расхода топлива; потенциометры; курсовая система ГМК-1А;</p> <p>приборная доска: АН-24, АН-2, МИ-8; курсовая система ГИК-1 прибора КРД, приборов МАП, самописцы, гироскопические приборы; гидроусилитель РА-60Б; штурвальная колонка МИ-8; глобус. Плакаты: приборно-навигационное оборудование самолета DA-40; схема управления контроля двигателя самолета АН-140-100; гироскопа с 3 степенями; политическая карта мира; карта РС (Я); схема бортсети МИ-8-МТВ.</p> <p>Технические средства: принтер – Xerox WorkCentre 3045, проектор: Epson EB-X18, монитор: LG Flatron Wide, VGA сплиттер – Gembird GVS-122, звуковые колонки – Genius SP-F350, ПК: CPU Intel Core i5 – 4590 3.30 GHz, RAM – 4 Gb, HDD – 1 Tb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
		<p>Практические занятия: 310 Учебная аудитория лаборатория автоматике и управления 38 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, наглядные пособия по инженерной графике, комплект презентаций по темам дисциплины «Автоматика и управление».</p> <p>Стенды: СПУТ-1-5АЕ; СБЭС-1357; тахометры ТСА; схема питания анероидно-мембранных коробок; магнитная коррекция курсового гироскопа; авиагоризонт АГД-1; АБЗк; измерители расхода топлива; потенциометры; курсовая система ГМК-1А;</p> <p>приборная доска: АН-24, АН-2, МИ-8; курсовая система ГИК-1 прибора КРД, приборов МАП, самописцы, гироскопические приборы; гидроусилитель РА-60Б; штурвальная колонка МИ-8; глобус. Плакаты: приборно-навигационное оборудование самолета DA-40; схема управления контроля двигателя самолета АН-140-100; гироскопа с 3 степенями; политическая карта мира; карта РС (Я); схема бортсети МИ-8-МТВ.</p> <p>Технические средства: принтер – Xerox WorkCentre 3045, проектор: Epson EB-X18, монитор: LG Flatron Wide, VGA сплиттер – Gembird GVS-122, звуковые колонки – Genius SP-F350, ПК: CPU Intel Core i5 – 4590 3.30 GHz, RAM – 4 Gb, HDD – 1 Tb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Лабораторные занятия:	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6



№ п /п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>лаборатория автоматике и управления 38 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Стенды: СПУТ-1-5АЕ; СБЭС-1357; тахометры ТСА; схема питания анероидно-мембранных коробок; магнитная коррекция курсового гироскопа; авиагоризонт АГД-1; АБЗк; измерители расхода топлива; потенциометры; курсовая система ГМК-1А; приборная доска: АН-24, АН-2, МИ-8; курсовая система ГИК-1 прибора КРД, приборов МАП, самописцы, гироскопические приборы; гидроусилитель РА-60Б; штурвальная колонка МИ-8; глобус. Плакаты: приборно-навигационное оборудование самолета DA-40; схема управления контроля двигателя самолета АН-140-100; гироскопа с 3 степенями; политическая карта мира; карта РС (Я); схема бортсети МИ-8-МТВ. Технические средства: принтер – Xerox WorkCentre 3045, проектор: Epson EB-X18, монитор: LG Flatron Wide, VGA сплиттер – Gembird GVS-122, звуковые колонки – Genius SP-F350, ПК: CPU Intel Core i5 – 4590 3.30 GHz, RAM – 4 Gb, HDD – 1 Tb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 310 Учебная аудитория лаборатория автоматике и управления 38 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Стенды: СПУТ-1-5АЕ; СБЭС-1357; тахометры ТСА; схема питания анероидно-мембранных коробок; магнитная коррекция курсового гироскопа; авиагоризонт АГД-1; АБЗк; измерители расхода топлива; потенциометры; курсовая система ГМК-1А; приборная доска: АН-24, АН-2, МИ-8; курсовая система ГИК-1 прибора КРД, приборов МАП, самописцы, гироскопические приборы; гидроусилитель РА-60Б; штурвальная колонка МИ-8; глобус. Плакаты: приборно-навигационное оборудование самолета DA-40; схема управления контроля двигателя самолета АН-140-100; гироскопа с 3 степенями; политическая карта мира; карта РС (Я); схема бортсети МИ-8-МТВ. Технические средства: принтер – Xerox WorkCentre 3045, проектор: Epson EB-X18, монитор: LG Flatron Wide, VGA сплиттер – Gembird GVS-122, звуковые колонки – Genius SP-F350, ПК: CPU Intel Core i5 – 4590 3.30 GHz, RAM – 4 Gb, HDD – 1 Tb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п /п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>Промежуточная аттестация:  310 Учебная аудитория  лаборатория автоматике и управления  38 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Стенды: СПУТ-1-5АЕ; СБЭС-1357; тахометры ТСА; схема питания анероидно-мембранных коробок; магнитная коррекция курсового гироскопа; авиагоризонт АГД-1; АБЗк; измерители расхода топлива; потенциометры; курсовая система ГМК-1А;  приборная доска: АН-24, АН-2, МИ-8; курсовая система ГИК-1 прибора КРД, приборов МАП, самописцы, гироскопические приборы; гидроусилитель РА-60Б; штурвальная колонка МИ-8; глобус. Плакаты: приборно-навигационное оборудование самолета DA-40; схема управления контроля двигателя самолета АН-140-100; гироскопа с 3 степенями; политическая карта мира; карта РС (Я); схема бортсети МИ-8-МТВ.  Технические средства:  принтер – Xerox WorkCentre 3045, проектор: Epson EB-X18, монитор: LG Flatron Wide, VGA сплиттер – Gembird GVS-122, звуковые колонки – Genius SP-F350, ПК: CPU Intel Core i5 – 4590 3.30 GHz, RAM – 4 Gb, HDD – 1 Tb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
9	<p>ОП. 07 Метрология, стандартизация и сертификация</p> <p>ОП. 10 Электрорадиоизмерение</p> <p>ПМ. 01 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов</p> <p>ПМ. 02 Выполнение работ по профессии рабочего, должностям служащих - Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию</p> <p>Производственная преддипломная практика</p>	<p>Лекции:  305 Учебная аудитория  лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации  22 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.  Стенды: система электроснабжения ВС; система запуска двигателя НК-8, противопожарная система; АБСУ, система электроснабжения, блоки питания; фрагмент щита АЗС Ту-154 по переменному и постоянному току; с элементами приборного и электронavigационного оборудования ВС.  Стеллажи с приборами: блоки электро-приборного радиооборудования, аккумуляторы: 12-САМ-28, 20-НКБН-25; панель щита АЗС Ан-24.  Плакаты: кабина Ту-154, астрокомпас ДАК-ДБ-5В, пилотажно-навигационные приборы; компас: ГТК-52, КМ-13, инерционная курсовая система, электропульт летчиков.  Технические средства:  Проектор: EIKI – LC-XBM-21; ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Практические занятия:	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п /п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>306 Учебная аудитория лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации 16 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24, источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410. Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегомметр. Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель. Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.</p>	
		<p>Лабораторные занятия: 306 Учебная аудитория лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации 16 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24, источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410. Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегомметр. Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель. Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 306 Учебная аудитория лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации 16 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24, источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410. Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегомметр. Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель. Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Промежуточная аттестация: 306 Учебная аудитория лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п /п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>16 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24, источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410.</p> <p>Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегомметр.</p> <p>Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель.</p> <p>Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотометры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.</p>	
10	<p>ОП. 14 Охрана труда</p> <p>ОП. 15 Надежность и технологичность авиационной техники</p>	<p>Лекции:</p> <p>308 Учебная аудитория кабинет охраны труда</p> <p>36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>интерактивная доска – IQ Board, проектор Benq MP670, ПК – 1 шт. CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM - 2.00 Gb, HDD - 80Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Практические занятия:</p> <p>308 Учебная аудитория кабинет охраны труда</p> <p>36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>интерактивная доска – IQ Board, проектор Benq MP670, ПК – 1 шт. CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM - 2.00 Gb, HDD - 80Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:</p> <p>308 Учебная аудитория кабинет охраны труда</p> <p>36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>интерактивная доска – IQ Board, проектор Benq MP670, ПК – 1 шт. CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM - 2.00 Gb, HDD - 80Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	<p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6,</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p>

№ п /п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		Промежуточная аттестация: 308 Учебная аудитория кабинет охраны труда 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: интерактивная доска – IQ Board, проектор Benq MP670, ПК – 1 шт. CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM - 2.00 Gb, HDD - 80Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
11	Производственная практика (по профилю специальности)  Производственная практика (преддипломная)	308 Учебная аудитория кабинет охраны труда 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: интерактивная доска – IQ Board, проектор Benq MP670, ПК – 1 шт. CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM - 2.00 Gb, HDD - 80Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		№ 29/02-22/145 от 01.01.2022	АО Авиакомпания «Якутия»
		№ 48-10/23 от 15.11.2023	АО «Аэропорт Якутск»
		№ 49-10/23 от 23.10.2023	ФКП «Аэропорты Севера»
		№47-10/23 от 23.10.2023	АО «Авиакомпания «Полярные авиалинии»
<b>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</b>			
12	Для всех, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, включая подготовку к защите ВКР	Помещение для самостоятельной работы студентов Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет 24 посадочных места, оборудованные учебной мебелью. Технические средства: принтер Xerox Workcentre 3119, монитор View Sonic VA1932wa, монитор LG Flatron W2043S -2 шт.; ПК – 1 шт. Intel CPU Pentium Dual E2140 1.60 GHz, RAM 1,00 GB, HDD 80Gb, ПК – 1 шт. Intel Pentium Dual E2220 2.40GHz, RAM 2,00 Gb, HDD 240 Gb; ПК – 1 шт. CPU Intel Celeron 420 1.60GHz, RAM 0,5 Gb, HDD 20 с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Помещение для самостоятельной работы студентов аудитория – 212 24 посадочных места, оборудованные учебной мебелью. Технические средства: монитор: View Sonic VA703m; звуковые колонки: Genius SP-F350; VGA сплиттер – Gembird GVS-122; принтер HP LaserJet 1018; проектор – Benq	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п /п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		MP623; ПК – CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM 3.5 Gb, HDD 1 Тб-1шт.; ПК – CPU Intel Celeron 2.80 GHz, RAM 250 Mb, HDD-80 Gb – 5 шт. с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	
		Актальный зал: 180 посадочных мест, оснащенные учебной мебелью, проектор Epson EB – X18, монитор LG Flatron W2043S, ПК CPU Celeron G530 2.40 GHz, RAM - 2 Gb, HDD – 160 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).; усилитель Yamaha EMX 640, звуковые колонки – QX Gelestion, переносной напольный экран – Geha.	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
<b>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</b>			
13	Для всех, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Кабинет 104	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

Таблица 35

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
<b>25.02.04 Летняя эксплуатация летательных аппаратов</b>			
1	ОГСЭ. 01 Основы философии ОГСЭ. 02 История ОГСЭ. 06 История отечественной авиации ОП. 08 Воздушное право ПМ. 04 Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения	Лекции: 302 Учебная аудитория кабинет социально-экономических дисциплин 46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Практические занятия: 302 Учебная аудитория кабинет социально-экономических дисциплин 46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT,	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	
		Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 302 Учебная аудитория кабинет социально-экономических дисциплин 46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Промежуточная аттестация: 302 Учебная аудитория кабинет социально-экономических дисциплин 46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
2	ОГСЭ. 03 Иностранный язык ОГСЭ. 05 Фразеология радиообмена на английском языке	Практические занятия: 312 Учебная аудитория кабинет иностранного языка 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Наглядные пособия по иностранному языку (английский), англо-русский, русско-английский, немецко-русский, русско-немецкий словари «Мультитекс», DVD и CD кассеты и диски, комплект презентаций по темам дисциплины «Иностранный язык». Технические средства обучения: монитор LGFlatronW2043S – 1 шт., лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1 шт. CPUIntelCeleronCPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 312 Учебная аудитория кабинет иностранного языка 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Наглядные пособия по иностранному языку (английский), англо-русский, русско-английский, немецко-русский, русско-немецкий словари «Мультитекс», DVD и CD кассеты и диски,	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>комплект презентаций по темам дисциплины «Иностранный язык».</p> <p>Технические средства обучения: монитор – 1 LGFlatronW2043S, лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1шт. CPUIntelCeleronCPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
		<p>Промежуточный контроль: 312 Учебная аудитория кабинет иностранного языка 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Технические средства обучения: монитор – 1 LGFlatronW2043S, лингафонная система ЛКФ – 102К – 9 шт., ПК – 1шт. CPUIntelCeleronCPU 2.80 GHz, RAM – 250 Mb, HDD-80 с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
3	Физическая культура	<p>Лекции: 302 Учебная аудитория кабинет социально-экономических дисциплин 46 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Технические средства обучения: проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoard, ПК – 1 шт. IntelCore2DuoE8400 3.00 GHz, RAM 4 Gb, VideoNvidiaGeforce 9600 GT, HDD 80 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Практические занятия: Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Оснащение: Поле для игры в футбол с воротами для футбола, сетки на воротах; Площадка для игры в волейбол с двумя металлическими стойками, волейбольная сетка; Необходимые принадлежности для игры в волейбол, футбол: футбольные, волейбольные мячи, судейские свистки, волейбольная сетка, сетка на ворота для футбола. Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей. Комплект оборудования полосы препятствий: - лабиринт; - многопролетная скамейка;</p>	677901, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Авиаторов, 1/1



№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>- турник-перекладина;  - разрушенная лестница;  - ров;  - стенка;  - брусья параллельные.  Вспомогательные помещения стадиона:  Раздевалки – 2 шт.; санприборы.  Спортивный зал  Оснащение:  Волейбольные, футбольные и баскетбольные мячи;  Табло волейбольное; сетка для волейбола; турник-лестница; щит баскетбольный; гимнастические скамейки; гимнастические маты; скакалки.  Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.</p>	
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:  Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий  Оснащение:  Поля для игры в футбол с воротами для футбола, сетки на воротах;  Площадка для игры в волейбол с двумя металлическими стойками, волейбольная сетка;  Необходимые принадлежности для игры в волейбол, футбол: футбольные, волейбольные мячи, судейские свистки, волейбольная сетка, сетка на ворота для футбола.  Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.  Комплект оборудования полосы препятствий:  - лабиринт;  - многопролетная скамейка;  - турник-перекладина;  - разрушенная лестница;  - ров;  - стенка ;  - брусья параллельные.  Вспомогательные помещения стадиона:  Раздевалки – 2 шт.; санприборы.  Спортивный зал  Оснащение:  Волейбольные, футбольные и баскетбольные мячи;  Табло волейбольное; сетка для волейбола; турник-лестница; щит баскетбольный; гимнастические скамейки; гимнастические маты; скакалки.  Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.</p>	677901, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Авиаторов, 1/1

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>Промежуточная аттестация:  Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий  Оснащение:  Поля для игры в футбол с воротами для футбола, сетки на воротах;  Площадка для игры в волейбол с двумя металлическими стойками, волейбольная сетка;  Необходимые принадлежности для игры в волейбол, футбол: футбольные, волейбольные мячи, судейские свистки, волейбольная сетка, сетка на ворота для футбола.  Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.  Комплект оборудования полосы препятствий:  - лабиринт;  - многопролетная скамейка;  - турник-перекладина;  - разрушенная лестница;  - ров;  - стенка ;  - брусья параллельные.  Вспомогательные помещения стадиона:  Раздевалки – 2 шт.; санприборы.  Спортивный зал  Оснащение:  Волейбольные, футбольные и баскетбольные мячи;  Табло волейбольное; сетка для волейбола; турник-лестница; щит баскетбольный; гимнастические скамейки; гимнастические маты; скакалки.  Прочие спортивные аксессуары для проведения занятий: гири, гантели, секундомер, мерная рулетка, насос для мячей.</p>	677901, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Авиаторов, 1/1
4	ЕН. 01 Математика ЕН. 02 Информатика	<p>Лекции:  213 Учебная аудитория кабинет математики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оборудованное компьютерами и коммутатор для видеонаблюдения, оснащенные учебной мебелью.  Технические средства обучения:  модем: TP-LinkTL-WR841N, коммутатор TrendnetTE100-S16R.  Мониторы: Samsung SyncMaster 920NW -5 шт.;  LG Flatron W2043S – 1 шт.;  ViewSonic VA1932WA – 1 шт.;  LG Flatron L1751SQ – 1 шт.;  LG Flatron L1918S – 1 шт.;  ПК CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.;</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. - с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
		<p>Практические занятия: 213 Учебная аудитория кабинет математики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оборудованное компьютерами и коммутатор для видеонаблюдения, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Технические средства обучения: модем: TP-LinkTL-WR841N, коммутатор TrendnetTE100-S16R., мониторы: Samsung SyncMaster 920NW -5 шт.;</p> <p>LG Flatron W2043S – 1шт.;</p> <p>ViewSonic VA1932WA – 1шт.;</p> <p>LG Flatron L1751SQ- 1шт.;</p> <p>LG Flatron L1918S – 1шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;</p> <p>ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 213 Учебная аудитория кабинет математики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оборудованное компьютерами и коммутатор для видеонаблюдения, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Технические средства обучения:</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>модем: TP-LinkTL-WR841N, коммутатор TrendnetTE100-S16R., мониторы: SamsungSyncMaster 920NW -5 шт.;            LG Flatron W2043S – 1шт.;            ViewSonic VA1932WA – 1шт.;            LG Flatron L1751SQ- 1шт.;            LG Flatron L1918S – 1шт.;            ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.;            ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;            ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;            ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;            ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;            ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. - с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
		<p>Промежуточная аттестация:            213 Учебная аудитория            кабинет математики            26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оборудованное компьютерами и коммутатор для видеонаблюдения, оснащенные учебной мебелью.            Технические средства обучения:            модем: TP-LinkTL-WR841N, коммутатор TrendnetTE100-S16R., мониторы: SamsungSyncMaster 920NW -5 шт.;            LG Flatron W2043S – 1шт.;            ViewSonic VA1932WA – 1шт.;            LG Flatron L1751SQ- 1шт.;            LG Flatron L1918S – 1шт.;            ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 4 шт.;            ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.00 GHz, RAM – 1 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;            ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-80 GB – 1 шт.;            ПК: CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 4 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;            ПК: CPU Intel Pentium Dual E2180 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт.;            ПК: CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-1 Tb – 1 шт. - с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		2013 (Лицензия от 14.02.2023).	
5	<p>ОП. 01 Техническая механика ОП. 02 электротехника и электронная техника ОП. 05 Инженерная графика ОП. 06 безопасность жизнедеятельности ПМ. 02 Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации.</p> <p>ПМ. 03 Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов.</p>	<p>Лекции: 103 Учебная аудитория кабинет электротехники и электроники 26 посадочных места, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, маркерная доска. Технические средства обучения: проектор ViewSonicPJ568D, переносной напольный экран APOL:LOSAM-1105, ноутбук Acer Extensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023).</p> <p>Практические занятия: 306 Учебная аудитория лаборатория приборного и электрорадиотехнического оборудования 16 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, презентация на тему «Электротехника и электронная техника». Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24.Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410. Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр. Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель. Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотомеры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.</p> <p>Лабораторные занятия: 306 Учебная аудитория лаборатория приборного и электрорадиотехнического оборудования 16 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, презентация на тему «Электротехника и электронная техника». Стенды: Приборы КРД, навигационное оборудование АН-24, Л-410, Ту-154, самописцы Ан-24.Источники питания системы запуска Ми-8, РТМС, кислородное оборудование, приборная панель Л-410. Проверочное оборудование: КПА, КПУ-3, УПГ-56, тестер 3 шт., мегометр. Электрооборудование: трансформатор, выпрямитель. Плакаты: самописцы, авиагоризонты, курсовые системы, высотомеры, расположение органов управления, приборов КРД, компасы, навигационное оборудование.</p> <p>Промежуточная аттестация:</p>	<p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p>

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>103 Учебная аудитория кабинет электротехники и электроники 26 посадочных места, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, маркерная доска. Технические средства обучения: проектор ViewSonicPJ568D, переносной напольный экран APOL:LOSAM-1105, ноутбук AcerExtensa 2510 Series с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
6	<p>ОП. 03 Охрана труда ОП. 07 Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>Лекции: 308 Учебная аудитория кабинет охраны труда 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Охрана труда». Технические средства обучения: интерактивная доска – IQBoard, проектор BenqMP670, ПК – 1 шт. CPUIntelCeleronG530 2.40 GHz, RAM - 2.00 Gb, HDD - 80Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Практические занятия: 308 Учебная аудитория кабинет охраны труда 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: интерактивная доска – IQBoard, проектор BenqMP670, ПК – 1 шт. CPUIntelCeleronG530 2.40 GHz, RAM - 2.00 Gb, HDD - 80Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional 7 Russian (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), Microsoft office Professional 2010 (лицензия № 49342302 от 23.11.2011), антивирусная программа ESET NOD32 (EAV-0274652230 до 11.06.2023).</p> <p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 308 Учебная аудитория кабинет охраны труда 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины «Охрана труда». Технические средства обучения: интерактивная доска – IQBoard, проектор BenqMP670, ПК – 1 шт. CPUIntelCeleronG530 2.40 GHz, RAM - 2.00 Gb, HDD - 80Gb с</p>	<p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p>

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	
7	ОП. 04 материаловедение ПМ. 01 Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)	<p>Промежуточная аттестация: 308 Учебная аудитория кабинет охраны труда 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью. Технические средства обучения: интерактивная доска – IQBoard, проектор BenqMP670, ПК – 1 шт. CPU Intel Celeron G530 2.40 GHz, RAM - 2.00 Gb, HDD - 80Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Лекции: 309 Учебная аудитория кабинет конструкции летательных аппаратов - 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенное учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины: тема 1 «Самолет однодвигательный DA-40 и его системы», тема 3 «Приборное оборудование однодвигательного ВС DA-40», тема 4 «Электрооборудование однодвигательного ВС DA-40»; тема 5 «Радиотехническое оборудование однодвигательного ВС DA-40». Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Ан-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Ан-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26». Технические средства обучения: монитор LG Flatron W2043S, документ камера AverVision U50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – Panasonic UB – T580, ПК – 1 шт. CPU Intel Core 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Практические занятия: 309 Учебная аудитория кабинет конструкции летательных аппаратов 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенное учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины: тема 1 «Самолет однодвигательный DA-40 и его системы», тема 3 «Приборное оборудование однодвигательного ВС DA-40», тема 4 «Электрооборудование однодвигательного ВС DA-40»; тема 5 «Радиотехническое оборудование однодвигательного ВС DA-40».</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Ан-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Ан-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».</p> <p>Технические средства обучения: монитор LGFlatronW2043S, документ камера AverVisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – PanasonicUB – T580, ПК – 1 шт. CPUIntelCore 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
		<p>Лабораторные занятия: 215 Учебная аудитория лаборатория аэродинамики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины: тема 1 «Самолёт многодвигательный DA-42 и его системы», тема 2 «Поршневой двигатель AustroEngine E4-A», тема 3 «Приборное оборудование многодвигательного ВС DA-42 NG», тема 4 «Электрооборудование многодвигательного самолета DA-42 NG», тема 5 «Состав радиооборудования многодвигательного самолета DA-42 NG», тема 6 «Система раннего предупреждения о близости земли (СРПБЗ) с функцией оценки рельефа местности в направлении полета EGPWS (TAWS)».</p> <p>Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ      Ан-25 - Ан-24п серии - М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350.</p> <p>Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Ан-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Ан-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».</p> <p>Технические средства обучения: интерактивная доска – IQBoard, проектор AcerX1210K, ПК – 1 шт. CPUIntelPentiumDualE2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 309 Учебная аудитория кабинет конструкции летательных аппаратов 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенное</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6



№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины: тема 1 «Самолет однодвигательный DA-40 и его системы», тема 3 «Приборное оборудование однодвигательного ВС DA-40», тема 4 «Электрооборудование однодвигательного ВС DA-40»; тема 5 «Радиотехническое оборудование однодвигательного ВС DA -40».</p> <p>Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Ан-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флогирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Ан-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».</p> <p>Технические средства обучения: монитор LGFlatronW2043S, документ камера AverVisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – PanasonicUB – T580, ПК – 1 шт. CPUIntelCore 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
		<p>Промежуточная аттестация: 309 Учебная аудитория кабинет конструкции летательных аппаратов 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенное учебной мебелью.</p> <p>Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Ан-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флогирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Ан-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».</p> <p>Технические средства обучения: монитор LGFlatronW2043S, документ камера AverVisionU50, проектор EIKI – LC – XBM21, интерактивная доска – PanasonicUB – T580, ПК – 1 шт. CPUIntelCore 2 6400 2.14 GHz, RAM – 3 Gb, HDD – 240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
8	<p>ПМ. 01 Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)</p> <p>ПМ. 02 Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне</p>	<p>Лекции: 316 Учебная аудитория кабинет авиационной метеорологии 40 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по дисциплине «Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации».</p> <p>Стенды: Строение атмосферы - основные виды облаков (верхнего,</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
	<p>пилота коммерческой авиации.</p> <p>ПМ. 03 Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов.</p>	<p>среднего, нижнего ярусов; облака вертикального эшелонирование-опасные явление погоды - структурные течения - метеодокументация для авиации с ГТД и ПАНХ - стадии развития циклона.</p> <p>Учебные видеофильмы: «Холодный фронт», «Окклюзия», «Образование и структура грозовой области», «Техника пилотирования в условиях грозы», «Восходящие и фронтальный туманы», «Адвентивный и наземный туманы».</p> <p>Технические средства: проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoar, ПК CPUIntelPentiumDualE2220 2.40 GHz, RAM – 2.00 Gb, HDD – 1 с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
		<p>Практические занятия: 316 Учебная аудитория кабинет авиационной метеорологии 40 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по дисциплине «Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации».</p> <p>Стенды: Строение атмосферы - основные виды облаков (верхнего, среднего, нижнего ярусов; облака вертикального эшелонирование-опасные явление погоды - структурные течения - метеодокументация для авиации с ГТД и ПАНХ - стадии развития циклона.</p> <p>Учебные видеофильмы: «Холодный фронт», «Окклюзия», «Образование и структура грозовой области», «Техника пилотирования в условиях грозы», «Восходящие и фронтальный туманы», «Адвентивный и наземный туманы».</p> <p>Технические средства: проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoar, ПК CPUIntelPentiumDualE2220 2.40 GHz, RAM – 2.00 Gb, HDD – 1 Tb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 316 Учебная аудитория кабинет авиационной метеорологии 40 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по дисциплине «Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации».</p> <p>Стенды: Строение атмосферы - основные виды облаков (верхнего, среднего, нижнего ярусов; облака вертикального эшелонирование-опасные явление погоды - структурные течения - метеодокументация</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>для авиации с ГТД и ПАНХ - стадии развития циклона.</p> <p>Учебные видеофильмы: «Холодный фронт», «Окклюзия», «Образование и структура грозовой области», «Техника пилотирования в условиях грозы», «Восходящие и фронтальный туманы», «Адвентивный и наземный туманы».</p> <p>Технические средства: проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoar, ПК CPUIntelPentiumDualE2220 2.40 GHz, RAM – 2.00 Gb, HDD – 1 Тб с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
		<p>Промежуточная аттестация: 316 Учебная аудитория кабинет авиационной метеорологии 40 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Технические средства: проектор AcerX1210K, интерактивная доска IQBoar, ПК CPUIntelPentiumDualE2220 2.40 GHz, RAM – 2.00 Gb, HDD – 1 Тб с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
9	<p>ПМ. 01 Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)</p> <p>ПМ. 02 Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации.</p> <p>ПМ. 03 Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов.</p>	<p>Лекции: 215 Учебная аудитория кабинет аэродинамики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины: тема 1 «Самолёт многодвигательный DA-42 и его системы», тема 2 «Поршневой двигатель AustroEngine E4-A», тема 3 «Приборное оборудование многодвигательного ВС DA-42 NG», тема 4 «Электрооборудование многодвигательного самолета DA-42 NG», тема 5 «Состав радиооборудования многодвигательного самолета DA-42 NG», тема 6 «Система раннего предупреждения о близости земли (СРПБЗ) с функцией оценки рельефа местности в направлении полета EGPWS (TAWS)».</p> <p>Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ Аи-25 - Аи-24п серии - М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350.</p> <p>Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».</p> <p>Технические средства обучения:</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		интерактивная доска – IQBoard, проектор AcerX1210K, ПК – 1 шт. CPUIntelPentiumDualE2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	
		<p>Практические занятия:  215 Учебная аудитория  кабинет аэродинамики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины: тема 1 «Самолёт многодвигательный DA-42 и его системы», тема 2 «Поршневой двигатель AustroEngine E4-A», тема 3 «Приборное оборудование многодвигательного ВС DA-42 NG», тема 4 «Электрооборудование многодвигательного самолета DA-42 NG», тема 5 «Состав радиооборудования многодвигательного самолета DA-42 NG», тема 6 «Система раннего предупреждения о близости земли (СРПБЗ) с функцией оценки рельефа местности в направлении полета EGPWS (TAWS)».</p> <p>Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ      Аи-25 - Аи-24п серии - М601 - АИ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350.</p> <p>Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Ан-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Ан-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».</p> <p>Технические средства обучения:  интерактивная доска – IQBoard, проектор AcerX1210K, ПК – 1 шт. CPUIntelPentiumDualE2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Лабораторные занятия:  215 Учебная аудитория  лаборатория аэродинамики  26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины: тема 1 «Самолёт многодвигательный DA-42 и его системы», тема 2 «Поршневой двигатель AustroEngine E4-A», тема 3 «Приборное оборудование многодвигательного ВС DA-42 NG», тема 4 «Электрооборудование многодвигательного самолета DA-42 NG», тема 5 «Состав радиооборудования многодвигательного самолета DA-42 NG», тема 6 «Система раннего предупреждения о близости земли (СРПБЗ) с функцией оценки рельефа местности в направлении полета EGPWS</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>(ТАWS)».</p> <p>Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ Ан-25 - Ан-24п серии - М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350.</p> <p>Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Ан-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Ан-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».</p> <p>Технические средства обучения: интерактивная доска – IQBoard, проектор AcerX1210K, ПК – 1 шт. CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 215 Учебная аудитория кабинет аэродинамики</p> <p>26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по темам дисциплины: тема 1 «Самолёт многодвигательный DA-42 и его системы», тема 2 «Поршневой двигатель AustroEngine E4-A», тема 3 «Приборное оборудование многодвигательного ВС DA-42 NG», тема 4 «Электрооборудование многодвигательного самолета DA-42 NG», тема 5 «Состав радиооборудования многодвигательного самолета DA-42 NG», тема 6 «Система раннего предупреждения о близости земли (СРПБЗ) с функцией оценки рельефа местности в направлении полета EGPWS (ТАWS)».</p> <p>Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ Ан-25 - Ан-24п серии - М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350.</p> <p>Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Ан-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Ан-24, РУ19А-300», «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».</p> <p>Технические средства обучения: интерактивная доска – IQBoard, проектор AcerX1210K, ПК – 1 шт. CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Промежуточная аттестация: 215 Учебная аудитория</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>кабинет аэродинамики</p> <p>26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ      Аи-25 - Аи-24п серии - М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350.</p> <p>Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>интерактивная доска – IQBoard, проектор AcerX1210K, ПК – 1 шт. CPUIntelPentiumDualE2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
10	<p>ПМ. 01 Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)</p> <p>ПМ. 02 Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации.</p> <p>ПМ. 03 Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов.</p>	<p>Лекции:</p> <p>215 Учебная аудитория</p> <p>лаборатория аэродинамики</p> <p>26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по дисциплине «Правила использования воздушного пространства».</p> <p>Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ      Аи-25 - Аи-24п серии - М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350.</p> <p>Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>интерактивная доска – IQBoard, проектор AcerX1210K, ПК – 1 шт. CPUIntelPentiumDualE2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Практические занятия:</p> <p>215 Учебная аудитория</p> <p>лаборатория аэродинамики</p> <p>26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по дисциплине «Правила использования воздушного пространства».</p> <p>Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ      Аи-25 - Аи-24п серии -</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350.</p> <p>Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».</p> <p>Технические средства обучения: интерактивная доска – IQBoard, проектор AcerX1210K, ПК – 1 шт. CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 215 Учебная аудитория лаборатория аэродинамики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью, комплект презентаций по дисциплине «Правила использования воздушного пространства».</p> <p>Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ Аи-25 - Аи-24п серии - М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350.</p> <p>Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхема запуска Аи-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26».</p> <p>Технические средства обучения: интерактивная доска – IQBoard, проектор AcerX1210K, ПК – 1 шт. CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Windows professional с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		<p>Промежуточная аттестация: 215 Учебная аудитория лаборатория аэродинамики 26 посадочных мест, рабочее место для преподавателя, оснащенные учебной мебелью.</p> <p>Макеты-разрезы двигателей: Д-30КУ Аи-25 - Аи-24п серии - М601 - АШ-62ИР - ТВ2-117 - ГТД-350.</p> <p>Стенды: «Топливная система самолета Ан-26», «Противопожарное оборудование самолета Ан-26», «Запуск двигателя Аи-24 ВТ с доработкой», «Запуск РУ19А-300», «Система флюгирования воздушного</p>	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		винта АВ-72», «Источники питания на самолете Ан-24, Ан-26», «Электросхемазавпуска Ан-24, РУ19А-300» , «Пилотажно-навигационный комплекс самолета Ан-24, Ан-26». Технические средства обучения: интерактивная доска – IQBoard, проектор AcerX1210K, ПК – 1 шт. CPUIntelPentiumDualE2220 2.40 GHz, RAM – 2 Gb, HDD-240 Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	
11	Учебная практика	<p>103 Учебная аудитория Штурманские классы 27 посадочных места, наглядные пособия: «Тактико-технические данные воздушного судна Diamond 40»; схема подходов/выходов аэропорта Бегишево; схемы по навигации. Технические средства обучения: Тренажер Diamond 40 NG – 3 шт.; CPUIntelCorei5-3450 3.10 GHz, RAM – 4.00 Gb, HDD – 500 Gb, Video Geforce GTX 560 – 2 шт.; проектор BenqSP840-3 шт., авиационный штурвал Saitek PROFlight YOKE system – 2 шт., принтер HPLaserJetPro 400 ColorM451nw, монитор: iiyama ProLiteT2250MTS-5 шт.</p> <p>103 Учебная аудитория Тренажёрный центр АРМ пилота с 16 посадочными местами; наглядные пособия: «Тактико-технические данные воздушного судна Diamond 40»; схема подходов/выходов аэропорта Бегишево; схемы по навигации; функциональные, процедурные и комплексные тренажеры DA-40NG – 3 шт.; KTC DA-40NG – 3 шт.</p> <p>Учебный аэродром, посадочные площадки Воздушные суда: DA-40NG, DA-42NG</p> <p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 103 Учебная аудитория Штурманские классы 27 посадочных места, наглядные пособия: «Тактико-технические данные воздушного судна Diamond 40»; схема подходов/выходов аэропорта Бегишево; схемы по навигации. Технические средства обучения: Тренажер Diamond 40 NG – 3 шт.; CPUIntelCorei5-3450 3.10 GHz, RAM – 4.00 Gb, HDD – 500 Gb, Video Geforce GTX 560 – 2 шт.; проектор BenqSP840-3 шт.,</p>	<p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д. 1 Учебные аэродромы, посадочные площадки</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p>



№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		авиационный штурвал Saitek PROflight YOKE system – 2 шт., принтер HP LaserJet Pro 400 Color M451nw, монитор: iiyama ProLite T2250MTS-5 шт.	
		Тренажёрный центр АРМ пилота с 16 посадочными местами; наглядные пособия: «Тактико-технические данные воздушного судна Diamond 40»; схема подходов/выходов аэропорта Бегишево; схемы по навигации; функциональные, процедурные и комплексные тренажеры DA-40NG – 3 шт.; KTC DA-40NG – 3 шт.	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Промежуточная аттестация: 103 Учебная аудитория Штурманские классы 27 посадочных места, наглядные пособия: «Тактико-технические данные воздушного судна Diamond 40»; схема подходов/выходов аэропорта Бегишево; схемы по навигации. Технические средства обучения: Тренажер Diamond 40 NG – 3 шт.; CPU Intel Core i5-3450 3.10 GHz, RAM – 4.00 Gb, HDD – 500 Gb, Video Geforce GTX 560 – 2 шт.; проектор Benq SP840-3 шт., авиационный штурвал Saitek PROflight YOKE system – 2 шт., принтер HP LaserJet Pro 400 Color M451nw, монитор: iiyama ProLite T2250MTS-5 шт.	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Тренажёрный центр АРМ пилота с 16 посадочными местами; наглядные пособия: «Тактико-технические данные воздушного судна Diamond 40»; схема подходов/выходов аэропорта Бегишево; схемы по навигации; функциональные, процедурные и комплексные тренажеры DA-40NG – 3 шт.; KTC DA-40NG – 3 шт.	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Учебный аэродром, посадочные площадки Воздушные суда: DA-40NG, DA-42NG	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д. 1 Учебные аэродромы, посадочные площадки
12	Производственная (по профилю специальности) практика	103 Учебная аудитория Штурманские классы 27 посадочных места, наглядные пособия: «Тактико-технические данные воздушного судна Diamond 40»; схема подходов/выходов аэропорта Бегишево; схемы по навигации. Технические средства обучения: Тренажер Diamond 40 NG – 3 шт.; CPU Intel Core i5-3450 3.10 GHz, RAM – 4.00 Gb, HDD – 500 Gb, Video Geforce GTX 560 – 2 шт.; проектор Benq SP840-3 шт., авиационный штурвал Saitek PROflight YOKE system – 2 шт., принтер HP LaserJet Pro 400 Color M451nw, монитор: iiyama ProLite T2250MTS-5 шт.	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		103 Учебная аудитория Тренажёрный центр АРМ пилота с 16 посадочными местами; наглядные пособия: «Тактико-	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		технические данные воздушного судна Diamond 40»; схема подходов/выходов аэропорта Бегишево; схемы по навигации; функциональные, процедурные и комплексные тренажеры DA-40NG – 3 шт.; KTC DA-40NG – 3 шт.	
		Учебный аэродром, посадочные площадки Воздушные суда: DA-40NG, DA-42NG	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д. 1 Учебные аэродромы, посадочные площадки
		Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 103 Учебная аудитория Штурманские классы 27 посадочных места, наглядные пособия: «Тактико-технические данные воздушного судна Diamond 40»; схема подходов/выходов аэропорта Бегишево; схемы по навигации. Технические средства обучения: Тренажер Diamond 40 NG – 3 шт.; CPU Intel Core i5-3450 3.10 GHz, RAM – 4.00 Gb, HDD – 500 Gb, Video Geforce GTX 560 – 2 шт.; проектор Benq SP840-3 шт., авиационный штурвал Saitek PROflight YOKE system – 2 шт., принтер HP LaserJet Pro 400 Color M451nw, монитор: iiyama ProLite T2250MTS-5 шт.	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Тренажерный центр АРМ пилота с 16 посадочными местами; наглядные пособия: «Тактико-технические данные воздушного судна Diamond 40»; схема подходов/выходов аэропорта Бегишево; схемы по навигации; функциональные, процедурные и комплексные тренажеры DA-40NG – 3 шт.; KTC DA-40NG – 3 шт.	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Учебный аэродром, посадочные площадки Воздушные суда: DA-40NG, DA-42NG	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д. 1 Учебные аэродромы, посадочные площадки
		Промежуточная аттестация: 103 Учебная аудитория Штурманские классы 27 посадочных места, наглядные пособия: «Тактико-технические данные воздушного судна Diamond 40»; схема подходов/выходов аэропорта Бегишево; схемы по навигации. Технические средства обучения: Тренажер Diamond 40 NG – 3 шт.; CPU Intel Core i5-3450 3.10 GHz, RAM – 4.00 Gb, HDD – 500 Gb, Video Geforce GTX 560 – 2 шт.; проектор Benq SP840-3 шт., авиационный штурвал Saitek PROflight YOKE system – 2 шт., принтер	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		HPLaserJetPro 400 ColorM451nw, монитор: iiyama ProLiteT2250MTS-5 шт.	
		Тренажёрный центр АРМ пилота с 16 посадочными местами; наглядные пособия: «Тактико-технические данные воздушного судна Diamond 40»; схема подходов/выходов аэропорта Бегишево; схемы по навигации; функциональные, процедурные и комплексные тренажеры DA-40NG – 3 шт.; KTC DA-40NG – 3 шт.	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Учебный аэродром, посадочные площадки Воздушные суда: DA-40NG, DA-42NG	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д. 1 Учебные аэродромы, посадочные площадки
13	Производственная практика (преддипломная)	103 Учебная аудитория Штурманские классы 27 посадочных места, наглядные пособия: «Тактико-технические данные воздушного судна Diamond 40»; схема подходов/выходов аэропорта Бегишево; схемы по навигации. Технические средства обучения: Тренажер Diamond 40 NG – 3 шт.; CPU Intel Core i5-3450 3.10 GHz, RAM – 4.00 Gb, HDD – 500 Gb, Video Geforce GTX 560 – 2 шт.; проектор Benq SP840-3 шт., авиационный штурвал Saitek PROflight YOKE system – 2 шт., принтер HPLaserJetPro 400 ColorM451nw, монитор: iiyama ProLiteT2250MTS-5 шт.	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		103 Учебная аудитория Тренажёрный центр 27 посадочных места, «Кабина самолета Diamond 40, 42», «Тактико-технические данные воздушного судна Diamond 40»; схема подходов/выходов аэропорта Бегишево; схемы по навигации, функциональные, процедурные и комплексные тренажеры O81M-DA-40NG, B81M-DA-42NG, Garmin-1000, DA-40NG, DA-42NG	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6
		Учебный аэродром, посадочные площадки Воздушные суда: DA-40NG, DA-42NG	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д. 1 Учебные аэродромы, посадочные площадки
		Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 103 Учебная аудитория Штурманские классы 27 посадочных места, наглядные пособия: «Тактико-технические данные воздушного судна Diamond 40»; схема подходов/выходов аэропорта Бегишево; схемы по навигации. Технические средства обучения: Тренажер Diamond 40 NG – 3 шт.; CPU Intel Core i5-3450 3.10 GHz, RAM – 4.00 Gb, HDD – 500 Gb, Video Geforce GTX 560 – 2 шт.; проектор	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>BenqSP840-3 шт., авиационный штурвал Saitek PROflight YOKE system – 2 шт., принтер HPLaserJetPro 400 ColorM451nw, монитор: iiyama ProLiteT2250MTS-5 шт.</p> <p>Тренажёрный центр АРМ пилота с 16 посадочными местами; наглядные пособия: «Тактико-технические данные воздушного судна Diamond 40»; схема подходов/выходов аэропорта Бегишево; схемы по навигации; функциональные, процедурные и комплексные тренажеры DA-40NG – 3 шт.; КТС DA-40NG – 3 шт.</p> <p>Учебный аэродром, посадочные площадки Воздушные суда: DA-40NG, DA-42NG</p> <p>Промежуточная аттестация: 103 Учебная аудитория Штурманские классы 27 посадочных места, наглядные пособия: «Тактико-технические данные воздушного судна Diamond 40»; схема подходов/выходов аэропорта Бегишево; схемы по навигации. Технические средства обучения: Тренажер Diamond 40 NG – 3 шт.; CPU Intel Core i5-3450 3.10 GHz, RAM – 4.00 Gb, HDD – 500 Gb, Video Geforce GTX 560 – 2 шт.; проектор BenqSP840-3 шт., авиационный штурвал Saitek PROflight YOKE system – 2 шт., принтер HPLaserJetPro 400 ColorM451nw, монитор: iiyama ProLiteT2250MTS-5 шт.</p> <p>Тренажёрный центр АРМ пилота с 16 посадочными местами; наглядные пособия: «Тактико-технические данные воздушного судна Diamond 40»; схема подходов/выходов аэропорта Бегишево; схемы по навигации; функциональные, процедурные и комплексные тренажеры DA-40NG – 3 шт.; КТС DA-40NG – 3 шт.</p> <p>Учебный аэродром, посадочные площадки Воздушные суда: DA-40NG, DA-42NG</p>	<p>461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д. 1 Учебные аэродромы, посадочные площадки</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д. 1 Учебные аэродромы, посадочные площадки</p>
14	Подготовка выпускной квалификационной работы, защита выпускной квалификационной работы	<p>Подготовка к защите, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль. 302 Учебная аудитория 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя. Технические средства: проектор ViewSonic PJ568D, ноутбук: Samsung NP300E5A Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Защита выпускной квалификационной работы:</p>	<p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p>

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		<p>302 Учебная аудитория 36 посадочных мест, рабочее место для преподавателя. Технические средства: проектор ViewSonic PJ568D, ноутбук: Samsung NP300E5A Gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p>	
<b>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</b>			
15	Для всех, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, включая подготовку к защите ВКР	<p>Помещение для самостоятельной работы студентов Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет 24 посадочных мест, оборудованные учебной мебелью. Технические средства: принтер Xerox Workcentre 3119, монитор View Sonic VA1932wa, монитор LG Flatron W2043S -2 шт.; ПК – 1 шт. Intel CPU Pentium Dual E2140 1.60 GHz, RAM 1,00 GB, HDD 80Gb, ПК – 1 шт. Intel Pentium Dual E2220 2.40GHz, RAM 2,00 Gb, HDD 240 Gb; ПК – 1 шт. CPU Intel Celeron 420 1.60GHz, RAM 0,5 Gb, HDD 20 gb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Помещение для самостоятельной работы студентов аудитория – 212 24 посадочных мест, оборудованные учебной мебелью. Технические средства: монитор: View Sonic VA703m; звуковые колонки: Genius SP-F350; VGA сплиттер – Gembird GVS-122; принтер HP LaserJet 1018; проектор – Benq MP623; ПК – CPU Intel Pentium Dual E2220 2.40 GHz, RAM 3.5 Gb, HDD 1 Tb-1шт.; ПК – CPU Intel Celeron 2.80 GHz, RAM 250 Mb, HDD-80 Gb – 5 шт. с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).</p> <p>Актовый зал: 180 посадочных мест, оснащенные учебной мебелью, проектор Epson EB – X18, монитор LG Flatron W2043S, ПК CPU Celeron G530 2.40 GHz, RAM - 2 Gb, HDD – 160 с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023)., усилитель Yamaha EMX 640, звуковые колонки – QX Gelestion, переносной напольный экран – Geha.</p> <p>Телестудия: монитор Flatron W1942S – 1 шт., фотокамера Canon EOS 450D, видеокамера SONY HDR-SR11E, принтер Canon PIXMA iP4840, принтер i-SENSYS MF4018, ПК Intel Celeron G530 2,40 GHz, RAM 2,00 Gb, HDD 1Tb с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro (С последним обновлением с 18.01.2024 г.), Microsoft Office</p>	<p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p> <p>677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6</p>

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		Professional 2013 (Лицензия от 14.02.2023).	
<b>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</b>			
16	Для всех, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Кабинет 104	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Быковского, д.6

Библиотечное информационное обеспечение основной профессиональной образовательной программы:

25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов

Таблица 36

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/значение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Общее количество изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз	1102
2.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед	24
3.	Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий) профессионального учебного цикла	ед	2401
4.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз	776
5.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед	15

6.	Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	35/100
----	--	---------	--------

Библиотечное информационное обеспечение основной профессиональной образовательной программы:  
25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов

Таблица 37

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/значение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Общее количество изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз	911
2.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед	31
3.	Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий) профессионального учебного цикла	ед	3787
4.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз	538
5.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед	13
6.	Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	46/100

Библиотечное информационное обеспечение основной профессиональной образовательной программы:  
25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Таблица 38

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/значение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Общее количество изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз	1242
2.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед	23
3.	Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий) профессионального учебного цикла	ед	4215
4.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз	983
5.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед	16
6.	Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	54/100



Библиотечное информационное обеспечение основной профессиональной образовательной программы:  
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Таблица 39

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/значение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Общее количество изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз	2587
2.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед	24
3.	Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий) профессионального учебного цикла	ед	6088
4.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз	1717
5.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед	18
6.	Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	86/100

### **2.11.5. Востребованность и трудоустройство выпускников (по каждой реализуемой образовательной программе)**

Деятельность Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА, связанная с трудоустройством выпускников, осуществляется на основе сотрудничества с работодателями - ведущими партнерами филиала - это авиапредприятия, расположенные на территории Республики Саха (Якутия). Основной задачей профориентационной работы в филиале является ориентация студентов на дальнейшее трудоустройство по полученной специальности или профессии, проведение встреч с работодателями, ярмарки вакансий, содействует временной занятости студентов.

Учебная и производственная практика – основная составляющая подготовки квалифицированного специалиста. Современный уровень подготовки конкурентоспособных специалистов требует, чтобы выпускник в совершенстве владел навыками практической работы, достижение этой важной задачи возможно через тесное взаимодействие с социальными партнерами.

В соответствии с планом работы были подготовлены и направлены письма-заявки на трудоустройство выпускников руководителям организаций и учреждений, размещена информация о предстоящем выпуске специалистов среднего звена на сайте филиала, проведен анализ реестра вакансий.

В филиале внедрена практика участия работодателей в заседаниях аттестационной комиссии, участия во внеурочных мероприятиях, конкурсах, заседаниях ЦК, посвященных вопросам разработки тематики выпускных работ, предоставления баз прохождения учебной и производственной практик, методов обучения и т. д.

Востребованность выпускников, отзывы потребителей специалистов, профессиональное продвижение выпускников дополнительно свидетельствуют о качестве подготовки специалистов. Содержание образовательного процесса полностью соответствует ФГОС СПО по соответствующим специальностям и качеству подготовки специалистов. Оно направлено на построение системы непрерывного профессионального образования в общей схеме подготовки кадров.

Результаты трудоустройства выпускников 2023 года отражены в таблице 40.

## Информация о трудоустройстве выпускников

№ п/п	Показатели	Код и наименование специальностей			Итого
		23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	
1	2	3	4	5	6
1.	Общая численность выпускников профессиональных организаций, завершивших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования	30	15	12	57
2.	Численность выпускников профессиональных организаций, завершивших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, которые осуществляли трудовую деятельность по трудовому договору, договору гражданско-правового характера, в течение календарного года, соответствующего году выпуска, и (или) календарного года, следующего за годом выпуска	18	8	7	33
3.	Численность выпускников, являвшихся действующими предпринимателями в течение года выпуска и (или) календарного года, следующего за годом выпуска				
4.	Численность выпускников профессиональных организаций, завершивших обучение по образовательной программе среднего профессионального образования, являвшихся самозанятыми в течение календарного года, соответствующего году выпуска, и (или) календарного года, следующего за годом выпуска (применявшими специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход»)				
5.	Численность выпускников профессиональных организаций, завершивших обучение по образовательной программе среднего профессионального	6		2	8

	образования в году выпуска, продолживших обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, в году выпуска, и (или) календарном году, следующем за годом выпуска				
6.	Распределены по другим каналам занятости	10		4	14
6.1	поступившие на военную службу РФ по призыву	3	7	4	14
6.2	находятся в отпуске по уходу за ребенком				
7.	Численность выпускников профессиональных организаций, завершивших обучение по образовательной программе среднего профессионального образования, обратившихся в службу занятости в течение одного года после окончания образовательной организации	2		1	3

### **3. Научно-исследовательская деятельность Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА**

Научно-исследовательская деятельность в 2023 г. в Якутском филиале им В.И. Гришукова СПбГУ ГА не велась.

### **4. Международная деятельность Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА**

#### **4.1. Обучение иностранных обучающихся (курсантов)**

В 2023 году в Якутском филиале им В.И. Гришукова СПбГУ ГА не обучались иностранные обучающиеся.

#### **4.2. Мобильность педагогических работников и обучающихся (курсантов), в том числе обучение за рубежом, повышение квалификации педагогических работников за рубежом, учебно-научная работа педагогических кадров за рубежом**

Обучение обучающихся за рубежом, повышение квалификации педагогических работников за рубежом, учебно-научная работа педагогических кадров за рубежом в 2023 году не проводились.

#### **4.3. Международное сотрудничество**

В 2023 году в Якутском филиале им В.И. Гришукова СПбГУ ГА не проводились встречи на международном уровне.

#### **4.4. Участие в международных образовательных и научных программах**

В 2023 году Якутский филиал им В.И. Гришукова СПБГУ ГА в международных образовательных и научных программах участие не принимал.

### **5. Воспитательная и внеучебная работа Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА**

#### **5.1. Организация воспитательной внеучебной работы**

Воспитание в образовательной деятельности в Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА носит системный, плановый и непрерывный характер. Основным средством осуществления такой деятельности является воспитательная система и соответствующая Рабочая программа воспитания и План воспитательной работы.

Целью воспитательной деятельности в филиале является создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии, а также всестороннее развитие будущего конкурентоспособного специалиста, обладающего социальной активностью, патриота России.

В филиале необходимо создавать условия для личностного, профессионального и физического развития обучающихся, формирования у них социально значимых, нравственных качеств, активной гражданской позиции и моральной ответственности за принимаемые решения.

Информационное обеспечение воспитательной деятельности осуществляется:

- на заседаниях педагогического совета;
- на заседаниях классных руководителей;
- на еженедельных плановых разборах у директора;
- на разовых совещаниях по конкретным мероприятиям;
- на информационных стендах училища;
- на первом организационном собрании первокурсников;
- на классных часах учебных групп;
- через Совет курсантов училища;
- через старост учебных групп.

В некоторых случаях разрабатываются и направляются разъяснения, рекомендации в зависимости от проблем или мероприятий.

Система управления воспитательной деятельностью в филиале построена таким образом:

1. общее руководство воспитательной деятельностью осуществляет директор филиала;
2. Заведующий организационно – воспитательным отделом, в функции которого входит планирование, организация, проведение воспитательной работы в филиале, общежитии и работа педагога – психолога.

Воспитательные функции филиала отражены в Положении о филиале, а также в должностных инструкциях соответствующих работников.

Якутский филиал им. В.И. Гришукова СпбГУ ГА располагает следующей материально-технической базой для проведения воспитательной и внеучебной работы:

- актовый зал на 192 места, оснащенный видео и звукооборудованием;
- открытая спортивная площадка с покрытием для игры в футбол, волейбол.

Практическая реализация конкретных мероприятий осуществляется через деятельность:

- Музея Авиации Якутии;
- спортивные секции училища;
- встречи ветеранов;
- профориентационные экскурсии для школьников;
- совместные мероприятия с авиакомпаниями;
- совместные мероприятия с СВ ЛУ МВД на транспорте;
- Республиканские, городские, окружные мероприятия.

При планировании, организации и проведении внеучебной работы проводятся традиционные мероприятия:

- ежегодно проводится отбор классных руководителей на новый учебный год с предоставлением соответствующих нормативно-правовых документов, ежегодного годового плана воспитательной работы;
- ежегодно в сентябре, на классных часах, в каждой учебной группе проводятся самопрезентации обучающихся (увлечения, семья, достижения);
- посвящение в студенты среди первокурсников (октябрь);
- ежегодно в ноябре «День народного единства»;
- ежегодные мероприятия (классные часы), посвященные Дню гражданской авиации, Дню космонавтики, Дню Победы.

Основные направления патриотического воспитания:

- информационное обеспечение в области патриотического воспитания граждан;
- изучение и использование государственных символов (наглядные стенды о Государственной символике, проведение мероприятий с использованием Гимна России, РС (Якутия), классные часы о Государственных символах);
- совершенствование форм и методов работы общественных организаций, Совета обучающихся по вопросам нравственно-патриотического воспитания молодежи;
- научно-теоретическое и научно-методическое сопровождение патриотического воспитания граждан (проведение «Кузьминовские чтения», посвященные Герою Соц. труда, заслуженному пилоту В.И. Кузьмину, научно - практические конференции, посвященные Дню Героев Отечества и перегонной трассе Аляска-Сибирь, научные чтения им. С.П. Королева);
- совершенствование и развитие, успешно зарекомендовавших себя форм и методов по патриотическому воспитанию с учетом динамично меняющейся ситуации (развитие военно-патриотического воспитания обучающихся, укрепления престижа службы в Вооруженных силах, популяризация подвигов Героев Советского Союза-якутян, В.И. Кузьмина, участников перегонной трассы Аляска-Сибирь и т.д.);
- создание условий для развития волонтерского движения, являющегося эффективным инструментом гражданского-патриотического воспитания, формирование у обучающихся активной гражданской позиции, чувства сопричастности к процессам, происходящим в стране, истории и культуре России путем вовлечения их в волонтерскую практику;
- развитие спортивно-патриотического воспитания.

## **5.2. Участие обучающихся (курсантов) и педагогических работников в общественно значимых мероприятиях (студенческое самоуправление, культурно просветительская работа, организация досуга, отдыха, спортивно-массовая работа и др.)**

В 2023 году в Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА были проведены следующие мероприятия:

- 25.01.2023г. Татьянин день (День студентов), классные часы;
- 26.01.2023 г. состоялась встреча ветеранов авиации Якутии, воспитанников В.И. Кузьмина, посвященная Дню гражданской авиации России.
- 30.01.2023 г. Беседа, встреча с работником филиала «Аэронавигация Северо-Восточной Сибири» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» Евтюховым Алексеем.

- 02.02.2023 г. Классный час, посвященный Дню воинской славы России- День разгрома советскими войсками немецко – фашистских войск в Сталинградской битве в 1943 году;

- 02.02.2023 г . учебные группы ТМ-22 и П-22 посетили Республиканское торжественное мероприятие, посвященное юбилейной дате Воинской славы России и 80-летию прорыва блокады Ленинграда и Победы в Сталинградской битве.

- 03.02.2023 г . Обучающиеся 1 курса учебных групп ОВП – 22, ТМ-22 посетили Якутский колледж инновационных технологий. В стенах Восточно-Сибирского образовательного центра прошло заседание Молодежного патриотического клуба «С чего начинается Родина». Встреча была приурочена к 80-летию со дня победы в Сталинградской битве.

- 08.02.2023 г. Состоялись съемки преподавательского состава, учебного процесса и авиационного учебного центра для передачи НВК «Саха», посвященные Дню гражданской авиации России;

- 09.02.2023 г. День гражданской авиации России, классные часы, оформление информационной выставки книг;

- 10.02.2023 г. Научно-познавательная игра «Брейн - ринг», посвященная 100-летию ГА, ТП-21 заняли 1 место.

- 15.02.2023 г. профориентационная экскурсия для учащихся МБОУ СОШ №13;

- 15.02.2023 г. День Родного Языка, выставка в библиотеке;

- 13.02.2023 г. – 17.02.2023 г. Нравственные классные часы «Здоровый образ жизни – основа профессионального роста»;

- 21.02.2023 г. – участие в праздничном концерте в Центре культуры и современного искусства им. Ю.А. Гагарина, посвященном 100 – летию гражданской авиации.

- 22.02.2023 г. участие в ежегодном военно-патриотическом фестивале «Армейский городок», на базе ГБОУ РС (Я) «Якутская кадетская школа-интернат». Участие приняли заведующая ОВО Гоголева Л.В. и обучающиеся учебной Группы ТМ-22 и ОВП-22;

- 02.03.2023г. 01 марта - Всемирный день борьбы с наркоманией. Беседа ст.инспектор группы ПДН С-В ЛУ МВД России на транспорте Карпова Я.Г.;

- 02.03.2023 г. – 26.03.2023 г. – Преподаватели Якутского филиала Николаева Л.Н., Гоголева Л.В., Леверьева Д.Г. с целью профориентации и популяризации авиации и



авиационных специальностей среди учащихся средних образовательных заведений посетили среднеобразовательные школы отдаленных населенных пунктов РС(Я) МБОУ "Покровская СОШ№2", МБОУ "Покровская СОШ № 1 с УИОП им.И.М.Яковлева", МБОУ «Ойская средняя общеобразовательная школа им.А.В.Дмитриева», МБОУ "Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа имени Семена Петровича Данилова", МБОУ «Батагайская средняя общеобразовательная школа», МБОУ "НЮРБИНСКАЯ СОШ№1 ИМ. СТЕПАНА ВАСИЛЬЕВА", МБОУ "Нюрбинская средняя общеобразовательная школа №2 имени М.С. Егорова", МБОУ «Тиксинская СОШ №1» МО Булунский район РС(Я), МБОУ "Тиксинская средняя общеобразовательная школа №2".

- 08.03.2023 г. Международный женский день, видео поздравление совета курсантов;

- в течение месяца март. Посадка рассады декоративных летних растений, совместно с Гагаринским округом;

- в течение месяца март. Организация фотовыставки «Мое учебное заведение – удивительный мир»;

- 27.03.2023 г. профилактическая беседа, встреча с представителем «Молодежного крыла Народного фронта России» Тимофеем Васевым;

- 30.03.2023 г Профорientационная экскурсия для учащихся Намской СОШ;

- 30.03.2023 г. Встреча с участником СВО, командиром якутского добровольческого отряда "Боотур-1" Александром Колесовым;

- 31.03.2023 г. Профорientационная экскурсия для учащихся Нюрбинского лицея и посещение с экскурсией филиала «Аэронавигация Северо-Восточной Сибири» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»;

- 01.04.2023 г. в спортивном комплексе «Стерх» состоялся первый турнир на призы филиала «Аэронавигация Северо-Восточной Сибири» по волейболу. Турнир проводился в целях популяризации здорового образа жизни, укрепления дружеских взаимоотношений между представителями авиационной отрасли, а также в рамках празднования юбилейной даты- 100-летия отечественной Гражданской авиации. Заняли первое место;

- 04.04.2023 г. – Деловая встреча с представителями Московского авиационного института;

- 07.04.2023 г. участие в фестивале молодежного творчества «Путь к звездам. 100-летие отечественной гражданской авиации» в номинации вокальное творчество, обучающиеся учебной группы ТМ – 22 Тимофеев Никита и Туприн Михаил стали

Лауреатами 1 степени.

- 12.04.2023 г. Всемирный день космонавтики и авиации. Посещение музея авиации. Неделя классных часов, посвященная Дню космонавтики;

- 12.04.2023 г. курсанты 1 курса учебных групп ТП-21 и ТМ-21 приняли участие в церемонии возложения цветов к памятнику Ю.А. Гагарина, посвящённой Дню Космонавтики;

- 21.04.2023 г. в честь Дня местного самоуправления, курсанты провели занятия для своих однокурсников. А также руководитель исполнительного комитета Якутского регионального отделения ВПП «Единая Россия» Руслан Михайлович Платонов и сопредседатель Якутского регионального отделения Общероссийского Народного Фронта Дмитрий Паньков провели классные часы, посвящённые Дню местного самоуправления и рассказали о деятельности организации и актуальных вопросах, с которыми обращаются граждане.

- 21.04.2023 г. состоялось мероприятие среди всех учебных групп, посвященное Дню Победы, Битва Хоров «Песни военных лет»;

- 26.04.2023 г. встреча с заместителем руководителя Гагаринского округа Петровым Андреем Владимировичем, обсудили широкий спектр вопросов, которые касались всех основных сфер — ЖКХ, образования, здравоохранения, благоустройства, транспорта и других;

- 04.05.2023 г. заседание комиссии по назначению стипендии Н.И. Ананьева. По итогам заседания были выбраны кандидатуры:

1. 25.02.03 «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» ТП-20 Иванов Д.С., 3 курс;

2. 25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» ТМ-20 Атласов А.В., 3 курс;

3. 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» ОВП-20 Бутрим Т.Е., Кулябина К.В., 3 курс;

- 07.05.2023 г. почтили память воинов, защищавших Родину, приняв участие в акции «Свеча памяти» Гагаринского округа;

- 19.05.2023 г. Учебно-полевые сборы для юношей 1 курсов;

- 26.05.2023 г. профориентационное мероприятие «День открытых дверей». Почетными гостями были заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Республики Саха (Якутия) Рафаилова Ольга Николаевна, руководитель департамента воздушного транспорта РС(Я) Алексеева Ольга Александровна.

- 02.06.2023 г. В Якутском колледже инновационных технологий состоялась работа молодежного дискуссионного клуба «С чего начинается Родина». Очередное заседание на тему «О спорт, ты мир!» объединило на одной площадке студентов, приглашенных гостей-спортсменов и киберспортсменов, преподавателей, политических деятелей;

- 30.06.2023 г. Выпускной. Согласно Положению;

- 01.09.2023 г. традиционная торжественная линейка, посвященная Дню Знаний, Поднятие флага России и Республики Саха (Якутия) и исполнение гимна России и гимна Республики Саха (Якутия). Торжественный выход знаменосцев с флагами России и РС(Я) в актовом зале и исполнение гимна России и гимна Республики Саха (Якутия) по понедельникам, проведение по понедельникам уроков «Разговоры о важном»;

- 15.09.2023 г. – курсанты и преподаватели провели субботник на территории учебного корпуса и общежития;

- 20.09.2023 г. - курсанты 2 курса Курносова Дарья, Тимофеев Никита, Стручков Арсен и Гуляев Вадим приняли участие в соревновательном мероприятии среди ВУЗов и ССУЗов города Якутска в Музейном комплексе «Россия — моя история». Команда заняла 1 место среди 17 команд. В программе: 1. Игра КВИСТ, 2. Викторина на тему «Моя Якутия».

- 22.09. 2023 г. – в общежитии прошли соревнования по настольному теннису среди курсантов, проживающих в общежитии.

- 16.09.2023 г. - Преподаватель физической культуры Хоютанов М.Н. и курсанты первых курсов приняли участие в Всероссийском дне бега «Кросс Нации – 2023»;

- 04.10.2023 г. день защиты животных, курсанты учебной группы ТМ-22 приняли участие в благотворительной акции, совместно с управой Гагаринского округа и передали приюту для животных, который расположен на улице Очиченко, бездомным животным корма, миски и другие необходимые принадлежности;

- 05.10.2023 г. в актовом зале состоялась творческая встреча курсантов с молодым писателем – фантастом Максимом Эверстовым, победителем Всероссийского конкурса «Новая фантастика 2022», обладателем Гран-при международного конкурса «Книга будущего 2023»;

- 02.10.2023 г. – 27.10.2023 г. месячник профессионального мастерства в рамках недели, посвященной Дню среднего профессионального образования;

-05.10.2023 г. Выставка в библиотеке «Моя профессия – мое будущее». В рамках недели, посвященной Дню среднего профессионального образования в библиотеке прошла выставка «Моя профессия – мое будущее»;

- 06.10.2023 г. классные часы, посвященные Дню авиации Якутии;
- 20.10.2023 мероприятие «Посвящение в курсанты 2023». 120 курсантов в 2023 – 2024 учебном году получили свой первый студенческий билет;
- 30.10.2023 г. участие в общероссийском конкурсе видеопоззии «Глядя в небеса», приуроченного к 100-летию со дня рождения Расула Гамзатова. Специальным дипломом за успешное проецирование патриотических строк Р. Гамзатова на свою малую Родину, создание ее поэтического образа награждены обучающиеся учебной группы ОВП-22 Оллонова Нюргустана и ТП-21 Юсубян Юрий;
- 01.11.2023 г – 03.11.2023 г. в целях профориентационной работы состоялись «Дни открытых дверей» для учащихся школ города и Республики. В училище побывали школьники 2, 5, 6, 9, 11 классов и их руководители из шести образовательных организаций г. Якутска: ГБОУ РС(Я) «Якутская кадетская школа — интернат», МОБУ СОШ №6, МОБУ СОШ №26, МОБУ СОШ №2, МОБУ СОШ №32, МОБУ СОШ №24. В ходе экскурсии ребят ознакомили со всеми специальностями, которые можно освоить в училище, с условиями приема, с тренажерным комплексом;
- 04.11.2023 г. – 05.11.2023 г. приняли участие в спартакиаде на «Кубок Валерия Кузьмина», посвященной 105-летию со дня рождения Героя Социалистического Труда, Заслуженного пилота СССР, участника перегонки американских боевых самолетов на фронт, участника Великой Отечественной войны В.И. Кузьмина, на площадке МОБУ СОШ №30 по следующим видам спорта – настольный теннис, стрит-бол, волейбол, шахматы, среди авиарботников, работников гидрометеослужбы. Наша команда заняла почетное 2 место в общекомандном зачете;
- 07.11.2023 г. участие в Торжественном собрании авиационной общественности, в честь 105-летия со дня рождения Героя Социалистического Труда, Заслуженного пилота СССР, участника перегонки американских боевых самолетов на фронт, участника Великой Отечественной войны В.И. Кузьмина;
- 10.11.2023 г. были подведены итоги городского конкурса литературных эссе «Небо зовет», посвященного 100-летию гражданской авиации в России и 105-летию Героя Социалистического Труда, летчика Валерия Кузьмина. Для написания творческих работ были предложены следующие темы: «Зачем земля, когда есть небо?» (к 100-летию гражданской авиации в России); «Авиаторами славится Якутия» (история гражданской авиации в Республике Саха (Якутия)); «Жизнь, устремленная ввысь»(зарисовки, раздумья о Валерии Кузьмине). В конкурсе приняли участие студенты СВФУ, СПО и школьники старших классов школ г. Якутска. В состав жюри вошли преподаватели филологического

факультета СВФУ и журналисты республиканских газет. Для объективности оценок члены жюри получили работы без указания руководителей и учебных заведений. Конкурсные работы члены жюри оценивали в двух категориях: студенты и школьники. Отрадно отметить, что победителем и призерами стали курсанты нашего училища.

Победители в категории «Студенты»:

Диплом I степени — Богдакумова Арияна Михайловна, курсант гр. П-23 ЯАТУ ГА им. В.И. Гришукова,

Диплом II степени — Федоров Сергей Юрьевич, курсант гр. П-22 ЯАТУ ГА им. В.И. Гришукова,

Диплом III степени — Иванов Александр Николаевич, курсант гр. ТП-22 ЯАТУ ГА им. В.И. Гришукова;

- 27.11.2023 г. мероприятие (конкурс), посвященное Дню народного единства. В мероприятии приняли участие 13 учебных групп. Представляли 13 народностей. Конкурс состоял из 3 этапов: 1. Визитная карточка, 2. Национальное блюдо, 3. Творческий номер.

Победителями стали: 1 место ОВП 21.1, 2 место – ОВП-23.2, 3 место ТП-22,

Номинации: «Лучший костюм» — ОВП-23.1

«Лучшее блюдо» — ТП-23.1

«Самое оригинальное выступление» — П-22

«Самые артистичные» П-21

«Приз зрительских симпатий» ТМ-23.2

«Лучший национальный танец» ТМ-23.2

«Лучшая национальная песня» ТП-23.2

«Самая дружная команда» ОВП-22.1

«Лучшая визитка» ОВП-22.2

«Самые креативные» П-23

«За рвение к победе» ТМ-22;

- 27.11.2023 г. в Центре культуры и современного искусства им. Ю.А. Гагарина состоялась презентация арт-проекта «Полет к мечте» к 100-летию отечественной гражданской авиации и 105-летию первого якутского летчика, героя Социалистического труда Валерия Кузьмина, реализуемого при поддержке Президентского фонда культурных инициатив. Курсанты приняли участие.

- 22.12.2023 г. Новогоднее представление для преподавателей и обучающихся от Совета курсантов;

Военно-патриотическая тема присутствует в ежегодных мероприятиях, посвященных Дню защитника Отечества, Дню Победы, Дню перегонной трассы Аляска – Сибирь. В течение учебного года проводятся мероприятия по борьбе с наркозависимостью и правонарушениями, а также в сфере противодействия экстремизму, в том числе по пресечению распространения запрещённой криминальной субкультуры (АУЕ) и иных деструктивных движений в молодёжной среде в 2023 г. провели следующие лекции:

- 01.02.2023 г. профилактическая лекция для обучающихся 2, 3 курсов на тему: «Военная служба по контракту». Лектор: Пункт отбора на военную службу по контракту Сержант Петров Михаил Валерьевич, Старший матрос Мурашев Кирилл Александрович;

- 14.02.2023 г. профилактическая лекция для обучающихся на тему: «Профилактика экстремизма и терроризма в молодежной среде и в образовательном процессе». Лектор: лейтенант полиции СВ ЛУ МВД на транспорте Трубин Александр Сергеевич;

- 09.03.2023 г. профилактическая лекция для обучающихся 1 и 2 курсов учебных групп ТМ-22.1, ТМ-22.2, ОВП-21.1, ОВП – 21.2 на тему: «Профилактика экстремизма и терроризма в молодежной среде и в образовательном процессе, профилактика движения «ЧВК Редан»». Лектор: старший помощник прокурора Якутской транспортной прокуратуры Глушкова Е.В.;

- 09.03.2023 г. профилактическая лекция для обучающихся 1 и 2 курсов учебных групп ТМ-22.1, ТМ-22.2, ОВП-21.1, ОВП – 21.2 на тему: «Профилактика экстремизма и терроризма в молодежной среде и в образовательном процессе, профилактика движения «ЧВК Редан»». Лектор: мл. лейтенант полиции Трубин А. С.;

- 09.03.2023 г. профилактическая лекция для обучающихся 1 и 2 курсов учебных групп ТМ-22.1, ТМ-22.2, ОВП-21.1, ОВП – 21.2 на тему: «Профилактика экстремизма и терроризма в молодежной среде и в образовательном процессе, профилактика движения «ЧВК Редан»». Лектор: помощник прокурора Якутской транспортной прокуратуры Подрясов Ю.А.;

- 01.09.2023 г. профилактическая лекция для обучающихся на тему: «Профилактика употребления наркотических веществ и табакокурения, профилактика правонарушений». Лектор: Заместитель начальника полиции Северо-восточного Линейного Управления МВД на транспорте майор полиции Шадринцев Андрей Игоревич;

- 01.09.2023 г. профилактическая лекция для обучающихся на тему: «Профилактика употребления наркотических веществ и табакокурения, профилактика правонарушений». Лектор: лейтенант полиции СВ ЛУ МВД на транспорте Трубин Александр Сергеевич;

- 21.09.2023 г. в общежитии прошла профилактическая лекция для обучающихся на тему: «Профилактика употребления наркотических веществ и табакокурения, профилактика правонарушений». Лектор: лейтенант полиции ЛУ МВД на транспорте Трубин Александр Сергеевич.

- 20.10.2023 г. профилактическая лекция на тему: «Профилактика экстремистского движения среди молодежи» для обучающихся 1 и 2 курсов. Лектор: инспектор группы ПДН Северо-Восточного ЛУ МВД России на транспорте капитан полиции Карпова Я.Г.;

- 01.12.2023 г. профилактическая лекция для преподавателей и обучающихся на тему: «Осуществление прокурорского надзора за исполнением законодательства о безопасности полетов, в ходе лекции затронуты вопросы патриотического воспитания, профилактики экстремистских проявлений, а также повышения бдительности в связи с активизацией телефонного мошенничества». Лектор: Якутский транспортный прокурор старший советник юстиции Ильин Артем Романович.;

С целью популяризации авиации, проведения профориентационной работы среди молодежи провели и приняли участие в Ярмарке профессий, встречи с выпускниками школ города и улусов (районов). Подготовлена реклама, профориентационные буклеты, имеется информация на сайте учебного заведения, проводятся экскурсии по аудиториям, тренажерным комплексам.

Спортивно – массовая работа является продолжением учебно-воспитательного процесса.

### **5.3. Студенческое самоуправление**

Студенческое самоуправление в Якутском филиале им. В.И. Гришукова представлено Советом обучающихся филиала, советом общежития. Совет обучающихся избран 17 ноября 2020 года. Председателем Совета обучающихся, общим голосованием, был избран - Баулин Георгий – обучающийся 2 курса УГ ОВП - 20. В сентябре 2022 года, на общем собрании Председатель Совета курсантов был переизбран. Председателем стала курсант первого курса учебной группы ОВП-22.1 Курносова Дарья. Переизбрание Председателя Совета курсантов запланировано на ноябрь 2024 г.. Совет обучающихся действует на основании Положения о Совете обучающихся Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА. Заседания проводятся один раз в месяц. В компетенцию Совета обучающихся филиала входят определенные направления деятельности Совета, создание рабочих групп:

- секретариат;

- сектор культурно-массовых работ (организует и проводит литературные

викторины, читательские конференции, посещение кинотеатры ,выставки, культурно-массовые мероприятия);

- сектор спортивных мероприятий (вовлечение обучающихся в спортивные секции, организует и проводит спортивные мероприятия, пропаганда ЗОЖ);

- учебный сектор (участие в НИК, научных чтениях, помощь отстающим в учебе.);

- редакционная коллегия (выпуск газет, фотоотчет с общественных мероприятий, участие в оформлении альбома «Страницы истории филиала»).

Актив Совета курсантов принимает участие в решении вопросов поощрения обучающихся за активную учебную и общественную деятельность.

#### **5.4. Анализ основных направлений воспитательной и внеучебной деятельности, форм и методов организации воспитательной и внеучебной работы**

Основные направления воспитательной и внеучебной деятельности:

- отношение к обществу: гражданское воспитание в собственном смысле слова, ориентированное на формирование социальных качеств личности-гражданственности, уважение к закону, социальной активности, ответственности, профессиональной этике;

- публичные человеческие отношения: воспитания человечности как гражданско-правовой и нравственной позиции, уважения прав и свобод личности, гуманности и порядочности;

- отношение к профессии: освоение профессиональной этики, понимание общественной миссии своей профессии, формирование ответственности за уровень своих профессиональных знаний и качества профессиональной деятельности и принципиальных в ходе её осуществления решений – социальных, экономических и нравственных;

- студенческое самоуправление;

- приобщение к культурным ценностям и достижениям, воспитание духовности, национальной самобытности, восприятия красоты и гармонии;

- личные отношения (семья, дети, друзья): нравственное семейное воспитание, формирование совести, чести.

Внеучебная деятельность в общей системе деятельности филиала призвана расширить культурное пространство самореализации обучающихся, приобретение опыта творческой деятельности. Решая проблему занятости обучающихся, внеучебная деятельность, как правило, создает условия для органичного сочетания разнообразных видов организации досуга с различными формами образовательной деятельности.

Воспитательная работа – это органическая часть учебно-воспитательного процесса училища, направленная на реализацию задач формирования и развития культуры



личности будущих специалистов.

В процессе обучения создается условия для непрерывного развития личности на всех ступенях образовательного процесса.

Воспитания молодого авиаспециалиста, обладающего не только соответствующим набором знаний, умений, навыков, но и высокими нравственными, гражданскими качествами, ответственностью, высокой социальной активностью, через формирование отношения обучающихся к самому себе, окружающему миру, другим людям, является важной задачей педагогического коллектива.

Принципиально важными являются взаимоотношения сотрудничества преподавателей и обучающихся в процессе внеучебной воспитательной работы, что позитивно влияет на их совместную научно-исследовательскую и общественно-полезную деятельность, и в конечном итоге – на процесс воспитания и развития личности. Именно поэтому перед филиалом стоят следующие задачи воспитания формирование гражданской ответственности и правового самосознания, духовности и культуры, инициативности, самостоятельности, толерантности, коллективного взаимодействия, способности к успешной социализации в обществе и активной адаптации на рынке труда. В филиале решать эти задачи помогает благоприятная воспитывающая среда и целостная воспитательная система.

Можно выделить некоторые направления, удовлетворяющие потребности в самореализации обучающихся:

- художественно-эстетические: спортивные танцы, хоровое и вокальное пение, изобразительное искусство;
- физкультурно-спортивные: шашки, шахматы, секции по разным видам спорта;
- гражданско-патриотическое:
- музей Aviации – история развития Aviации;
- музей-парк «Россия-история моя» - история Российского государства;
- встреча с ветеранами авиации и ВОВ.

Таким образом, чтобы воспитать чувство патриотизма, используются различные формы и методы:

- экскурсии к памятникам, музеи, монументам;
- беседы, встречи, презентации;
- демонстрация тематических видеороликов, слайдов;
- знакомство с творчеством отечественных писателей и художников;
- посещение тематических выставок;

- праздники, развлечения, викторины, посещение театра, игры;
- изучение государственных символов Российской Федерации;
- фотовыставки;
- участие в выборах.

При этом могут применяться такие формы воспитания, как индивидуальная, групповая, коллективная.

## **6. Материально-техническое обеспечение образовательных программ Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА**

### **6.1. Материально-техническая база Якутского филиала им. В. И Гришукова СПбГУ ГА (здания, помещения, площади, правоустанавливающие документы, аудиторный фонд, учебное и лабораторное оборудование, состав и характеристика, уровень оснащения)**

Использование площадей:

1. Общая площадь зданий – 4944,00 кв. м
2. Учебный корпус – 2792,00 кв. м
3. Общежитие – 2152,00 кв. м
4. Общая площадь земельных участков – 8042,00 кв.м

Материально-техническая база учебного заведения располагает:

21 учебными кабинетами, 2 лабораториями, слесарно-механической мастерской, технической библиотекой, общежитием для обучающихся, столовой, медицинским пунктом, спортивной площадкой.

Комплексом авиационных тренажеров (КАТ) – это КТС Ан-2, КТС Ан-24, КТВ Ми-8Т, КТВ Ми8 МТВ – 1, КС DA-40NG (3 шт.), КС С-172S (2шт), 24 процедурными тренажерами для обучающихся – пилотов по воздушной навигации «Гармин - 1000». На тренажере КС DA 40NG обучающиеся – пилоты 1-2 курсов проходят тренажерную подготовку согласно КУЛП и графика тренировки. Отработкой навыков по воздушной навигации обучающиеся - пилоты 1-3 курсов занимаются в течение всего учебного года согласно расписанию занятий с использованием АРМ пилотов.

Имеются компьютерные программы по вертолету Ми-8, а также медиа проекторы, оверхед-проекторы, документ проекторы которые активно используются на занятиях.

Имеется необходимое геодезическое оборудование для проведения практических занятий, производственной практики по строительной специальности. Также имеется 6 электрифицированных стендов, с помощью которых можно сделать более 100

лабораторных работ по физике, электротехнике, электронике, электрическим машинам. Есть оборудование для проведения практических занятий по материаловедению – это универсальный твердомер и микроскоп для изучения структур металлов, имеется методический кабинет.

В настоящее время продолжается процесс освоения новых информационных технологий, продолжается процесс разработки и применения электронных конспектов лекций, учебных пособий, разработанных преподавателями.

Периодически приобретается учебно-методическая литература, ФАПы, пособия – по блоку «ОГСЭ» и «ОПД».

Имеется локальная сеть. Разработано 3 наименования учебно-методических комплексов по стандарту учебного заведения и идет процесс переводов УМК в электронный вид. Большое значение уделяется обучающим (контролирующим) программам по дисциплинам учебных планов.

В связи с поступлением в АК «ПАЛ» 5 самолетов Л410УВПЭ, накоплен опыт преподавания на КПК экипажей Л-410, на курсах переучивания экипажей и ИТС на самолет Л-410. Вторым базовым ВС для изучения обучающимися филиала является вертолет Ми-8Т, Ми-8МТВ 1.

По этим типам ВС имеются компьютерные программы, в которых рассматриваются все темы дисциплин учебного плана, по некоторым темам дисциплин используются для отработки навыков КТС Ан-24, КТВ Ми-8Т, КТВ Ми-8 МТВ-1.

Уделяется внимание применению в учебном процессе учебных видеофильмов (187 наименований) по Истории Авиации, АСП, ППБ и другим дисциплинам, а также учебные видеофильмы и проведению ЛР (147 наименований по физике, электронике, термодинамике, теории двигателей т.д.).

<b>Спортивный комплекс</b>		
1	Спортивный зал	Используется спортзал спорткомплекса «Сатори»
2	Открытый стадион широкого профиля	Имеется открытая спортивная площадка
3	Стрелковый тир (электронный)	Используется актовый зал
<b>Залы</b>		
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	Библиотека имеется, в качестве читального зала используется кабинет 212, в библиотеке имеется выход в сеть Интернет

В зимнее время занятия по физической культуре проходят в соответствии с договором о спортзале в спорткомплексе «Сатори» г. Якутска. В осенне-весенний период занятия по физической культуре проходят на открытой спортивной площадке, на территории филиала. Бассейна и спортивного тира в Якутском филиале им. В.И.

Гришукова СПБГУ ГА не имеется. При необходимости, для проведения занятий по физической культуре используются бассейны города Якутска.

**Тренажеры, установленные в Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА:**

Тип тренажера (серийный номер, дата выпуска)	Тип ВС и цели назначения	Организация, место расположения, адрес	Изготовитель ТУИП дата	Ранее выданный допуск к использованию кем и когда	Дата ввода в эксплуатацию	Наработка, срок службы ТУИП	Текущее состояние
КТС Ан-24 №0017, 1970г.	АН-24 подготовка	ЯАТУ ГА (колледж), Г. Якутск, Быковского б	ОЭЗ №20 Г. Киев	ФАВТ (Росавиация) №01.01-1051 от 24.09.2012г.	1975г.	83527 Часов, 46 года.	В работе
ТП Ан-2 №20212, 1982г.	Ан-2 подготовка	ЯАТУ ГА (колледж), Г. Якутск, Быковского б	ОЭЗ №20 Г. Киев	ФАВТ (Росавиация) №44-А/01 от 02.10.2019г.	1982г.	24902 часов, 39 лет.	В работе
КТВ М-8Т №0404, 1991г.	Ми-8 подготовка	ЯАТУ ГА (колледж), Г. Якутск, Быковского б	ПКБМ	ФАВТ (Росавиация) №41-А/01 от 02.10.2019г.	2004г.	12287 часов, 17 лет	В работе
КТВ Ми-8МТВ №000017, 2011г.	Ми-8МТВ подготовка	ЯАТУ ГА (колледж), Г. Якутск, Быковского б	ЗАО ЦНТУ «Динамика»	ФАВТ (Росавиация) №42-А/01 от 02.10.2019г.	2012г.	3720 часов, 9 лет	В работе
FNPT II DA-40NG №002F14, 2015г.	Diamond 40 NG подготовка	ЯАТУ ГА (колледж), Г. Якутск, Быковского б	Diamond Aircraft Industries, ООО «Фирма НИТА»	ФАВТ (Росавиация) №47-А/01 от 02.10.2019г.	2016г.	2016 часов, 5 лет.	В работе
FNPT II DA-40NG №002F12, 2015г.	Diamond 40 NG подготовка	ЯАТУ ГА (колледж), Г. Якутск, Быковского б	Diamond Aircraft Industries, ООО «Фирма НИТА»	ФАВТ (Росавиация) №45-А/01 от 02.10.2019г.	2013г.	5701 часов, 8 лет	В работе

**6.2. Социально-бытовые условия Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА (общежития, пункты питания, медицинское обслуживание, бытовое обслуживание, спортивные залы, стадион, база отдыха и др.)**

**6.2.1. Обеспеченность обучающихся (курсантов) общежитием**

Иногородние обучающиеся юноши, желающие проживать в общежитии, обеспечены местами в общежитии по норме не менее 6 м<sup>2</sup> на человека. В настоящее время в общежитии проживает 89 обучающихся.

Между Якутским филиалом им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА и обучающимися заключаются двухсторонние договора найма (предоставления в пользование) жилого помещения на время обучения.

Размер оплаты за проживание составляет;

- для обучающихся на бюджетной основе – 1500 руб. в месяц;
- для обучающихся на коммерческой основе – 3000 руб. в месяц.

В общежитии своевременно производится ремонт и оперативное устранение неисправностей в системах канализации, электроснабжения, водоснабжения в соответствии с санитарными нормами.

Общежитие оборудовано автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией. Имеется охрана.

Проводятся работы по благоустройству территории, прилегающей к общежитию.

Согласно санитарно-эпидемиологическим правилам и требованиям комнаты обучающихся оборудованы плательными шкафами, тумбочками, кроватями, столами, стульями. Постельные принадлежности имеются в достатке.

В общежитии имеется:

- комнаты-хранения уборного инвентаря;
- комнаты-хранения чистого белья;
- комнаты-постирочные, оборудованные стиральными машинами.

Имеется централизованная прачечная, для стирки постельного белья обучающихся, она оборудована стиральными и сушильными машинами, смена постельного белья проводится 1 раз в 7 дней. Здание обеспечено холодным и горячим водоснабжением.

Имеются помещения: кухня, душевые, туалеты, умывальники, камера хранения личных вещей, библиотека, столовая.

Мягкий инвентарь - подушки, одеяла подвергаются паро-воздушной камерной обработке.

Общая площадь общежитие 2152,2 м<sup>2</sup>.

Заключены договора между училищем и сторонними организациями:

- на услуги по уборке помещений;
- услуги по охране помещений;
- по обслуживанию пожарно-охранной сигнализации;
- услуги организации питания;
- услуги паровоздушной обработке мягкого инвентаря;
- дезинсекция и дератизация помещений и другие договоры, обеспечивающие бесперебойную работу общежития.

### **6.2.2. Организация питания обучающихся (курсантов)**

Столовая училища расположена на первом этаже общежития.

Площадь составляет – 169 м<sup>2</sup>.

Для организации горячего питания столовая имеет один обеденный зал на 40 посадочных мест.

Производственные и вспомогательные помещения:

горячий цех;

моечное отделение кухонной посуды;

холодный склад;

холодильная установка для яиц;

холодильник для хранения проб.

Меню согласованное и утвержденное руководством филиала (на 10 дней).

Столовая работает в режиме: завтрак, обед, ужин без выходных. Обучающиеся на бюджетной основе, обеспечиваются бесплатным 3-разовым питанием.

## **7. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА**

### **7.1. Информация об адаптированных образовательных программах**

Адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (АОП) представляет собой систему документов, разработанную и утверждённую Университетом на основе ФГОС СПО по соответствующей специальности, а также с учётом Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ СПО, утвержденных Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.04.2015 № 06- 830 вн.

АОП регламентирует цели, объем, содержание, планируемые результаты освоения образовательной программы, организационно- педагогические условия образовательной деятельности, формы аттестации обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидов) и включает в себя: общую характеристику образовательной программы, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы курсов, дисциплин (модулей), программы практик, программу государственной итоговой аттестации, оценочные средства, методические материалы

иные компоненты, обеспечивающие качество подготовки данных обучающихся и реализацию соответствующей образовательной технологии.

## **7.2. Содержание реализуемых в Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА адаптированных образовательных программ**

На 01.01.2024 в Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья не обучаются.

## **7.3. Особенности организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Прием в филиал инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с пунктом 6 Правил приема в Университет, утвержденных ректором, Перечнем специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 14.08.2013 г. № 697.

В случае необходимости, обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидов) на основании их письменных заявлений будет организовано филиалом с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья с соблюдением общих и специальных требований и созданием специальных условий, установленных Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ от 24.08.2022 № 762.

Обучение по образовательным программам среднего профессионального образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья будет в случае необходимости осуществляться на основе образовательных программ среднего профессионального образования, адаптированных для обучения указанных обучающихся.

Адаптированная образовательная программа, индивидуальная программа реабилитации инвалида, будет соответствовать федеральному государственному образовательному стандарту в части содержания. В части иных параметров (сроки,

количество часов, виды занятий, порядок освоения программы, методическое обеспечение, и т.д.), отступления от федерального государственного образовательного стандарта могут быть допущены в соответствии с нормативными актами Российской Федерации.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, имеющих индивидуальные особенности, могут быть созданы фонды оценочных средств, адаптированные для данной категории обучающихся, позволяющие оценить достижение ими результатов обучения и уровень сформированности общих и профессиональных компетенций, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом соответствующей специальности.

Для обучающихся, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, будут при необходимости установлены индивидуальные формы проведения практики с учетом особенностей их психофизического развития, возможностей и состояния здоровья, и в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья будет осуществляться с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся.

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидов) на основании их письменных заявлений государственная итоговая аттестация будет проведена колледжем с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных особенностей с соблюдением общих и специальных требований и созданием специальных условий, установленных Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 800.

#### **7.4. Формирование в Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

В соответствии с государственной программой «Доступная среда» на 2021-2025 годы, Постановление Правительства РФ от 29 марта 2019 г. № 363 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» в филиале имеется:



- кнопка вызова на входе в учебный корпус филиала;
- из числа штатных сотрудников назначаются сопровождающих для помощи инвалиду или лицу с ограниченными возможностями здоровья при посещении филиала;
- вход в учебный корпус филиала оборудован пандусом.

### **7.5. Оценка соответствия уровня доступности объектов и предоставляемых услуг в сфере образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с установленными требованиями**

В филиале Университета обеспечен беспрепятственный доступ и инвалидам, и лицам с ограниченными возможностями здоровья в учебные помещения: имеется пандус на центральном входе и там же установлена кнопка вызова сопровождающих. Сопровождающие назначены из числа сотрудников филиала, проведен инструктаж по правилам сопровождения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Таблица 41

№ п/п	Условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья	Наличие условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (да/нет, комментарии)
1.	Обеспечение беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, в учебные помещения и другие помещения соискателя лицензии (лицензиата), а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальных пониженных стоек-барьеров; при отсутствии лифтов аудитории для проведения учебных занятий должны располагаться на первом этаже)	да кнопка вызова на входе в учебный корпус филиала; из числа штатных сотрудников назначаются сопровождающих для помощи инвалиду или лицу с ограниченными возможностями здоровья при посещении филиала; вход в учебный корпус филиала оборудован пандусом
2.	Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)	нет отсутствуют обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья
3.	Адаптированные образовательные программы (специализированные адаптационные предметы, дисциплины (модули) (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)	нет отсутствуют обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья
4.	Специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, в том числе в формате печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)	нет отсутствуют обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья
5.	Размещение в доступных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (при наличии обучающихся с	нет отсутствуют обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья

	ограниченными возможностями здоровья)	
б.	Дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров) (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)	нет отсутствуют обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья

## 8. Финансовое обеспечение (в том числе в соответствии с государственным заданием)

### Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА

Основными источниками финансирования являются:

#### 1. Федеральный бюджет:

- средства, выделяемые филиалу в виде субсидий на выполнение государственного задания на оказание государственных услуг по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования);

- субсидии на иные цели (стипендиальное обеспечение обучающихся, реализация мероприятий по совершенствованию стипендиального обеспечения, питания);

- социальное обеспечение детей-сирот, сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся по программам среднего профессионального образования по очной форме обучения за счет средств федерального бюджета.

#### 2. Средства, полученные от иной приносящей доход деятельности:

- доходы от платных образовательных и иных видов услуг.

Доходы Филиала за 2023 год приведены в таблице:

Вид доходов	2023 год (тыс. руб.)
Субсидия на государственное задание	62 204,876
Субсидия на иные цели	25 846,431
Приносящая доход деятельность	30 382,010
<b>Всего</b>	<b>118 433,317</b>

Доходы Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника составляет 6 966,66 тыс. рублей.

Доходы Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника составляет 1 787,18 тыс. рублей.

Фактические расходы бюджетных средств за 2023 год приведены в таблице.

**Расходы за счет средств субсидий на выполнение государственного задания (тыс. руб.), субсидии на иные цели 2023г.**

<b>Статьи расходов</b>	<b>СГЗ</b>	<b>На иные цели</b>
Оплата труда с начислениями на оплату труда	39 251,83	2 068,12
Стипендиальное обеспечение	0,0	1 968,54
Оборудование	5 225,23	234,11
Текущий ремонт и содержание имущества	1 579,37	0,0
Коммунальные услуги	6 687,24	564,0
Материальные запасы	918,14	19 261,66
Прочее	8 543,06	1 750,0
<b>Итого:</b>	<b>62 204,87</b>	<b>25 846,43</b>

Приобретение различного рода услуг, материалов и оборудования за счет средств федерального бюджета и средства от иной приносящей доход деятельности с 1-го января 2023 г. осуществлялось в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

**9. Основные достижения Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА**

В Якутском филиале им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА успешно функционирует единая система управления и гарантии качеством образовательного процесса.

Якутским филиалом им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА реализуется программа подготовки пилотов в соответствии с требованиями международных стандартов по программе среднего профессионального образования 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов.

В тренажерном центре эксплуатируются тренажеры самолетов АН-2, АН-24, Даймонд-40, вертолет Ми-8Т, Ми-8МТВ.

## **Заключение**

Результаты проведенного самообследования Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПбГУ ГА показывают:

Система управления филиалом организационная структура, организационно-правовое обеспечение, внутренняя нормативно-правовая и организационно-распорядительная документация соответствуют действующему законодательству Российской Федерации и обеспечивают эффективную деятельность филиала по всем направлениям деятельности в соответствии с Программой развития.

Подготовка специалистов в филиале осуществляется в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности по аккредитованным основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования.

Содержание реализуемых основных профессиональных образовательных программ всех уровней соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Качество подготовки выпускников соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Условия ведения образовательного процесса достаточны для подготовки специалистов по реализуемым уровням основных профессиональных образовательных программ. По уровню оснащенности учебно-лабораторным оборудованием, обеспеченностью учебной, учебно-методической литературой филиал отвечает установленным требованиям.

Квалификация преподавательского состава и его материально-техническая база, уровень организации учебного и воспитательного процесса позволяют готовить высококвалифицированных специалистов, соответствующих современным требованиям и конкурентоспособных на рынке труда.

Реализуемые дополнительные профессиональные образовательные программы соответствуют основным специальностям и направлениям подготовки, направлены на удовлетворение отраслевых потребностей гражданской авиации.

Создана и развивается система материальной и социальной поддержки преподавателей и сотрудников, обеспечения условий труда, внедрения мер экономического стимулирования и профессионального роста.

Воспитательная работа носит системный непрерывный характер и осуществляется

во взаимосвязи с учебной работой, направлена на формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций, личностных качеств.

Пройдена независимая оценка качества образования в виде тестирования обучающихся и преподавателей, а также выставлен балл по итогам проверки 99,7 %.

В 2023 году филиалом пройден аккредитационный мониторинг по реализуемым образовательным программам. По итогам первого этапа аккредитационного мониторинга набрано необходимое количество баллов.

## Часть 2. Результаты анализа показателей деятельности Якутского филиала им. В.И. Гришукова СПБГУ ГА

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	–
1.1.1	По очной форме обучения	–
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	–
1.1.3	По заочной форме обучения	–
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	315 чел.
1.2.1	По очной форме обучения	315 чел.
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	–
1.2.3	По заочной форме обучения	0 чел.
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	4 ед.
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	137 чел.
1.5	Утратил силу	–
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	50 чел./87,7%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	0 чел./0%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	118 чел./39,7%

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	21 чел./33,9%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	21 чел./100%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	11 чел./52,4%
1.11.1	Высшая	3 чел./14,3 %
1.11.2	Первая	8 чел./38,1%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	8 чел./38,1%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 чел./0%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в Филиале образовательной организации	-
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	118 433,32 тыс. руб
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	6 966,66 тыс. руб
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	1 787,18 тыс. руб
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	100%
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	9,8 кв.м

№ п/п	Показатели	Единица измерения
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,08 ед.
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	89 чел./100%
<b>4.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	0 чел./0%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 ед.
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 ед.
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 ед.
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 ед.
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 ед.
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 ед.
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	–
4.3.1	по очной форме обучения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	–



№ п/п	Показатели	Единица измерения
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	–
4.3.3	по заочной форме обучения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	–
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	–
4.4.1	по очной форме обучения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	–

№ п/п	Показатели	Единица измерения
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	–
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	–
4.4.3	по заочной форме обучения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	–
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 чел.
4.5.1	по очной форме обучения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 чел.

№ п/п	Показатели	Единица измерения
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел.
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	–
4.5.3	по заочной форме обучения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	–
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 чел.
4.6.1	по очной форме обучения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 чел.

№ п/п	Показатели	Единица измерения
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел.
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	–
4.6.3	по заочной форме обучения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	–
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	0 чел./ 0%