



**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 Красноярским филиалом имени Героя Советского Союза В.С. Молокова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова» самообследования**

Красноярск  
2024

## Оглавление

Часть 1. Аналитическая часть .....	5
Введение.....	5
Краткая историческая справка о филиале Университета.....	5
1. Общие сведения об образовательной организации .....	7
1.1. Учредительные документы филиала Университета.....	7
1.2. Лицензия на осуществление образовательной деятельности .....	8
1.3. Государственная аккредитация.....	9
1.4. Контактная информация.....	10
1.5. Цель (миссия) филиала Университета .....	10
1.6. Система управления филиала Университета.....	10
1.7. Структура филиала Университета .....	11
1.8. Программа развития филиала Университета.....	12
2. Образовательная деятельность .....	16
2.1. Информация о реализуемых образовательных программах .....	16
2.1.1. Образовательные программы среднего профессионального образования.....	16
2.1.2. Численность обучающихся (курсантов) по образовательным программам среднего профессионального образования .....	17
2.2. Информация о реализуемых дополнительных профессиональных программах .....	18
2.3. Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность .....	18
2.4. Содержание реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования.....	20
2.4.1. Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования (по каждой реализуемой образовательной программе) .....	20
2.4.2. Анализ соответствия реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования и учебно-методических материалов требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (по каждой реализуемой образовательной программе) .....	21
2.5. Содержание реализуемых дополнительных профессиональных программ.....	35
2.5.1. Учебно-методическое обеспечение реализуемых дополнительных профессиональных программ .....	37
2.5.2. Анализ соответствия содержания дополнительного профессионального образования образовательным программам.....	38
2.6. Организация и проведение практик обучающихся .....	40
2.7. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ (по каждой реализуемой образовательной программе) .....	48
2.7.1. Анализ библиотечного фонда филиала Университета.....	48
2.7.2. Анализ обеспечения печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) .....	49
2.8. Издательская деятельность филиала Университета.....	50
2.9. Полиграфическая деятельность филиала Университета.....	51

2.10. Информатизация деятельности филиала Университета .....	52
2.10.1. Информационное обеспечение реализуемых образовательных программ .....	52
2.10.2. Информационные системы управления образовательным процессом.....	53
2.10.3. Автоматизация процессов планирования и управления ресурсами филиала Университета.....	53
2.11. Внутренняя система оценки качества образования.....	53
2.11.1. Анализ результатов приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (по каждой реализуемой образовательной программе) .....	55
2.11.2. Качество подготовки обучающихся (курсантов) по образовательной программе (по каждой реализуемой образовательной программе).....	59
2.11.3. Оценка качества работы педагогических работников филиала Университета....	78
2.11.4. Качество ресурсного обеспечения реализации образовательной программы....	104
2.11.5. Востребованность и трудоустройство выпускников (по каждой реализуемой образовательной программе) .....	177
3. Научно-исследовательская деятельность.....	182
4. Международная деятельность .....	185
4.1. Обучение иностранных обучающихся (курсантов) .....	185
4.2. Мобильность педагогических работников и обучающихся (курсантов) филиала Университета, в том числе обучение за рубежом, повышение квалификации педагогических работников за рубежом, учебно-научная работа педагогических кадров за рубежом .....	185
4.3. Международное сотрудничество филиала Университета.....	185
4.4. Участие в международных образовательных и научных программах .....	185
5. Воспитательная и внеучебная работа.....	186
5.1. Организация воспитательной и внеучебной работы .....	186
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.) филиала Университета .....	186
5.3. Студенческое самоуправление в филиале Университета .....	188
5.4. Анализ основных направлений воспитательной и внеучебной деятельности, форм и методов организации воспитательной и внеучебной работы .....	189
6. Материально-техническое обеспечение образовательных программ.....	190
6.1. Материально-техническая база филиала Университета (здания, помещения, площади, правоустанавливающие документы, аудиторный фонд, учебное и лабораторное оборудование, состав и характеристика, уровень оснащения).....	190
6.2. Социально-бытовые условия в филиале Университета (общежития, пункты питания, медицинское обслуживание, бытовое обслуживание, спортивные залы, стадион, база отдыха, и др.) .....	190
6.2.1. Обеспеченность обучающихся (курсантов) общежитиями .....	191
6.2.2. Организация питания обучающихся (курсантов).....	191
7. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья .....	191
7.1. Информация об адаптированных образовательных программах .....	191

7.2. Содержание реализуемых в филиале Университета адаптированных образовательных программ .....	192
7.3. Особенности организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья .....	192
7.4. Формирование в филиале Университета доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья .....	193
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.....	194
8. Финансовое обеспечение (в том числе в соответствии с государственным заданием) .	195
9. Основные достижения филиала Университета.....	196
Заключение.....	198
Часть 2. Результаты анализа показателей деятельности филиала Университета.....	199

## **Часть 1. Аналитическая часть**

### **Введение**

Красноярский филиал имени Героя Советского Союза В.С. Молокова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова» – это обособленное структурное подразделение Университета, расположенное вне места его нахождения и осуществляющее часть его функций, в том числе, в обязательном порядке – образовательную деятельность. Сокращенное наименование – Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПбГУ ГА.

Местонахождение: Российская Федерация, 660135, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 15.

Самообследование проводится в соответствии с 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, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10 декабря 2013 года № 1324.

### **Краткая историческая справка о филиале Университета**

Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПбГУ ГА ведет свою историю с образования Красноярского авиационно-технического училища гражданской авиации (КАТУ ГА) в 1981 году (приказ Министра ГА СССР № 150 от 04 августа 1981 года), которое в 1992 году преобразовано в Красноярский авиационный технический колледж (приказ Министерства транспорта РФ от 24.11.1992 № ДВ-140). В 1997 году Колледж приобрел статус государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Красноярский авиационный технический колледж», в 2002 году изменилось наименование – государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Красноярский авиационный технический колледж гражданской авиации»; с 4 августа 2003 года – федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Красноярский авиационный технический колледж гражданской авиации». Согласно распоряжению Правительства № 294-р от 11 марта 2008 года Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Красноярский авиационный технический колледж гражданской авиации» реорганизовано путем присоединения к Федеральному государственному образовательному учреждению высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» с созданием на его базе обособленного структурного подразделения – филиала Университета. Все необходимые действия по реорганизации были завершены в декабре 2009 года. 21 декабря 2009 года приказом ректора Университета № 716/к на базе присоединенного Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Красноярский авиационный технический колледж гражданской авиации» был создан Красноярский филиал федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации». С момента создания филиал Университета осуществляет реализацию программ среднего профессионального образования в соответствии с лицензией, выданной ФГОУ СПО «Красноярский авиационный технический колледж гражданской авиации». 22 апреля 2010 года филиал, в составе Университета, проходит

лицензирование и осуществляет образовательную деятельность в соответствии с лицензией по программам среднего профессионального образования:

- Управление движением воздушного транспорта;
- Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами;
- Организация перевозок и управление на транспорте;
- Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (повышенный уровень);
- Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (базовый уровень).

27 декабря 2011 года Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» изменило свое наименование на Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» (приказ Росавиации № 737 от 06 декабря 2011 года), в связи с чем внесены изменения в наименование филиала Университета. С 28 декабря 2011 года филиал Университета именуется – Красноярский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» (Положение о Красноярском филиале Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации», утвержденное приказом ректора от 28 декабря 2011 года). В связи с изменением наименования Университет переоформляет лицензию на осуществление образовательной деятельности, в том числе в филиале Университета. Учитывая значительный научно-педагогический потенциал филиала Университета, а также наличие необходимой материально-технической базы, с 01 августа 2012 года открылись новые направления обучения: по программе среднего профессионального образования – Летная эксплуатация летательных аппаратов;

В 2013 году Красноярский филиал в составе Университета был аккредитован, получено свидетельство о государственной аккредитации. В связи с изменениями в наименовании организации, были переоформлены: свидетельство о государственной аккредитации, лицензия на осуществление образовательной деятельности.

В 2019 году Красноярский филиал в составе Университета был аккредитован, получено приложение № 3 к свидетельству о государственной аккредитации.

16.05.2022 директором Красноярского филиала ФГБОУ ВО СПбГУ ГА была назначена Лалетина Ирина Федоровна.

Приказом ректора Университета от 22.07.2022г. № 02-2-161 Красноярский филиал получил новое наименование.

Полное наименование: Красноярский филиал имени Героя Советского Союза В.С. Молокова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова».

Сокращенное наименование: Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПбГУ ГА.

В связи с изменениями в наименовании организации, были переоформлены: свидетельство о государственной аккредитации, лицензия на осуществление образовательной деятельности.

Свидетельство о государственной аккредитации № 3781 от 13 января 2023 года, серия 90А01 № 0004011 (Приложение № 4). Регистрационный номер лицензии № Л035-00115-78/00120140. Дата предоставления лицензии: 01 ноября 2022 года. Срок действия – бессрочно.

Филиал Университета является единственным за Уралом образовательным учреждением среднего профессионального образования, ведущим подготовку

специалистов для Сибири, районов Крайнего Севера, Дальнего Востока, Сахалина и Камчатки.

Филиал Университета располагает тремя учебными корпусами, учебными мастерскими, тренажерным центром с комплексным учебным диспетчерским тренажером, включающий в себя тренажер «Эксперт», «Вышка» и интегрированный компьютерный комплекс языковой подготовки авиационного персонала (Air English), 60 учебными классами и лабораториями. Имеются 6 компьютерных классов, оборудованных современной компьютерной техникой с возможностью выхода в сеть «Интернет». В 2012 году введено в эксплуатацию: комплексный тренажер вертолета Ми-8Т, комплексный тренажер FSTD Diamond DA40 NG, процедурный тренажер Boeing-737 NG (5 шт.). В июле 2014 года и сентябре 2015 года установлены процедурные тренажеры КТС-172S самолета Cessna172s– 3 шт., в июле 2015 года установлены авиационные тренажеры начального обучения DA40 NG – 2 шт.

В состав филиала Университета входят: четыре факультета – Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования, Управление движением воздушного транспорта, Организация перевозок и управления на транспорте, Летная эксплуатация летательных аппаратов; 10 кафедр:

- № 1 «Общетехнических дисциплин»;
- № 2 «Технической эксплуатации радиоэлектронного оборудования»;
- № 3 «Информационных технологий в обучении»;
- № 4 «Организации и управления воздушным движением»;
- № 5 «Иностранных языков»;
- № 6 «Безопасности воздушного движения»;
- № 7 «Организации перевозок и управления на транспорте»;
- № 8 «Обслуживания летательных аппаратов ГСМ»;
- № 9 «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»;
- № 10 «Физического воспитания».

В целом филиал Университета является динамично развивающимся учебным заведением, которое по основным параметрам учебной, научной и методической деятельности, уровню развития учебно-лабораторной базы, научно-педагогическому потенциалу позволяет готовить авиаспециалистов, способных обеспечить качественную работу авиационного комплекса региона и его безопасность.

## **1. Общие сведения об образовательной организации**

### **1.1. Учредительные документы филиала Университета**

Функции учредителя Университета выполняет Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация), 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».

21 декабря 2009 года ФГОУ СПО «Красноярский авиационный технический колледж гражданской авиации» в связи с реорганизацией был присоединен к Санкт-Петербургскому государственному университету гражданской авиации (Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ серия 78 №007617733, выданное Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу (государственный регистрационный номер 6099847231490). На базе ФГОУ СПО «Красноярский авиационный технический колледж гражданской авиации» 21 декабря 2009 года был создан Красноярский филиал федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский

государственный университет гражданской авиации» (приказ ректора от 21 декабря 2009 года № 716/к).

На основании Приказа № 2 от 12.01.2016 было произведено изменение в наименовании Университета и филиала. В соответствии с п.2.6.3. Устава ФГБОУ ВО СПбГУ ГА, утвержденного приказом ФАВТ от 24.12.2015 № 869 полное наименование – Красноярский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»; сокращенное наименование – Красноярский филиал СПбГУ ГА.

Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» утвержден приказом Федерального агентства воздушного транспорта от 24.12.2015 № 869 (зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу 11.01.2016, ГРН 216284205627). В 2022 году приказом руководителя Федерального агентства воздушного транспорта от 12.04.2022 № 214-П полное наименование – Красноярский филиал имени Героя Советского Союза В.С. Молокова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова». Сокращенное наименование: Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПбГУ ГА.

Свою образовательную деятельность филиал осуществляет на основании Устава и Положения о Красноярском филиале им. В.С. Молокова СПбГУ ГА, утвержденном приказом ректора Университета 27.10.2022 № 02-2-226.

## 1.2. Лицензия на осуществление образовательной деятельности

Регистрационный номер лицензии № Л035-00115-78/00120140. Дата предоставления лицензии: 01 ноября 2022 года. Срок действия – бессрочно.

<b>Профессиональное образование</b>				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1.	11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
2.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
3.	25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник



4.	25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	Среднее профессиональное образование	Пилот
5.	25.02.05	Управление движением воздушного транспорта	Среднее профессиональное образование	Диспетчер
<b>Высшее образование – программы бакалавриата</b>				
6	25.03.03	Аэронавигация	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	25.03.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование – программы специалитета</b>				
8	25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	Высшее образование - специалитет	Инженер

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

### 1.3. Государственная аккредитация

Свидетельство о государственной аккредитации № 3781 от 13 января 2023 года, серия 90A01 № 0004011 (Приложение № 4).

№ п/п	Коды профессий, специальности и направления подготовки профессионального образования, коды укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования, наименование укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования, области образования, вида профессиональной деятельности	Уровень образования
1	2	3	4
1	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	среднее профессиональное образование
2	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	среднее профессиональное образование

			образование
3	25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	среднее профессиональное образование

#### 1.4. Контактная информация

Взлетная ул., 15, г. Красноярск, Красноярский край, 660135, тел.+7 (391) 216-67-09, факс8 (391) 216-63-28, e-mail:[katk.08@yandex.ru](mailto:katk.08@yandex.ru), [info@kfspbguga.ru](mailto:info@kfspbguga.ru), сайт <http://kfspbguga.ru>

#### 1.5. Цель (миссия) филиала Университета

Основная цель филиала Университета – образовательная и научная деятельность по формированию квалифицированных специалистов для гражданской авиации.

#### 1.6. Система управления филиала Университета

Управление филиалом Университета осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Университета, Положением о филиале Университета и строится на принципах единоначалия и самоуправления.

Высшим коллегиальным органом управления является Конференция работников и представителей обучающихся. Руководство по основным направлениям деятельности филиала Университета директор осуществляет через своих заместителей. При директоре работает совещательный орган – директорат.

Квота представительства участников Конференции филиала Университета для работников и обучающихся установлена в количестве: один представитель от пяти работников, но не менее одного от структурного подразделения, и один обучающийся от курса. Директор, его заместитель, главный бухгалтер, председатель профсоюзного комитета являются участниками Конференции филиала Университета по должности.

Конференция филиала Университета рассматривает вопросы, входящие в ее компетенцию согласно Положению о Красноярском филиале им. В.С. Молокова СПбГУ ГА, утвержденном приказом ректора Университета 27.10.2022 № 02-2-226:

- принятие предложений по внесению изменений и дополнений в Положение о филиале Университета для предоставления Ученому совету Университета;
- выборы делегатов на Конференцию Университета согласно норме представительства в соответствии с Уставом Университета;
- выборы (довыборы, вывод из состава) членов Педагогического Совета филиала Университета (решение принимается тайным голосованием);
- принятые проекта Коллективного договора филиала Университета;
- утверждение Правил внутреннего трудового распорядка филиала Университета;
- избрание комиссии по трудовым спорам;
- иные вопросы, предусмотренные законодательством Российской Федерации и Уставом Университета, как относимые к компетенции Конференции филиала Университета.

Приказом директора филиала Университета от 30.08.2022 № 42утвержден состав Педагогического совета. Педагогический совет решает вопросы совершенствования педагогического процесса, рассматривает учебные планы и программы, состояние и итоги учебной работы, а также другие вопросы, указанные в п. 5.3.6 Положения о Красноярском филиале им. В.С. Молокова СПбГУ ГА.

Методический совет филиала Университета возглавляет заместитель директора по учебной работе. Цель создания Методического совета: использование новых образовательных технологий в учебном процессе; разработка методик по учебным дисциплинам; методическое обеспечение для очной и заочной форм обучения.

В соответствии с основными направлениями и задачами в содержание работы Методического совета входит:

- организация создания качественного учебно-программного, методического, информационного, диагностического обеспечения образовательного процесса в условиях модернизации образования, развития вариативности и преемственности образовательно-профессиональных программ разных уровней системы профессионального образования, усиление их направленности на изучение современных и перспективных производственных технологий;
- организация разработки, экспертизы и внедрения в образовательном учреждении системы обеспечения качества подготовки специалистов в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;
- выработка и согласование единых подходов к организации и оценке методической, исследовательской, опытно-экспериментальной, инновационной работы;
- планирование и прогнозирование развития методической работы в образовательном учреждении; определение ее целей, основных задач и приоритетных направлений в предстоящем учебном году.

### **1.7. Структура филиала Университета**

По состоянию на 1 января 2024 года учебно-производственные структурные подразделения включают:

факультет технической эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования;  
факультет управления движением воздушного транспорта;  
факультет организации перевозок и управления на транспорте;  
факультет летной эксплуатации летательных аппаратов;  
заочное отделение.

В состав факультетов входят кафедры:

- № 1 «Общетехнических дисциплин»;
- № 2 «Технической эксплуатации радиоэлектронного оборудования»;
- № 3 «Информационных технологий в обучении»;
- № 4 «Организации и управления воздушным движением»;
- № 5 «Иностранных языков»;
- № 6 «Безопасности воздушного движения»;
- № 7 «Организации перевозок и управления на транспорте»;
- № 8 «Обслуживания летательных аппаратов ГСМ»;

Сформированы отдельные кафедры:

- № 9 «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»;
- № 10 «Физического воспитания».

Управление факультетами и кафедрами осуществляет заместитель директора по учебной работе. Оперативное взаимодействие кафедр по вопросам учебной и воспитательной работы осуществляет деканат.

Для решения текущих вопросов заместителем директора по учебной работе еженедельно проводятся совещания. На совещания привлекаются деканы факультетов, заведующие кафедрами. Структура филиала Университета приведена на рис. 1, структура учебного отдела – на рис. 2.

## 1.8. Программа развития филиала Университета

Ключевым элементом сферы образования в филиале Университета является подготовка авиационного персонала гражданской авиации в соответствии с международными требованиями, необходимости системной модернизации и в то же время, необходимости сохранения накопленного потенциала.

Программа развития ориентирует коллектив на закрепление статуса филиал Университета как престижного, конкурентоспособного образовательного учреждения в системе среднего профессионального образования, являющегося надёжным поставщиком квалифицированных специалистов среднего звена для авиационных предприятий и филиалов Госкорпорации по ОрВД Сибири, районов Крайнего Севера, Дальнего Востока, Сахалина и Камчатки.

Основополагающими целями развития филиала Университета являются:

- удовлетворение возрастающих потребностей авиационных компаний и филиалов Госкорпорации по ОрВД Сибири, районов Крайнего Севера, Дальнего Востока, Сахалина и Камчатки в авиационных специалистах высокой квалификации среднего уровня подготовки;
- повышение качества подготовки и профессиональной надёжности авиационных специалистов;
- создание условий и возможностей для реализации программ и проектов образовательного, экономического, социального и технологического характера, имеющих федеральный, отраслевой, межрегиональный и региональный уровни;
- укрепление роли гражданской авиации в социально-экономическом, технологическом, образовательном и культурном развитии региона.

Основными направлениями деятельности филиала Университета являются образовательная, научная и инновационная деятельность. При их развитии филиал Университета ориентируется на федеральные государственные образовательные стандарты по реализуемым специальностям.

Реализация основных направлений деятельности филиала Университета должна обеспечиваться:

- развитой системой мотивации успешной, добросовестной деятельности персонала, сохранением и увеличением числа высококвалифицированных кадров, а также научно-педагогических кадров высшей квалификации;
- совершенствованием работы научно-технической библиотеки;
- развитием методической и издательской деятельности;
- использованием новых здоровьесберегающих образовательных технологий в образовательном процессе;
- укреплением материально-технической базы и рабочей среды путём привлечения госбюджетных и внебюджетных источников финансирования;
- созданием условий для становления корпоративной культуры, повышением его имиджа, развитием воспитательной работы студентов.

Основными методами воспитательной и внеучебной работы являются: побуждение личности к активным действиям; стимулирование и мотивация деятельности и поведения; формирование опыта общественного поведения; контроль, самоконтроль и самооценка, формирование сознания личности.

Для совершенствования системы вовлечения обучающихся во внеучебную деятельность необходимо:

- изучение индивидуальных особенностей, увлечений и интересов каждого студента;
- помощь в социально-психологической адаптации, в определении затруднений в общении, решении конфликтных ситуаций;
- формирование коллективных групп, определение лидеров, развитие умения работать в команде.

- проведение мероприятий по профилактике правонарушений, наркомании, популяризация здорового образа жизни.

Совершенствование патриотической и воспитательной работы с обучающимися направлено на подготовку всесторонне развитой гармоничной личности, обладающей социальной активностью, основывающейся на твердой гражданской позиции и патриотизме; на проведение мероприятий, направленных на формирование у студентов политической и гражданской культуры, культуры межнациональных отношений, на приобщение к общечеловеческим нормам морали, духовно-нравственное воспитание.

Программа развития филиала Университета предусматривает развитие и совершенствование научной и учебно-лабораторной базы.

Для специальности 25.02.02 «Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами» необходимо приобрести новое оборудование, позволяющее более эффективно проводить лабораторные работы по учебным дисциплинам.

Для специальности 25.02.05 «Управление движением воздушного транспорта» необходимо произвести замену выработавшего ресурс КДТ «Эксперт».

Реализация программы развития филиала Университета включает в себя:

- в области научно-исследовательской и инновационной деятельности – участие в ежегодных отраслевых чемпионатах по профессиональному мастерству;
- в области развития международной деятельности – участие преподавателей и студентов филиала в совместных научных исследованиях и международных научно-практических конференциях, семинарах; обмен научно-методической и научной литературой;
- в области развития молодежной политики – сотрудничество и взаимодействие с молодежным центром Советского района г. Красноярска; организация и проведение торжественных мероприятий, включенных в календарно-тематический план Филиала.

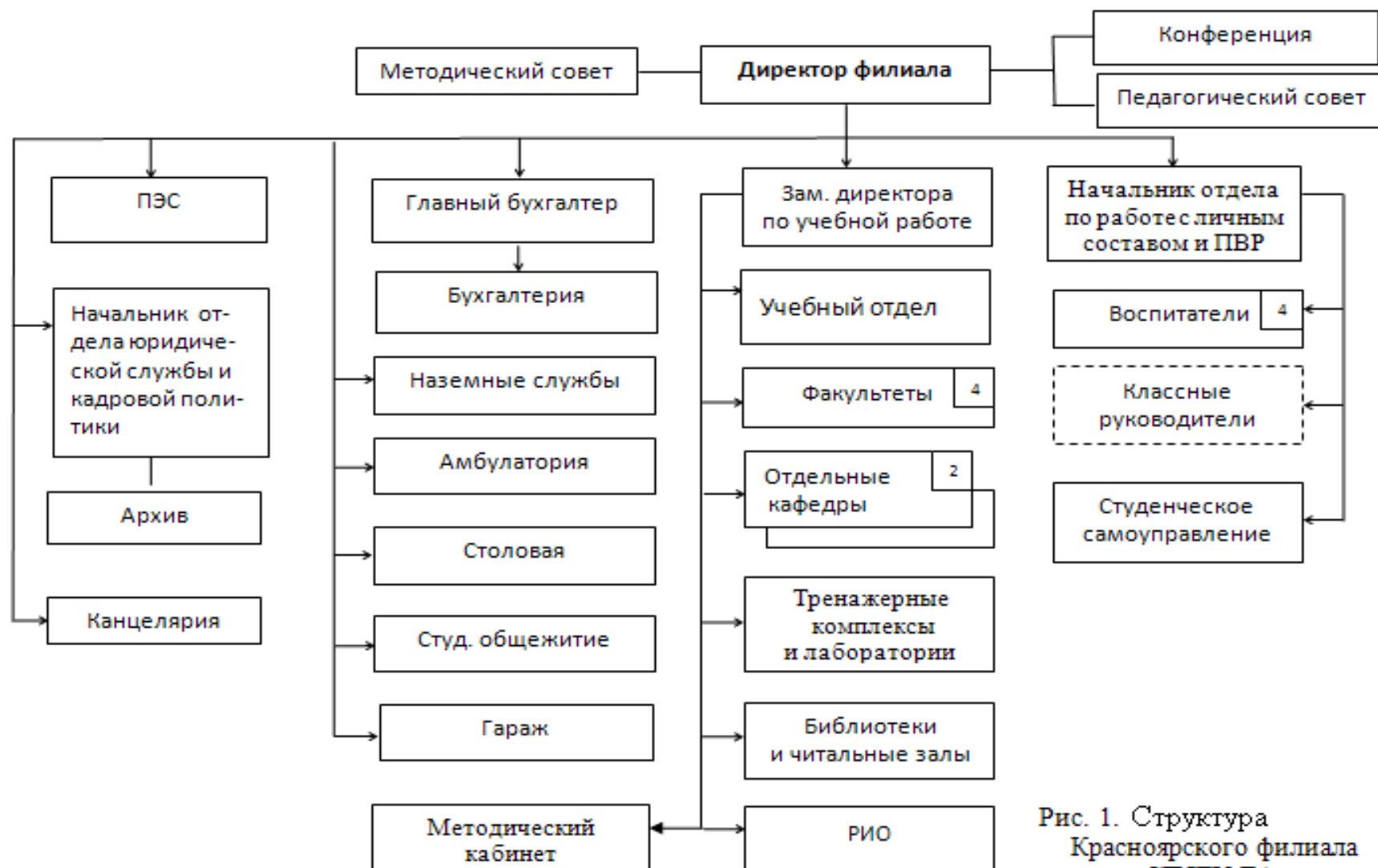


Рис. 1. Структура Красноярского филиала СПбГУ ГА.

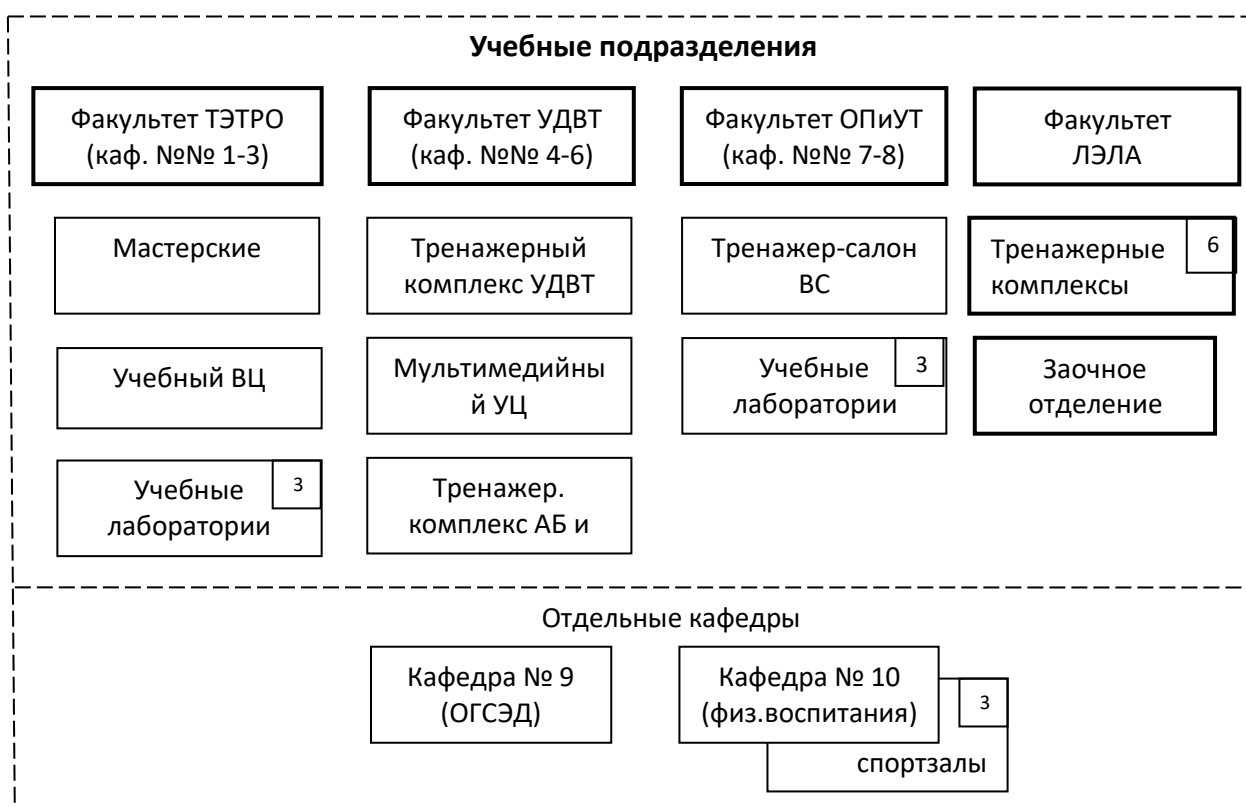
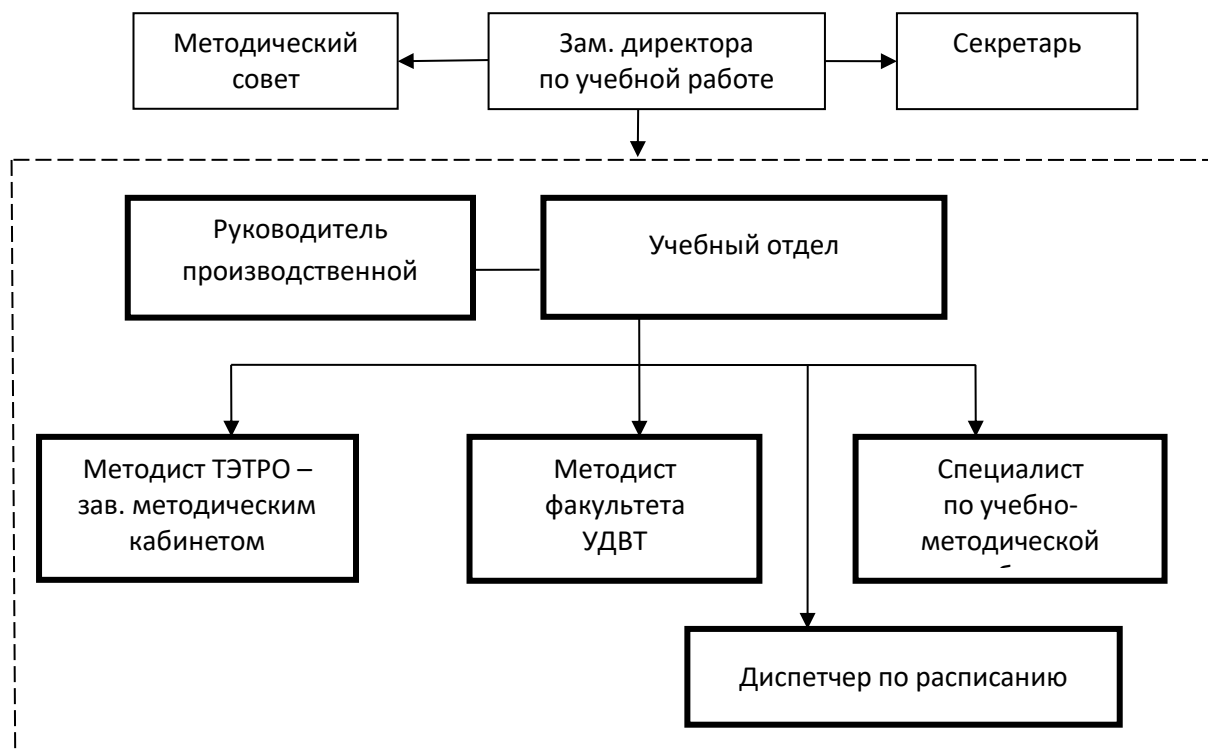


Рис.2. Структура учебного отдела Красноярского филиала им. В.С.Молокова СПбГУ ГА

## 2. Образовательная деятельность

### 2.1. Информация о реализуемых образовательных программах

#### 2.1.1. Образовательные программы среднего профессионального образования

Филиал Университета в настоящее время осуществляет подготовку на основании лицензии и свидетельства о государственной аккредитации по 3 укрупненным группам профессий, специальностей и направлений подготовки, приведенным в таблицах 1, 2.

Таблица 1

Наименование укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки		Годы подготовки				
Код	Наименование	2019	2020	2021	2022	2023
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	+	+	+	+	+
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	+	+	+	+	+
25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	+	+	+	+	+

Таблица 2

Наименование специальностей		Годы подготовки				
Код	Наименование	2019	2020	2021	2022	2023
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	+	+	+	+	+
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	+	+	+	+	+
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	+	+	+	+	+
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	+	+	+	+	+
25.02.05	Управление движением воздушного транспорта	+	+	+	+	+



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

Распределение численности обучающихся (курсантов) по курсам и специальностям (очное обучение) на 01.01.2024 приведено в таблице 3.

Таблица 3

Код	Наименование специальностей	Численность студентов 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
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	70	68	63	60	57	49
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	92	68	78	67	56	44
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	60	57	40	40	37	37
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	42	41	39	37	28	24
25.02.05	Управление движением воздушного транспорта	102	98	101	84	107	89
<b>Итого:</b>		<b>366</b>	<b>332</b>	<b>321</b>	<b>288</b>	<b>285</b>	<b>243</b>
<b>Всего– 972чел., из них за счет бюджета – 863чел.</b>							

Распределение численности обучающихся (курсантов) по курсам и специальностям (заочное обучение) на 01.01.2024 приведено в таблице 4.

Таблица 4

Код	Наименование специальностей	Численность студентов по курсам							
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
		Всего	из них за счет бюджета	Всего	из них за счет бюджета	Всего	из них за счет бюджета	Всего	из них за счет бюджета
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	37	20	34	19	33	18	30	14
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	6	-	2	-	10	-	4	-

<b>Итого:</b>	<b>43</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>19</b>	<b>43</b>	<b>18</b>	<b>34</b>	<b>14</b>
<b>Всего – 156чел., из них за счет бюджета – 71чел.</b>								

## 2.2. Информация о реализуемых дополнительных профессиональных программах

Образовательное учреждение Авиационный учебный центр ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А.Новикова на базе Красноярского филиала им. В.С.Молокова СПбГУ ГА, в рамках действующего сертификата АУЦ ФГОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А.Новикова № 268, предлагает свои услуги обучения по следующим программам:

Таблица 5

Наименование программы	Количество часов
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации инспекторов отдела авиационной безопасности, сотрудников группы досмотра, сотрудников охраны службы авиационной безопасности по учебной дисциплине «Авиационная безопасность»	40 часов
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Специальная профессиональная подготовка инспекторов отдела авиационной безопасности, сотрудников группы досмотра, сотрудников охраны службы авиационной безопасности по учебной дисциплине: «Авиационная безопасность»	85 часов
Программа профессионального обучения повышения квалификации членов летных экипажей, членов кабинных экипажей по учебной дисциплине: «Обеспечение авиационной безопасности»	16 часов
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей-инструкторов по авиационной безопасности»	40 часов
Основная программа профессионального обучения первоначальной подготовке по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (для лиц, относящихся к категории с 10 по 12 ИКАО)	От 18 до 30 часов (в зависимости от категории)
Дополнительная профессиональная образовательная программа – программа повышения квалификации «Подготовка руководителей и специалистов организаций гражданской авиации, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полетов»	96 часов
Основная программа профессионального обучения «Повышение квалификации авиатехников по ГСМ, начальников складов ГСМ и организаций авиатопливообеспечения»	90 часов
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации (ежегодной теоретической подготовки) членов летного экипажа вертолета Ми-8Т (МТВ, АМТ)	40 часов
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации (ежегодной теоретической подготовки) членов летного экипажа самолетов Ан-24, Ан-26, Ан-30	40 часов
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров»	40 часов

## 2.3. Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность

Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности:

Положение о порядке и основаниях перевода и восстановления обучающихся по программам среднего профессионального образования.

Положение о разработке, утверждении и реализации 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**

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

Филиал Университета имеет достаточный уровень учебно-методического обеспечения реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования, который соответствует современным требованиям качественной подготовки обучающихся по специальностям:

- 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)»;
- 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»;
- 25.02.02 «Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами»;
- 25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов»;
- 25.02.05 «Управление движением воздушного транспорта».

Все специальности обеспечены учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Педагогический коллектив филиала Университета успешно решал задачи по совершенствованию учебно-методических комплексов, укомплектовывая их необходимой документацией и методическими материалами.

Внеаудиторная (самостоятельная) работа сопровождается методическим обеспечением (методические разработки для самостоятельной работы студентов по дисциплинам) и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение. Обучающимся обеспечен доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в читальном зале.

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

В филиале Университета используются очная и заочная формы обучения. Учебный процесс организован по профессиональным образовательным программам, определяющим содержание подготовки специалистов со средним профессиональным образованием.

Проведенный в ходе самообследования анализ показал, что программы подготовки специалистов среднего звена по каждой реализуемой в филиале Университета специальности разработаны в соответствии с ФГОС СПО с учетом нормативных сроков и форм обучения и включают в себя:

- учебный план специальности;
- календарный график учебного процесса (КУГ);
- рабочие программы учебных дисциплин;
- программы профессиональных модулей;
- программы учебных и производственных практик;
- учебно-методические комплексы по дисциплинам и профессиональным модулям;
- программу государственной итоговой аттестации;
- контрольно-оценочные средства.

Рабочие программы преподаваемых учебных дисциплин, разделов профессиональных модулей и необходимые методические материалы скомплектованы преподавателями в учебно-методические комплексы.

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

Проверка индивидуальных планов преподавателей показала, что объем часов по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам и их наименование соответствуют учебным планам, и они выполняются. На основании учебных планов разрабатывается расписание занятий, которое контролируется заместителем директора по учебной работе. Учебный процесс проводится по утвержденному директором филиала расписанию. Объем обязательных аудиторных занятий составляет 36 часов в неделю за весь период обучения.

Содержание ППССЗ 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.

Результаты анализа рабочих учебных планов по специальностям, обеспеченность ППССЗ рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик по специальностям филиала университета приведено в таблицах 6-10.

Таблица 6

Код и наименование ППССЗ: 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев <b>Очная форма</b>			
Индекс	Показатель	Критерий выявления отклонения	Основание (нормативная база)
1	2	3	4
1 Требования к срокам освоения основной образовательной программы			
1.1	Соответствие срока освоения основной образовательной программы	не выявлено	Основная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 № 808, зарегистрированном в Минюсте России 19.08.2014 № 33636
1.2	Соответствие срока обучения по учебным циклам, недель	не выявлено	
1.3	Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, недель	не выявлено	
1.4	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, недель	не выявлено	
1.5	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, недель	не выявлено	
1.6	Соответствие продолжительности государственной итоговой аттестации, недель	не выявлено	
1.7	Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, недель	не выявлено	

1	2	3	4
<b>2 Требования к структуре основной образовательной программы</b>			
2.1	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	не выявлено	Основная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 № 808, зарегистрированном в Минюсте России 19.08.2014 № 33636
2.2	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	не выявлено	
2.3	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	не выявлено	
2.4	Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, часов	не выявлено	
2.5	Соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам, часов	не выявлено	
2.6	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, часов	не выявлено	
2.7	Соответствие структуры профессионального цикла, часов	не выявлено	
<b>3 Требования к условиям реализации основной образовательной программы</b>			
3.1	Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы, часов	не выявлено	Основная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 № 808, зарегистрированном в Минюсте России 19.08.2014 № 33636
3.2	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, часов	не выявлено	
3.3	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, недель	не выявлено	
3.4	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	не выявлено	
3.5	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	не выявлено	
3.6	Соответствие объема часов на консультации в учебном году, часов	не выявлено	
3.7	Начало учебного года	не выявлено	
3.8	Количество зачетов в учебном году	не выявлено	

3.9	Количество экзаменов в учебном году	не выявлено	
-----	-------------------------------------	-------------	--

Таблица 7

Код и наименование ППСЗ: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев / 3 года 10 месяцев <b>Очная/заочная форма</b>			
Индекс	Показатель	Критерий выявления отклонения	Основание (нормативная база)
1	2	3	4
1 Требования к срокам освоения основной образовательной программы			
1.1	Соответствие срока освоения основной образовательной программы	не выявлено	Основная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 № 376, зарегистрированном в Минюсте России 29.05.2014 № 32499; Приказа Министерства просвещения РФ от 01.09.2022 № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования»
1.2	Соответствие срока обучения по учебным циклам, недель	не выявлено	
1.3	Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, недель	не выявлено	
1.4	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, недель	не выявлено	
1.5	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, недель	не выявлено	
1.6	Соответствие продолжительности государственной итоговой аттестации, недель	не выявлено	



1.7	Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, недель	не выявлено	
1	2	3	4
2 Требования к структуре основной образовательной программы			
2.1	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	не выявлено	Основная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 № 376, зарегистрированном в Минюсте России 29.05.2014 № 32499; Приказа Министерства просвещения РФ от 01.09.2022 № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования»
2.2	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	не выявлено	
2.3	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	не выявлено	
2.4	Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, часов	не выявлено	
2.5	Соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам, часов	не выявлено	
2.6	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, часов	не выявлено	
2.7	Соответствие структуры профессионального цикла, часов	не выявлено	
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	не выявлено	Основная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного
3.2	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, часов	не выявлено	
3.3	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, недель	не выявлено	

3.4	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	не выявлено	приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 № 376, зарегистрированном в Минюсте России 29.05.2014 № 32499; Приказа Министерства просвещения РФ
1	2	3	4
3.5	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	не выявлено	от 01.09.2022 № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования»
3.6	Соответствие объема часов на консультации в учебном году, часов	не выявлено	
3.7	Начало учебного года	не выявлено	
3.8	Количество зачетов в учебном году	не выявлено	
3.9	Количество экзаменов в учебном году	не выявлено	

Таблица 8

Код и наименование ППСЗ: 25.02.02Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами			
Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев / 3 года 10 месяцев			
<b>Очная/заочная форма</b>			
Индекс	Показатель	Критерий выявления отклонения	Основание (нормативная база)
1	2	3	4
1 Требования к срокам освоения основной образовательной программы			
1.1	Соответствие срока освоения основной образовательной программы	не выявлено	Основная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами,
1.2	Соответствие срока обучения по учебным циклам, недель	не выявлено	
1.3	Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, недель	не выявлено	
1.4	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, недель	не выявлено	

1.5	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, недель	не выявлено	утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 № 391, зарегистрированном в Минюсте России 11.06.2014 № 32680.
1.6	Соответствие продолжительности государственной итоговой аттестации, недель	не выявлено	
1.7	Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, недель	не выявлено	
1	2	3	4
<b>2 Требования к структуре основной образовательной программы</b>			
2.1	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	не выявлено	Основная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 № 391, зарегистрированном в Минюсте России 11.06.2014 № 32680.
2.2	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	не выявлено	
2.3	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	не выявлено	
2.4	Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, часов	не выявлено	
2.5	Соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам, часов	не выявлено	
2.6	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, часов	не выявлено	
2.7	Соответствие структуры профессионального цикла, часов	не выявлено	
<b>3 Требования к условиям реализации основной образовательной программы</b>			
3.1	Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы, часов	не выявлено	Основная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами,
3.2	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, часов	не выявлено	
3.3	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, недель	не выявлено	

3.4	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	не выявлено	утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 № 391, зарегистрированном в Минюсте России 11.06.2014 № 32680.
3.5	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	не выявлено	
3.6	Соответствие объема часов на консультации в учебном году, часов	не выявлено	
1	2	3	4
3.7	Начало учебного года	не выявлено	
3.8	Количество зачетов в учебном году	не выявлено	
3.9	Количество экзаменов в учебном году	не выявлено	

Таблица 9

Код и наименование ППСЗ: 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев <b>Очная форма</b>			
Индекс	Показатель	Критерий выявления отклонения	Основание (нормативная база)
1	2	3	4
1 Требования к срокам освоения основной образовательной программы			
1.1	Соответствие срока освоения основной образовательной программы	не выявлено	Основная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных
1.2	Соответствие срока обучения по учебным циклам, недель	не выявлено	
1.3	Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, недель	не выявлено	
1.4	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, недель	не выявлено	

1.5	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, недель	не выявлено	аппаратов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 №393, зарегистрированном в Минюсте России 27.06.2014 № 32901.
1.6	Соответствие продолжительности государственной итоговой аттестации, недель	не выявлено	
1.7	Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, недель	не выявлено	
1	2	3	4
2 Требования к структуре основной образовательной программы			
2.1	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	не выявлено	Основная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 №393, зарегистрированном в Минюсте России 27.06.2014 № 32901.
2.2	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	не выявлено	
2.3	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	не выявлено	
2.4	Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, часов	не выявлено	
2.5	Соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам, часов	не выявлено	
2.6	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, часов	не выявлено	
2.7	Соответствие структуры профессионального цикла, часов	не выявлено	
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	не выявлено	Основная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.04
3.2	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, часов	не выявлено	
3.3	Соответствие продолжительности каникулярного времени в	не выявлено	

	учебном году, недель		Летная эксплуатация летательных аппаратов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 №393, зарегистрированном в Минюсте России 27.06.2014 № 32901.
3.4	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	не выявлено	
3.5	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	не выявлено	
3.6	Соответствие объема часов на консультации в учебном году, часов	не выявлено	
1	2	3	4
3.7	Начало учебного года	не выявлено	
3.8	Количество зачетов в учебном году	не выявлено	
3.9	Количество экзаменов в учебном году	не выявлено	

Таблица 10

Код и наименование ППСЗ: 25.02.05 Управление движением воздушного транспорта			
Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев			
<b>Очная форма</b>			
Индекс	Показатель	Критерий выявления отклонения	Основание (нормативная база)
1	2	3	4
1 Требования к срокам освоения основной образовательной программы			
1.1	Соответствие срока освоения основной образовательной программы	не выявлено	Основная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.05
1.2	Соответствие срока обучения по учебным циклам, недель	не выявлено	
1.3	Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, недель	не выявлено	

1.4	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, недель	не выявлено	Управление движением воздушного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014, № 394, зарегистрированном в Минюсте России 11.06.2014 № 32684.
1.5	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, недель	не выявлено	
1.6	Соответствие продолжительности государственной итоговой аттестации, недель	не выявлено	
1.7	Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, недель	не выявлено	
1	2	3	4
<b>2 Требования к структуре основной образовательной программы</b>			
2.1	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	не выявлено	Основная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.05 Управление движением воздушного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014, № 394, зарегистрированном в Минюсте России 11.06.2014 № 32684.
2.2	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	не выявлено	
2.3	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	не выявлено	
2.4	Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, часов	не выявлено	
2.5	Соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам, часов	не выявлено	
2.6	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, часов	не выявлено	
2.7	Соответствие структуры профессионального цикла, часов	не выявлено	
<b>3 Требования к условиям реализации основной образовательной программы</b>			
3.1	Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной	не выявлено	Основная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного

	образовательной программы, часов		стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.05 Управление движением воздушного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014, № 394, зарегистрированном в Минюсте России 11.06.2014 № 32684.
3.2	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, часов	не выявлено	
3.3	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, недель	не выявлено	
3.4	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	не выявлено	
3.5	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	не выявлено	
1	2	3	4
3.6	Соответствие объема часов на консультации в учебном году, часов	не выявлено	
3.7	Начало учебного года	не выявлено	
3.8	Количество зачетов в учебном году	не выявлено	
3.9	Количество экзаменов в учебном году	не выявлено	



## **Организация учебного процесса**

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося в период теоретического обучения составляет 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы студента в образовательном учреждении и вне его. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Продолжительность учебной недели – шестидневная, продолжительность занятий – группировка парами (90 минут).

Дисциплина «Физическая культура предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся на собственной базе учебного заведения (мастерские, лаборатории), имеющей необходимое оборудование и радиоэлектронную технику, позволяющие формировать требуемые компетенции, умения и навыки практической подготовки специалиста. Производственная практика (по профилю специальности) проводится также на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Практики проводятся в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно, чередуясь с теоретическим обучением. Преддипломная практика планируется в организациях, соответствующих профилю подготовки обучающихся в 6 семестре обучения – 4 недели.

Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности и преддипломной) проводится на основании результатов, подтвержденных документами (дневником практики), подписанным руководителем практики от соответствующей организации.

## **Организация самостоятельной работы обучающихся**

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – это планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя. Самостоятельная работа является логическим продолжением аудиторных занятий, проводится по заданию преподавателя, который инструктирует обучающихся и устанавливает сроки выполнения задания.

Целью самостоятельной работы обучающихся является:

- систематизация, закрепление, углубление и расширение полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся в процессе получения лекционного материала во время аудиторных занятий.

Задачи самостоятельной работы:

- закрепить знание теоретического материала по дисциплине «Основы философии», используя необходимый инструментарий, практическим путем (изучение теоретического материала, базовых понятий дисциплины, выполнение творческих и графических работ, подготовка к тестированию, устному опросу, диктанту и т. д.);
- применить полученные знания и умения для формирования собственной позиции (выполнение практических работ, написание исследовательской работы);
- содействовать развитию творческой личности, обладающей высокой зрелостью, готовностью и способностью преодолевать жизненные трудности.
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности профессионального мышления: способности к профессиональному саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;

- овладение практическими навыками применения информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- развитие исследовательских умений.

### **Организация и проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает текущий контроль знаний, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию. Текущий контроль знаний осуществляется на всех видах занятий (контрольные работы, семинары, лабораторные и практические занятия).

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы. По окончании 2 курса обучения с юношами проводятся учебные сборы (1 неделя за счет каникул).

Промежуточная аттестация проводится в конце каждого семестра (5 недель в течение всего курса обучения). Оценка компетенций обучающихся производится при проведении экзаменов по междисциплинарным курсам и квалификационных экзаменов по профессиональным модулям. По квалификационным экзаменам принимается решение – вид профессиональной деятельности освоен/не освоен. Промежуточная аттестация осуществляется на сессиях, проводимых в конце каждого семестра обучения, кроме последнего. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся не в процессе промежуточных аттестаций, а по окончании изучения отдельных дисциплин и за счет часов этих дисциплин.

Результирующая оценка по производственной практике выставляется с учетом результатов дифференцированных зачетов, полученных при изучении соответствующих профессиональных модулей.

Вид аттестации определяется на заседаниях кафедр по представлению ведущих преподавателей и отражается в программах учебных дисциплин.

### **Государственная итоговая аттестация**

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации по специальностям филиала Университета в 2023 году:

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект) (всего 6 недель). Подготовка выпускной квалификационной работы длится 4 недели, защита – 2 недели.

25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект) (всего 6 недель). Подготовка выпускной квалификационной работы длится 4 недели, защита – 2 недели.

25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект) (всего 6 недель). Подготовка выпускной квалификационной работы длится 4 недели, защита – 2 недели.

25.02.05 Управление движением воздушного транспорта

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект) (всего 6 недель). Подготовка выпускной квалификационной работы длится 4 недели, защита – 2 недели.

При подготовке выпускной квалификационной работы выполнялось обязательное требование ФГОС [2] соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

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

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта (всего 6 недель). Подготовка дипломного проекта – 4 недели, защита дипломного проекта – 2 недели.

Выполнялось обязательное требование ФГОС [2] соответствие тематики дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К итоговым аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации, допускались обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение образовательной программы среднего профессионального образования по специальности.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями с целью определения соответствия результатов освоения выпускниками очной и заочной формы обучения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности, обеспечивающих проверку готовности выпускника к выполнению общих и профессиональных компетенций.

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается выпускающей цикловой комиссией по специальности, обсуждается на заседании методического совета и утверждается директором Красноярского филиала им. В.С.Молокова СПбГУ ГА.

#### **Обеспеченность ППСЗ фондом оценочных средств**

Фонды оценочных средств (ФОС) специальностей филиала Университета составлены в соответствии с ФГОС СПО, учебным планом и ППСЗ по каждой специальности.

Целью создания ФОС является установление соответствия уровня подготовки студентов требованиям ФГОС, основной профессиональной образовательной программы и требований работодателей.

В фонд оценочных средств основной профессиональной образовательной программы входят:

ФОС по учебным дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла;

ФОС по учебным дисциплинам математического и общего естественнонаучного учебного цикла;

ФОС по общепрофессиональным дисциплинам;

ФОС по профессиональным модулям;

ФОС по производственной преддипломной практике;

ФОС по итоговой государственной аттестации.

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

В 2023 году в рамках действующего сертификата АУЦ ФГОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова №268 реализовывались программы:

Таблица 11

Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа вертолета Ми-8Т (МТВ, АМТ)». Модули: 1,2,6,8,9,10,11,12	66 часов	06.02.23-13.07.23
«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров». Модуль 2. Повышение квалификации	24 часа	03.03.23-04.03.24
Периодическая подготовка преподавателей образовательных учреждений и авиационных учебных центров гражданской авиации по дисциплине: "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом"	32 часа	20.03.23-23.03.23
«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Первоначальная подготовка преподавателей образовательных учреждений и авиационных учебных центров по дисциплине: "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом"	40 часов	20.03.23-24.03.24
Периодическая подготовка преподавателей образовательных учреждений и авиационных учебных центров гражданской авиации по дисциплине: "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом"	32 часа	15.05.23-18.05.23
Основная программа профессионального обучения первоначальной подготовки грузоотправителей и лиц, исполняющих обязанности грузоотправителей, по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (категория 1 ИКАО)"	30 часов	10.07.2023-13.07.2023
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров». Модуль 1. Первоначальная подготовка	40 часов	11.09.23-16.09.23
«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров». Модуль 2. Повышение квалификации	24 часа	14.09.23-16.09.23
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка персонала Авиационного учебного центра ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова»	16 часов	28.09.23-29.09.23
Дополнительная профессиональная образовательная программа – программа повышения квалификации «Подготовка инструктора тренажера воздушного судна». Модуль 2	20 часов	02.10.23-04.10.23
«Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей-инструкторов по аварийно-спасательной подготовке» Модуль 1 п.6 Наземная аварийно-спасательная подготовка по типу ВС Ан-26	18 часов	16.09.23-11.10.23
Программа подготовки: «Водная аварийно-спасательная подготовка членов летного экипажа воздушных судов гражданской авиации» Модуль 1	8 часов	31.10.23-01.11.23
Программа подготовки членов летного экипажа по курсу «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (категория 10 ИКАО)	16 часов	02.11.23-03.11.23

Программа подготовки членов летных экипажей по учебной дисциплине «Обеспечение авиационной безопасности»	16 часов	07.11.23-08.11.23
Программа подготовки членов летных экипажей по учебной дисциплине «Управление ресурсами экипажа (CRM)»	16 часов	20.11.23-21.11.23
Программа подготовки «Повышение квалификации руководителей полетов»	72 часа	21.11.23-01.12.23
Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа вертолета Ми-8Т (МТВ, АМТ)». Модуль 12	6 часов	29.11.23-29.11.23
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров». Модуль 1. Первоначальная подготовка	40 часов	27.11.23-12.12.23
Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа вертолета Ми-8Т (МТВ, АМТ)». Модули: 1,2,3,4, 5,6,8,9,10,11,12	92 часа	07.11.23-17.11.23
Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа вертолета Ми-8Т (МТВ, АМТ)». Модули: 1,2,3,4, 5,6,7,8,9,10,11,12	98 часов	04.12.23-15.12.23

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

#### Цель обучения

Цель обучения по данной программе – сформировать у обучающихся устойчивые знания, навыки в области подготовки членов летного экипажа на тренажере по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки членов летного экипажа.

**Категория слушателей:** члены летного экипажа или специалисты - члены летного экипажа других видов авиации, прошедшим обучение по программе подготовки членов летных экипажей других видов авиации, и выполнявшие ранее полеты на соответствующих ВС в качестве члена летного экипажа [ФАП «Подготовка и выполнение полетов в ГА РФ» (Приказ Минтранса РФ №128, от 31.07.2009 пункт 5.84.), ФАП "Требования к членам экипажа воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию воздушных судов и сотрудникам по обеспечению полетов (полетным диспетчерам) гражданской авиации" (Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 12 сентября 2008 г. N147 пункт IV), Приказом № 50 Минтранса РФ от 22.04.2002 года «Об утверждении федеральных авиационных правил "медицинское освидетельствование летного, диспетчерского состава, бортпроводников, курсантов и кандидатов, поступающих в учебные заведения гражданской авиации", инструкторский персонал авиационных тренажеров,

**Форма обучения** – очная с отрывом от производства.

**Рекомендуемое количество слушателей в группе** – 10 человек.

**Требования к материально-техническим условиям:**

Учебный класс для проведения занятий по данной Программе должен быть оборудован мультимедийными средствами демонстрации учебных материалов и/или макетами оборудования ВС, плакатами, стендами, макетом кабины ВС.

Занятия по данной программе проводятся в виде лекционных и практических занятий.

В процессе подготовки применяются плакаты, видеофильмы, стенды, учебные пособия и компьютерные программы, 13 единиц рекомендуемой литературы.

Основными видами подготовки по данной программе являются

1. Теоретическая подготовка (лекции), на которых рассматриваются:

Основы теории авиационных тренажеров.

Контроль и управление обучением на тренажере.

Современные методы подготовки членов летного экипажа.

Методика обучения членов летного экипажа на тренажере.

2. Практические занятия.

Перед проведением практических занятий при прохождении обучения по данной программе со всеми обучаемыми проводится инструктаж по охране труда и технике безопасности.

При прохождении Программы каждый слушатель обеспечивается рабочим местом, оборудованным персональным компьютером с соответствующей АОС и необходимыми учебными пособиями.

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

Данные программы направлены на совершенствование и актуализацию компетенций в рамках образовательной программы АУЦ.

Дополнительные профессиональные образовательные программы разработаны с учетом следующих нормативных документов:

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

ФАП «Подготовка и выполнение полетов в ГА РФ» (Приказ Минтранса РФ от 31 июля 2009 г. №128).

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 России от 29.09.2015 г. №289).

Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 г. №499).

При прохождении обучения по данным программам перед проведением практических занятий, со всеми обучаемыми должен быть проведен инструктаж по охране труда и технике безопасности.

### **Требования к оценке результатов обучения**

Компетенция слушателей по данным программам оценивается в соответствии с учебным планом в форме экзаменов, зачетов.

По окончании программы подготовки слушатель сдает экзамен и в случае его успешной сдачи получает документ установленного образца. При получении на экзамене неудовлетворительной оценки АУЦ назначает дополнительные занятия и новый срок повторной сдачи экзамена.

Экзамен проводится с использованием компьютерных тестов или с использованием экзаменационных билетов.

Оценочные материалы для экзамена разрабатываются преподавательским персоналом АУЦ, рассматриваются на Методическом совете АУЦ и утверждаются директором АУЦ или руководителем направления летной подготовки АУЦ. Решение о внесении изменений и дополнений в оценочные материалы принимает руководитель направления АУЦ СПбГУ ГА в случае внесения изменений и дополнений в нормативные документы, эксплуатационно-техническую документацию ВС.

Результаты компьютерного теста хранятся в электронной форме, в остальных случаях хранятся опросные листы с ответами экзаменуемого.

Оценка уровня подготовки слушателей проводится с использованием единой пятибалльной системы.

Лицам, успешно прошедшим обучение по соответствующему модулю (модулям) Программы, выдается документ установленного образца.

Слушателям, не прошедшим итоговый контроль знаний, навыков, умений, или получившим на итоговом контроле неудовлетворительные результаты, а также слушателям, освоившим соответствующий модуль (модули) программы не в полном объеме, выдается справка установленного образца с указанием даты и объема проведенной подготовки.

Документ, подтверждающий прохождение обучения, должен выдаваться лично лицу, указанному в документе, как прошедшему обучение, либо его уполномоченному представителю.

Степень освоения слушателями Программы выявляется с помощью оценок текущего контроля, входного тестирования по аварийно-спасательной подготовке, практических действий и итогового контроля.

Текущий контроль представляет собой оценку преподавателем работы слушателя в течение освоения темы.

Входное тестирование по аварийно-спасательной подготовке проводится для допуска слушателя к практическим занятиям.

Практические действия оцениваются выполнением практических заданий.

Итоговый контроль по дисциплинам подготовки проводится в виде:

- итоговой оценки по наземной и водной аварийно-спасательной подготовке по итогам входного тестирования и практической работы;
- экзаменов: устных, письменных с использованием бумажных носителей или тестирования;
- дифференцированного зачета (с оценкой) по дисциплине CRM по итогам теоретической и практической работы;
- дифференцированных зачетов (с оценкой).

Итоговый контроль знаний, навыков, умений проводится исключительно в очной форме.

При итоговом контроле (оценка) знаний, навыков, умений слушателей допускается использование технической литературы по типу ВС.

Оценочные материалы по дисциплинам Программы подготовки включают:

- перечень вопросов к дифференцированным зачетам, экзаменам и входному тестированию по АСП (суша и вода);
- банки тестовых заданий (при использовании автоматизированного контроля знаний).

Оценочные материалы для экзаменов, дифференцированных зачетов и входного тестирования по АСП разрабатываются преподавательским персоналом АУЦ, рассматриваются на Методическом совете АУЦ и утверждаются директором АУЦ или руководителем направления летной подготовки АУЦ. Решение о внесении изменений и дополнений в оценочные материалы принимает руководитель направления АУЦ СПбГУ ГА в случае внесения изменений и дополнений в нормативные документы, эксплуатационно-техническую документацию ВС.

Критерий оценок знаний, навыков, умений слушателей:

- 5 - “пять” - знания, навыки, умения, продемонстрированные слушателем, полные и без замечаний;
- 4 - “четыре” - знания, навыки, умения, продемонстрированные слушателем, недостаточно полные и/или имеют замечания, но достаточные для дальнейшего выполнения производственных полетов;
- 3 - “три” - знания, навыки, умения, продемонстрированные слушателем, неполные и/или имеют замечания, свидетельствуют о недостаточном освоении учебного материала и необходимости дополнительной теоретической подготовки;
- 2 - “два” - знания, навыки, умения, продемонстрированные слушателем, не соответствуют требуемому уровню квалификации члена летного экипажа и свидетельствуют о необходимости дополнительной теоретической подготовки.

Критерий оценок знаний (% правильных ответов) при автоматизированном тестировании:

95%-100% - 5;

75%-94% - 4;

50%-74% - 3;

0-49% - 2.

Положительными являются оценки “5” и “4”. При получении оценок “3” и “2” на экзамене, дифференцированном зачете результаты не засчитываются.

При получении оценок “3” и “2” на входном тестировании по аварийно-спасательной подготовке (наземная или водная) слушатель к практическим занятиям не допускается и считается не прошедшим аварийно-спасательную подготовку (наземную или водную соответственно).

Повторная сдача допускается после разбора результатов теста с преподавательским персоналом АУЦ и/или Заказчика (авиапредприятия) и прохождения дополнительной подготовки по соответствующим дисциплинам. При повторном получении оценки оценок “3” и “2” решается вопрос о назначении дополнительных занятий или о целесообразности дальнейшего обучения.

## **2.6. Организация и проведение практик обучающихся**

Практическая подготовка образовательного процесса предусматривает проведение всех видов практик в соответствии с учебными планами филиала Университета в объеме, установленном ФГОС СПО для каждой специальности.

Программы практик разрабатываются с учетом учебных планов по специальностям филиала Университета и программ учебных дисциплин.

Проведение всех видов практик направлено на обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися профессиональными компетенциями, предусмотренными для каждой специальности ФГОС СПО.

Основными видами практик филиала Университета являются: учебная; производственная (по профилю специальности); преддипломная.

Учебная практика проводится в филиале Университета по каждой специальности и готовит обучающихся к углубленному практическому изучению профессиональных модулей, закреплению теоретических знаний, приобретению ими практических навыков по специальности.

По специальности «Управление движением воздушного транспорта» учебная практика проводится на комплексном диспетчерском тренажере «Эксперт», тренажере КДП «Вышка». По специальности «Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами» – в лабораториях «Химмотологии» и «Химии и физико-химического анализа». По специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» для проведения учебной практики используются



специализированные учебные классы, имеющие необходимое оборудование, современные ПК, позволяющие формировать требуемые компетенции, умения и навыки практической подготовки специалиста. По специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» учебная практика проводится в учебных мастерских филиала Университета. По специальности «Летная эксплуатация летательных аппаратов» учебная практика проводится в штурманском классе и в тренажерном центре (центре летных тренажеров) на комплексном тренажере самолетов типа Cessna-172S, DA-42NG.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков. Задачами практики (по профилю специальности) являются: приобретение студентами профессиональных навыков; закрепление, расширение и систематизация знаний, полученных при изучении профессиональных модулей. Производственная практика проводится на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (авиапредприятия, нефтебаза, ОАО «Аэропорт Бегишево»).

Преддипломная практика, как часть основной образовательной программы, является завершающим этапом обучения и проводится после освоения обучающимися программы теоретического и практического обучения.

Для руководства практикой назначаются руководители практик. Сроки проведения практик устанавливаются учебным планом. Аттестация обучающихся по итогам практик проводится на основании письменных отчетов и отзывов руководителей практик.

Учебная практика по специальности 25.02.05 «Управление движением воздушного транспорта» проводилась с 13.01.2023 по 01.06.2023; с 01.09.2023 по 16.12.2023.

Производственная практика (по профилю специальности) проводилась с 01.06.2023 по 30.06.2023.

Преддипломная практика проводилась в период с 13.01.2023 по 09.02.2023 в соответствии с «Порядком организации производственной практики студентов (курсантов) образовательных учреждений гражданской авиации, реализующих программы среднего профессионального и высшего образования в ФГУП «Госкорпорация по ОРВД», в количестве, приведенном в таблице 12.

Таблица 12

Производственная практика		Преддипломная практика	
С 01.06.2023 по 30.06.2023 приказ № 176/С от 25.05.2023	Кол-во обучающихся	С 13.01.2023 по 09.02.2023г приказ №395/с от 21.12.2022	Кол-во обучающихся
Аэронавигация Восточной Сибири		Аэронавигация «Центральной Сибири»	
Иркутск	9	Красноярск	46
Улан-Удэ	2	Тура	1
Чита	1	Туруханск	1
Аэронавигация Юг		Игарка	1
Минеральные воды	2	Абакан	1
Махачкала	1	Байкит	1
		Норильск	1
Аэронавигация Урала		Аэронавигация Западной Сибири	
Екатеринбург	1	Новосибирск	12

Аэронавигация Западной Сибири		Новокузнецк	2
Новосибирск	12	Горно-Алтайск	1
Барнаул	2	Томск	1
Кемерово	1	Омск	1
Горно-Алтайск	1	Аэронавигация Восточной Сибири	
Новокузнецк	3	Иркутск	7
Омск	1	Чита	2
Томск	2	Киренск	2
Аэронавигация Северо-Восточной Сибири		Улан-Удэ	4
Якутск	4		
Аэронавигация «Центральной Сибири»		Аэронавигация Севера Сибири	
Красноярск	40	Тюмень	6
Норильск	4	Пгт. Березово	1
Абакан	8	Аэронавигация Дальнего Востока	
Кызыл	2	Артем	1
Аэронавигация Дальнего Востока		Хабаровск	1
Хабаровск	1	Южно-Сахалинск	2
Владивосток	2	Аэронавигация Урала	
		Екатеринбург:	2
Аэронавигация Севера Сибири		Аэронавигация Юг	
Тюмень	2	Владикавказ:	1
Сургут	1	Махачкала:	1
Аэронавигация Центральной Волги		Аэронавигация Северо-Запада	
Казань	1	Череповец:	1
Самара	1	Аэронавигация Центральной Волги	
Уфа	1	Нижний Новгород:	1
Кыргызаэронавигация		Аэронавигация Северо-Восточной Сибири	
Бишкек	2	Якутск:	3
Ош	1		

По специальности 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» производственная практика (по профилю специальности) и преддипломная проводятся в филиалах ФГУП «Госкорпорация по ОрВД РФ» и на собственной базе.

Таблица 13

Организация и проведение практик за период январь-декабрь 2023 года,  
приказ № 41/с от 02.02.2023

№ п/п	Наименование практик	Дата проведения	Кол-во студентов	Место прохождения
1	Учебная электромонтажная (УП.02)	30.01.2023 – 26.03.2023	69	Учебный корпус ауд.302
2	Учебная ПЭВМ (УП.01)	27.03.2023 – 02.04.2023	55	Учебный корпус ауд. ВЦ 314, ауд. ВЦ 216
3	Производственная(по профилю специальности)	06.02.2023 – 07.05.2023	58	Предприятия и учебная база филиала

4	Учебная ПЭВМ (УП.01)	15.05.2023 – 21.06.2023	58	Учебный корпус ауд. ВЦ 314, ВЦ 216
5	Учебная радиоремонтная (УП.01)	08.05.2023 – 18.06.2023	55	Учебная база филиала
6	Учебная практика ПЭВМ (УП.01)	11.09.2023 – 16.09.2023	70	ВЦ каб. 215,216,314
7	Учебная практика для получения первичных навыков (УП.05)	04.09.2023 – 30.09.2023	54	каб.115,117,312
8	Учебная практика радиомонтажная (УП.05)	04.09.2023 – 30.09.2023	54	Мастерские каб. 302
9	Учебная практика ПЭВМ (УП.02)	06.11.2023 – 25.11.2023	54	ВЦ
10	Производственная практика (по профилю специальности)	27.11.2023- 28.12.2023	52	каб.115,117,312

Производственная практика (по профилю специальности) и преддипломная практика проводились с 06.02.2023 по 07.05.2023 в центрах ОВД, приказ № 41/с от 02.02.2023, приведенных в таблице 14.

Таблица 14

№ п/п	Количество студентов	Место прохождения практики
1.	Услуги по прохождению практики по профилю специальности, 3 курс, 33 человека	«Аэронавигация Центральной Сибири», г. Красноярск
2.	Услуги по прохождению практики по профилю специальности и преддипломной, 3 курс, 14 человек	«Аэронавигация Центральной Сибири»: г.Игарка, г. Норильск, г. Тура, г. Кызыл, г.Хатанга, г. Абакан, с. Богучаны, с. Туруханск, Подкаменная Тунгуска
3.	Услуги по прохождению производственной практики, 3 курс, 1 человек	«Аэронавигация Севера Сибири», Тюменский Центр ОВД, г. Тюмень
4.	Услуги по прохождению производственной практики, 3 курс, 1 человек	Государственное предприятие «Кыргызаэронавигация», Ошский Филиал, г.Ош
5.	Услуги по прохождению производственной практики, 3 курс, 1 человек	«Аэронавигация Восточной Сибири», Улан-Удэнский Центр ОВД г. Улан-Удэ
6.	Услуги по прохождению производственной практики, 3 курс, 3 человека	«Аэронавигация Западной Сибири», Новосибирский Центр ОВД, г. Новосибирск, г. Барнаул
7.	Услуги по прохождению производственной практики, 3 курс, 1 человек	«Аэронавигация Западной Сибири», Кузбасский Центр ОВД, г. Новокузнецк
8.	Услуги по прохождению производственной практики, 3 курс, 1 человек	«Аэронавигация Западной Сибири», Томский Центр ОВД, г. Томск
9.	Услуги по прохождению производственной практики, 3 курс, 1 человек	Войсковая часть 82873 г. Канск

10.	Услуги по прохождению производственной практики, 3 курс, 1 человек	«Аэронавигация Северо-Запада», Вологодский Центр ОВД, г. Вологда
11.	Услуги по прохождению производственной практики, 3 курс, 1 человек	«Аэронавигация Северо-Востока», Магаданский Центр ОВД, г.Магадан
12.	Услуги по прохождению производственной практики, 3 курс, 4 человека	«Аэронавигация Дальнего Востока»: г. Благовещенск, г. Владивосток, г. Южно-Сахалинск
13.	Услуги по прохождению производственной практики, 3 курс, 2 человека	«Аэронавигация Северо-Запада»: г. Санкт-Петербург

Преддипломная практика для остальных обучающихся 3 курса (33 чел.) в 2023 году (с 10.04.2023 по 07.05.2023) проводилась на учебной базе Красноярского филиала им. В.С.Молокова СПбГУ ГА.

Прохождение производственной практики обучающихся специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» приведено в таблице 15.

Таблица 15

№ п/п	Вид практики	Дата прохождения	Количество студентов	Место прохождения	№ приказа дата приказа
1	Учебная практика	15.05.2023-27.05.2023	87	Учебный корпус, «Аэровокзальный комплекс»	календарный учебный график
2	Производственная практика (по профилю специальности)	12.01.2023-15.04.2023	3	Авиакомпания S7 (Сибирь)	№384/с от 19.12.2022
		12.01.2023-15.04.2023	1	г. Олёкминск, Якутия	№385/с от 19.12.2022
		12.01.2023-15.04.2023	1	Аэропорт Толмачёво, г.Новосибирск	№385/с от 19.12.2022
		12.01.2023-15.04.2023	1	Аэропорт Советский, ХМАО	№385/с от 19.12.2022
		12.01.2023-15.04.2023	1	Сунтар, Саха	№385/с от 19.12.2022
		12.01.2023-15.04.2023	1	Аэропорт Богучаны, Красноярский край	№385/с от 19.12.2022
		12.01.2023-15.04.2023	1	Аэропорт Мотыгино, Красноярский край	№385/с от 19.12.2022
		12.01.2023-15.04.2023	21	Аэропорт «Красноярск» им.Д.А. Хворостовского	№386/с от 19.12.2022
		12.01.2023-15.04.2023	5	Авиакомпания "Икар"	№387/с от 19.12.2022
		12.01.2023-15.04.2023	10	Агентство "Индиго"	№388/с от 19.12.2022
		12.01.2023-15.04.2023	4	Авиакомпания "Красавиа"	№389/с от 19.12.2022
12.01.2023-15.04.2023	2	Авиакомпания "Нордстар" (Таймыр)	№390/с от 19.12.2022		

		12.01.2023-15.04.2023	9	Авиакомпания "Победа"	№391/с от 19.12.2022
		12.01.2023-15.04.2023	3	Международный аэропорт "Сочи" имени В.И. Севастьянова	№392/с от 19.12.2022
3	Преддипломная практика	17.04.2023-13.05.2023	3	Авиакомпания S7 (Сибирь)	№384/с от 19.12.2022
		17.04.2023-13.05.2023	1	г. Олёкминск, Якутия	№385/с от 19.12.2022
		17.04.2023-13.05.2023	1	Аэропорт Толмачёво, г.Новосибирск	№385/с от 19.12.2022
		17.04.2023-13.05.2023	1	Аэропорт Советский, ХМАО	№385/с от 19.12.2022
		17.04.2023-13.05.2023	1	Сунтар, Саха	№385/с от 19.12.2022
		17.04.2023-13.05.2023	1	Аэропорт Богучаны, Красноярский край	№385/с от 19.12.2022
		17.04.2023-13.05.2023	1	Аэропорт Мотыгино, Красноярский край	№385/с от 19.12.2022
		17.04.2023-13.05.2023	21	Аэропорт «Красноярск» им.Д.А. Хворостовского	№386/с от 19.12.2022
		17.04.2023-13.05.2023	5	Авиакомпания "Икар"	№387/с от 19.12.2022
		17.04.2023-13.05.2023	10	Агентство "Индиго"	№388/с от 19.12.2022
		17.04.2023-13.05.2023	4	Авиакомпания "Красавиа"	№389/с от 19.12.2022
		17.04.2023-13.05.2023	2	Авиакомпания "Нордстар" (Таймыр)	№390/с от 19.12.2022
		17.04.2023-13.05.2023	9	Авиакомпания "Победа"	№391/с от 19.12.2022
17.04.2023-13.05.2023	3	Международный аэропорт "Сочи" имени В.И. Севастьянова	№392/с от 19.12.2022		
4	Производственная практика (по профилю специальности)	13.06.23-30.06.23; 01.09.23-29.09.23	4	Авиакомпания "Красавиа"	№163/с от 18.05.23
		13.06.23-30.06.23; 01.09.23-29.09.23	26	Аэропорт "Красноярск"	№164/с от 18.05.23
		13.06.23-30.06.23; 01.09.23-29.09.23	1	Аэропорт «Бор», Туруханский район	№165/с от 18.05.23
		13.06.23-30.06.23; 01.09.23-29.09.23	1	Аэропорт «Ош», Кыргызстан	№165/с от 18.05.23
		13.06.23-	3	Авиакомпания «Победа»	№166/с от

	30.06.23; 01.09.23- 29.09.23			18.05.23
	13.06.23- 30.06.23; 01.09.23- 29.09.23	2	Авиакомпания «Уральские авиалинии»	№167/с от 18.05.23
	13.06.23- 30.06.23; 01.09.23- 29.09.23	4	ООО "Норильск ТАВС"	№168/с от 18.05.23
	13.06.23- 30.06.23; 01.09.23- 29.09.23	15	Аэропорт "Сочи"	№169/с от 18.05.23
	13.06.23- 30.06.23; 01.09.23- 29.09.23	1	Филиал ПАО "Аэрофлот", г.Красноярск	№170/с от 18.05.23

Прохождение производственной практики студентами специальности 25.02.02 «Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами» приведено в таблицах ниже по тексту:

Таблица 16

Информация о прохождении практики обучающимися специальности 25.02.02, 1 курс (с 17.04.23 по 22.04.23), (15.05.23 по 20.05.23), (01.06.23 по 30.06.23)

№ п/п	Предмет договора	Количество обучающихся	Контрагент
1	Учебная практика 72 часа	49	г. Красноярск, ул. Гладкова, 6 Лаборатория «Химмотологии»
2	Учебная практика 144 часа	49	г. Красноярск, ул. Гладкова, 6 Лаборатории «Химмотологии» и «Химии и физико-химического анализа»

Таблица 17

Информация о прохождении практики обучающимися специальности 25.02.02, 2 курс (с 16.05.23 по 30.06.23)

№ п/п	№ приказа	Предмет договора	Количество обучающихся	Контрагент
1	137а/с от 25.04.2023	Производственная практика (по профилю специальности)	10	АО Международный аэропорт г. Адлер, имени В.И. Севастьянова
			1	АО «Красавиа», Красноярск
			1	«ППГХО», Краснокаменск
			1	Аэропорт, Новый Уренгой
			3	АО «КНП», Красноярск
			1	АЗС, Байкальск

			1	ООО «Кринт», Красноярск
			1	АО «ИНП», Иркутск
			1	«РН-Аэро», Красноярск
			1	«Тува-Авиа», Кызыл
			2	Аэропорт, Туруханск
			1	«ГПН», Красноярск
			1	«РН-Аэро», Канск
			1	«Нефтепром», Красноярск
			1	ДМС АОМТО, Аскиз
			9	АК «АэроГео», Красноярск
			2	ОА «ТТК»
		Итого:	38	

Таблица 18

Информация о прохождении практики обучающимися специальности 25.02.02, 3 курс  
(с 12.01.23 по 18.03.23) и (17.04.23 по 13.05.23)

№ п/п	№ приказа	Предмет договора	Количество обучающихся	Контрагент
1	№ 380/с от 19.12.22 № 381/с от 19.12.22 № 382/с от 19.12.22 № 383/с от 19.12.22	Производственная практика (преддипломная)	9	Аэропорт Адлер
			2	а/к Тува-Авиа, Кызыл
			1	Аэропорт, Туруханск
			1	АО «ГПН», Красноярск
			1	Аэропорт Бодайбо, Якутия
			1	Аэропорт Черемшанка, Красноярск
			1	АО «КНП», Ужур
			1	АНПЗ, Ачинск
			1	Аэропорт Мотыгино
			1	Аэропорт Салехард
			1	Аэропорт Валек, Дудинка
			1	Аэропорт Шереметьево, Москва
			1	Аэропорт Иркутск
			6	ОАО «Песчанка»
			2	Аэропорт, Красноярск
		Итого:	43	

Прохождение учебно-летней практики обучающимися специальности 25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов».

Практическое обучение студентов проводилось в соответствии с учебным графиком и планом.

Учебная практика проходила на тренажере Garmin 1000 самолета Cessna 172SNAV 3 и в аудиториях факультета. Практику проводили преподаватели и специалисты филиала Университета.

Организация и проведение производственной практики (по профилю специальности) и преддипломной практики (учебно-летней практики) приводится в таблице 19.

Таблица 19

№ п/п	№ приказа	Период практики	Место прохождения практики
1	Приказ № 135/с от 21.04.2023	Услуги по прохождению учебно-лётной практики 1 курс с 15.05.2023 по 05.08.2023 – 19 чел.	г. Бугульма
2	Приказ № 136/с от 21.04.2023	Услуги по прохождению учебно-лётной практики 1 курс с 15.05.2023 по 05.08.2023 – 21 чел.	г. Бугульма
3	Приказ № 221а/с от 27.07.2023	Услуги по прохождению учебно-лётной практики 2 курс с 28.08.2023 по 18.11.2023 – 28 чел.	г. Бугульма
4	Приказ № 108/с от 21.03.2023	Услуги по прохождению учебно-лётной практики (преддипломной) 3 курс с 27.03.2023 по 27.05.2023 – 14 чел.	г. Бугуруслан и а/п «Бегишево»

## **2.7. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ (по каждой реализуемой образовательной программе)**

### **2.7.1. Анализ библиотечного фонда филиала Университета**

Учебная библиотека филиала Университета осуществляет библиотечное и справочно-информационное обслуживание учебного и воспитательного процессов в традиционном и автоматизированном режимах.

Студенты обслуживаются библиотекой, которая занимает общую площадь 275,3 квадратных метров. Структура библиотеки состоит из учебного абонементов, читального зала и электронной библиотеки.

Фонд библиотеки комплектуется согласно тематическому плану, комплектования формируется по заявкам кафедр и подразделений филиала Университета в соответствии с учебными планами.

Фонд библиотеки на 1 января 2024 года составил 61555 экземпляра, в том числе:  
 учебная литература – 32449 экземпляров;  
 научная литература – 50 экземпляров;  
 художественная литература – 8728 экземпляров;  
 иностранная литература – 5866 экземпляров.

В 2023 году в библиотеку поступило 550 экземпляров учебной литературы на сумму 87160 рублей.

Филиал Университета обеспечивает подписку на периодические издания, предусмотренные образовательными стандартами: в 2023 году израсходовано 199902 рубля.

Библиотека располагает системой каталогов и картотек, ведущихся в традиционном и автоматизированном режимах. Библиотека работает по системе ББК.

Библиотека регулярно проводит тематические выставки, выставки новых поступлений и их обзоры. Проводит информации по кафедрам филиала Университета, а так же делает обзоры периодики.

В январе 2023 года в читальном зале была оформлена книжная выставка к юбилею художника Василия Сурикова (175 лет со дня рождения) «Великий сын земли сибирской», а так же к 85-летию Владимира Высоцкого – выставка «Я люблю, а значит – я живу». В феврале подготовили книжную выставку «100 лет Отечественной гражданской авиации», в декабре – «История авиации». Двадцать книжных выставок к разным датам года



оформили и провели обзоры работники библиотеки. Двадцать шесть страниц «Календаря знаменательных дат» было отмечено библиотекой. Выпущено тридцать листов информации к разным датам года.

Сведения о комплектовании книжного фонда библиотеки приведены в таблице 20.

Таблица 20

Год	Всего		Центральные издания		Издания филиала Университета	
	название	экз.	название	экз.	название	экз.
2019	22	535	15	15	7	520
2020	4	284	2	119	2	165
2021	7	430	-	-	7	430
2022	11	511	1	1	10	510
2023	8	550	-	-	8	550

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

Библиотечный фонд филиала Университета укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной литературы, изданной за последние пять лет, по дисциплинам всех учебных циклов. Помимо учебной литературы имеются официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 – 2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Обеспечивается доступ каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин (модулей) специальностей филиала Университета. Учебный фонд на электронных носителях составляет 371 диск.

С 2009 года работает электронная библиотека. В настоящее время в библиотеке имеется 6 компьютеров с выходом в интернет, сканер и принтер.

В базе электронной библиотеки находится 85 полнотекстовые электронные книги, из них 3 добавлены в 2023 году. Например: Плошкин В.В. Материаловедение. Учебник для СПО, 3-е изд. Кудинов В.А. и др. Гидравлика, 4-е изд. Учебник и практикум для СПО.

Таблица 21

Информация о количестве учебной и учебно-методической литературы по ППСЗ

Код и специальности ППСЗ	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 5 лет, от общего количества экземпляров, %
	Количество наименований	Количество экземпляров		

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	41	5019	24,99	12
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	41	3815	17,63	12
25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	32	2455	14,96	18
25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов	40	2391	25,50	20
25.02.05 Управление движением воздушного транспорта	36	5781	17,23	9

Таблица 22

Обеспечение официальными периодическими и справочно-библиографическими изданиями

№ п/п	Типы издания	Количество наименований	Количество экземпляров
1	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативно-правовых актов и кодексов РФ)	12	135
2	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	11	12
3	Справочно-библиографические издания, из них:	9	23
3.1	Энциклопедии (энциклопедические словари)	4	12
3.2	Отраслевые словари и справочники (по профилю образовательных программ)	5	11

Красноярский филиал им. В.С. Новикова СПбГУ ГА имеет договоры с правообладателями электронных ресурсов:

1. Договор № 34-2013 КФ ФГБОУ ВПО СПбГУ ГА от 09.01.2013 о доступе к ЭБС.
2. Договор № 96-600/23 от 25.12.2023 ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А.Новикова о допуске к ЭБС ООО «Лань».

## 2.8. Издательская деятельность филиала Университета

За анализируемый период преподавательским составом были изданы следующие учебные пособия, методические разработки:

1. Основы построения средств наблюдения учеб. пособие / Н.П. Филимонов. – Красноярск: Красноярский филиал СПбГУ ГА, 2023. – 144 с.

2. Спутниковые радионавигационные системы, учеб. пособие / Д.К. Кольцов. – Красноярск: Красноярский филиал СПБГУ ГА, 2023. – 136 с.
3. Филимонов Н.П. Модуляция радиосигналов. Учебное пособие. – Красноярск: Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПБГУ ГА, 2023. – 210 с.
4. Кольцов Д.К. Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования. Учебное пособие. – Красноярск: Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПБГУ ГА, 2023. – 160 с.
5. Машенских Н.Н. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ. Методическая разработка. – Красноярск: Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПБГУ ГА, 2023. – 32 с.
6. Бирюкова Л.И. Аэропорты ГА. Учебное пособие. – Красноярск: Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПБГУ ГА, 2023. – 92 с.
7. Бирюкова Л.И. Организация грузовых перевозок на воздушном транспорте. Учебное пособие. – Красноярск: Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПБГУ ГА, 2023. – 49с.
8. Бирюкова Л.И. Организация пассажирских перевозок и сервисное обслуживание пассажиров на воздушном транспорте. Учебное пособие. – Красноярск: Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПБГУ ГА, 2023. 76 с.
9. Бирюкова Л.И. Основы авиации. Учебное пособие. – Красноярск: Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПБГУ ГА, 2023. – 22 с.
10. Бирюкова Л.И. Организация пассажирских перевозок и сервисное обслуживание пассажиров на воздушном транспорте. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы. – Красноярск: Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПБГУ ГА, 2023.
11. Бирюкова Л.И. Организация грузовых перевозок на воздушном транспорте. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы. – Красноярск: Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПБГУ ГА, 2023.
12. Садовникова Т.В. Экономика отрасли. Методические указания по выполнению, оформлению, защите курсовой работы. – Красноярск: Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПБГУ ГА, 2023.
13. Садовникова Т.В. Методические рекомендации по выполнению организационно-практического раздела курсовой работы. – Красноярск: Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПБГУ ГА, 2023.

## **2.9. Полиграфическая деятельность филиала Университета**

Филиал Университета осуществляет полиграфическую деятельность, которая направлена на обеспечение студентов учебной и методической литературой по основным профессиональным образовательным программам.

Библиотека за 2023 год получила 550 экземпляров изданий напечатанных типографией филиала Университета. Преподаватель Машенских Н.Н. составил новый вариант методических рекомендаций и задания для проведения лабораторных работ по предмету «Формирование и передача сигналов» для студентов, есть электронный вариант. Были переизданы следующие пособия: «Отечественная история»/курс лекций; «Техническая механика»/методические рекомендации и контрольные задания для студентов заочного отделения. Для факультета летная эксплуатация летательных аппаратов – «Стандартные авиационные процедуры на ВС CESSNA 172S при выполнении полетов в составе экипажа, состоящего из одного пилота».

Вопросы подготовки, тиражирования и распространения учебно-методических, справочных и раздаточных материалов рассматриваются на Педагогическом совете филиала Университета.

## 2.10. Информатизация деятельности филиала Университета

### 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 Университета.

Информационно-методическое сопровождение учебного процесса включает:

- использование в учебном процессе компьютерных технических средств (персональные компьютеры, периферийные средства, принтеры, сканеры), аудио- и видеоаппаратуры, мультимедийных проекторов, аудиомагнитофонов, обучающих компьютерных программ, функциональных компьютерных тренажеров, учебных видеофильмов, учебно-информационных аудиоматериалов;
- предоставление электронных библиотечных ресурсов, проводного и беспроводного доступа к сети Интернет;
- организация видеоконференцсвязи для проведения видеолекций.

Перечень используемого в учебном процессе оборудования приведен в таблице 23.

Таблица 23

Наименование специальности	Перечень используемого в учебном процессе оборудования
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	62 ед. персональных компьютеров, из них 46 компьютеров объединены в локальные сети и имеют выход в Интернет. Для проведения занятий используются 3 компьютерных класса. 7 учебных классов оборудованы демонстрационными системами «компьютер-проектор-экран»
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	21 ед. персональных компьютеров, объединенных в локальные сети и имеющих выход в Интернет. Из них используемых в учебном процессе – 16 ед. Для проведения занятий используются: 4 компьютерных класса. Установлено программное обеспечение «Управление отправлениями в аэропорту» для автоматизированной системы «Регина», задействованы и приведены в рабочее состояние ЖК-мониторы в двух аудиториях факультета для вывода учебной и другой информации при проведении занятий. Оборудование учебного кабинета «Аэровокзал»: секция регистрации, кресла для пассажиров, напольные весы, калибратор, тенсаторы, устройство для озвучивания объявлений, секция досмотра пассажиров и багажа, ручные средства досмотра пассажиров и багажа

25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	13 ед. персональных компьютеров, объединенных в локальные сети и имеющих выход в Интернет – 12 ед. Из них используемых в учебном процессе – 12 ед. Для проведения занятий используются 2 компьютерных класса. Установлены и используются 12 персональных компьютеров в кабинете «Химмотология». Учебные аудитории и служебные кабинеты подключены к сети Интернет
25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов	Процедурные тренажеры навигационного комплекса Gammin G 1000 на базе ВС Cessna-172S и DA-42NG Garmin Integrated Flight Deck в количестве: по 12 учебных мест в двух классах с двумя персональными мониторами к каждому учебному месту
25.02.05 Управление движением воздушного транспорта	38 ед. персональных компьютеров, объединенных в локальные сети и имеющих выход в Интернет – 23 ед. объединенных в локальную сеть без выхода в интернет – 15 ед. Из них используемых в учебном процессе – 38 ед.; тренажерные комплексы “Эксперт”, “Руление”, мультимедийное оборудование “Air English” и процедурные тренажеры Boeing737

В филиале Университета создан и размещен в Интернет WEB-сайт. На сайте размещена вся необходимая информация о структуре, деятельности филиала Университета, различная справочная информация.

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

С марта 2017 года в филиале Университета внедрена в учебный процесс «Система Галактика ERP 9.1 Управление учебным процессом» в частях «Приемная кампания», «Управление контингентом студентов».

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

Планирование финансовой деятельности Филиала осуществляется в программе «Электронный бюджет». Управление ресурсами осуществляется в программе «Галактика», «1С: Бухгалтерия государственного учреждения 8», учет федерального имущества ведется через портал ЕСУГИ Росимущества РФ.

### **2.11. Внутренняя система оценки качества образования**

Система оценки качества образования представляет собой совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку образовательных достижений обучающихся, эффективности образовательных программ с учетом запросов основных пользователей результатов системы оценки качества образования.

Основными пользователями результатов системы оценки качества образования филиала Университета являются: преподаватели, обучающиеся и их родители, педагогический совет филиала, экспертные комиссии при проведении процедур, аккредитации, аттестации работников филиала Университета.

Филиал Университета обеспечивает проведение необходимых оценочных процедур, разработку и внедрение модели системы оценки качества, обеспечивает оценку, учет и дальнейшее использование полученных результатов.

Целями системы оценки качества образования являются:

- формирование единой системы диагностики и контроля состояния образования, обеспечивающей определение факторов и своевременное выявление изменений, влияющих на качество образования в филиале Университета;
- получение объективной информации о функционировании и развитии системы образования в филиале Университета, тенденциях его изменения и причинах, влияющих на его уровень;
- предоставления всем участникам образовательного процесса и общественности достоверной информации о качестве образования;
- принятие обоснованных и своевременных управленческих решений по совершенствованию образования и повышение уровня информированности потребителей образовательных услуг при принятии таких решений;
- прогнозирование развития образовательной системы филиала Университета.

Задачами построения системы оценки качества образования являются:

- формирование единого понимания критериев качества образования и подходов к его измерению;
- формирование системы аналитических показателей, позволяющей эффективно реализовывать основные цели оценки качества образования;
- формирование ресурсной базы и обеспечение функционирования образовательной статистики и мониторинга качества образования;
- определение степени соответствия образовательных программ с учетом запросов основных потребителей образовательных услуг нормативным требованиям;
- обеспечение доступности качественного образования;
- оценка уровня индивидуальных образовательных достижений обучающихся;
- выявление факторов, влияющих на качество образования.

Предметом системы оценки качества образования является:

- качество образовательных результатов обучающихся;
- качество реализации образовательного процесса;
- качество условий, обеспечивающих образовательный процесс.

Содержание процедуры оценки качества образовательных результатов обучающихся включает в себя соответствие структуры и содержания образовательных программ СПО требованиям ФГОС, эффективность механизмов самооценки и внешней оценки деятельности путем анализа ежегодных отчетов о самообследовании.

Содержание процедуры оценки качества реализации образовательного процесса включает в себя:

- государственную итоговую аттестацию выпускников;
- промежуточную и текущую аттестацию обучающихся;
- аттестация учебной и производственной практики;
- участие и результативность в международных, всероссийских, региональных, городских конференциях, конкурсах, предметных олимпиадах, фестивалях, соревнованиях;
- оценку сохранности контингента обучающихся;
- анализ результатов дальнейшего трудоустройства выпускников.

Содержание процедуры оценки качества условий, обеспечивающих образовательный процесс включает в себя:

- программно-методическое и программно-информационное обеспечение, образовательного процесса и практики, наличие Интернета, эффективность его использования в учебном процессе;
  - оснащенность учебных кабинетов современным оборудованием, средствами обучения;
  - обеспеченность методической и учебной литературой;
  - отношение и готовность педагогических работников к повышению педагогического мастерства (систематичность прохождения курсов, участие в работе методических семинаров, аттестация и т.д.);
  - знание и использование современных педагогических методик и технологий;
  - образовательные достижения обучающихся;
  - участие в профессиональных конкурсах разного уровня, научно-практических конференция, круглых столах и пр.;
  - презентация опыта профессиональной деятельности (на разных уровнях);
  - диагностика профессионально-личностных качеств преподавателей.
- Осуществление образовательной деятельности в филиале Университета проводится на основе документа «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

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

План приема студентов в 2023 году выполнен. Всего в филиал Университета **принято 426 человек** (включая заочное обучение): в т.ч. **380 человек на очное обучение, 46 человек на заочное обучение**. Прием осуществлялся по среднему баллу аттестата зрелости с применением АИС «Галактика». Уровень подготовки абитуриентов по среднему баллу аттестатов приведен в таблицах 24, 25.

Таблица 24

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:

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)
11.02.06Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	240	3,43	3,657	70	-	70	-
23.02.01Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	314/59	4,49/2,95	4,823/4,031	70	20	70	20
25.02.02Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	194	2,98	3,503	65	-	65	-
25.02.04Летная эксплуатация летательных аппаратов	229	5,73	4,665	40	-	40	-



25.02.05 Управление движением воздушного транспорта	263	2,63	4,033	100	-	100	-
---	-----	------	-------	-----	---	-----	---

Таблица 25

Средний конкурс по числу поданных заявлений и итоги приема на очную/заочную форму обучения по специальностям в 2023 году по договорам об оказании платных образовательных услуг:

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)
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	73	14,6	3,000	5	-	2	-
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	127/44	4,2/1,5	3,339/4,081	30	30	24	19
25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	55/14	5,5/0,6	3,250/3,464	10	25	3	7

25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов	31	7,8	4,000	4	-	2	-
25.02.05 Управление движением воздушного транспорта	128	5,12	3,375	25	-	4	-

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

При проведении самообследования качество подготовки обучающихся определялось:

- по уровню требований в ходе промежуточных аттестаций курсантов;
- по степени усвоения курсантами программного материала (на основе контрольных опросов по утвержденным фондам контрольных заданий);
- по результатам государственных итоговых аттестаций выпускников (данным анализа тематики выпускных квалификационных работ, их соответствию ППСЗ, организации проведения итоговых аттестаций выпускников, по итогам анализа отчетов председателей Государственных экзаменационных комиссий)

Таблица 26

Качество подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе – программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» (очная форма обучения):

№ п/п	Наименование показателя	Результат проведенных процедур
1	Входной контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины	Средний проходной балл при поступлении 3,657, конкурс при поступлении 3,43 чел. на место
2	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам основной профессиональной образовательной программы	По результатам промежуточной аттестации студентов первого курса (зимняя сессия 2023 года) средний балл – 3,41. По сравнению с прошлым годом средний балл за зимнюю сессию уменьшился на 0,11 (в прошлом году – 3,52). Количество студентов первого курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, составляет 50,0%, в 2022 году – 55,4% (уменьшение на 5,4%). Количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 7,1%, в прошлом году – 20,3%, уменьшение на 13,2%. По результатам промежуточной аттестации студентов второго курса (зимняя сессия 2023 года) средний балл – 3,15, третьего курса – 3,34. Количество обучающихся второго курса, не полностью освоивших учебную программу, составляет 70,6%, третьего курса – 63,5%. Количество обучающихся второго курса, способных обучаться на «4» и «5» составляет – 14,8%, третьего курса – 11,5%. Средний балл по специальности – 3,30.

3	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения всех видов практик	<p>По результатам промежуточной аттестации студентов 1 курса по учебной практике (2 семестр 2022/2023 уч.года) количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 58,7%; студентов 2 курса, ПЭВМ – 78,6%, радиоремонтная – 80,3%.</p> <p>По результатам промежуточной аттестации студентов 3 курса по производственной практике (по профилю специальности) (2 семестр 2022/2023 уч. года) количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 89,6%; практика ПЭВМ – 82,8%, практика преддипломная – 91,4%.</p> <p>По результатам промежуточной аттестации студентов 1 курса по учебной практике (1 семестр 2023/2024 уч. года) количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 88,9%; студентов 2 курса, радиомонтажная – 75,9%; практика</p> <p>Для получения первичных навыков – 56,6%, ПЭВМ – 52,8%.</p> <p>По результатам промежуточной аттестации студентов 3 курса по производственной практике (по профилю специальности) количество студентов 3 курса, способных обучаться на «4» и «5» составляет 25,5%.</p> <p>Контроль уровня практической подготовки обучающихся осуществлялся на экзаменах, комплексных экзаменах, дифференцированных зачетах и государственной итоговой аттестации.</p>
4	Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся	По результатам государственной итоговой аттестации средний балл – 4,0. Количество выпускников, получивших оценки «4» и «5» составляет – 49 чел (84,5%). Обучающихся, не допущенных к защите выпускной квалификационной работе, не было.
5	Участие в организации предметных олимпиад различного уровня и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам	<p>03.10.2023 – во Всероссийской онлайн-олимпиаде по дисциплине «Экология» портала дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»;</p> <p>11.10.2023 в Общероссийской образовательной акции «Всероссийский экономический диктант».</p>
6	Рецензирование и апробация оценочных материалов по основной профессиональной образовательной программе	Оценочные материалы ОПОП по специальности рассмотрены и рекомендованы методическим советом Красноярского филиала им. В.С.Молокова СПбГУ ГА 25.04.2023, протокол № 6. Апробация оценочных материалов проводилась по дисциплинам всех циклов учебного плана при проведении текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, тестирования и при проведении квалификационных экзаменов профессиональных модулей



Качество подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе – программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» (очная/заочная форма обучения):

№ п/п	Наименование показателя	Результат проведенных процедур
1	Входной контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины	Средний проходной балл при поступлении 4,823, конкурс при поступлении 4,49 чел. на место
2	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам основной профессиональной образовательной программы	По результатам промежуточной аттестации студентов первого курса (зимняя сессия 2023 года) средний балл – 3,8. По сравнению с 2022 годом средний балл за зимнюю сессию уменьшился на 0,2 (в прошлом году – 4,0). Количество студентов первого курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, составляет 2,0%, в прошлом году – 15,9% и уменьшилось на 13,9%. Количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 35,5%, в прошлом году – 57,2%, уменьшение на 21,7%. По результатам промежуточной аттестации обучающихся второго курса (зимняя сессия 2023 года) средний балл – 4,0, третьего курса – 3,9. Количество обучающихся второго курса, не полностью освоивших учебную программу, составляет 24,4%, третьего курса – 14,2%. Количество обучающихся второго курса, способных обучаться на «4» и «5» составляет – 61,5%, третьего курса – 51,8%. Средний балл по специальности – 3,9.
3	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения всех видов практик	Учебная практика проходила в оборудованных аудиториях согласно тематическому плану проведения занятий. По итогам прохождения практики обучающиеся прошли промежуточную аттестацию в виде дифференцированного зачета. По результатам промежуточной аттестации студентов 1 курса по учебной практике количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 97,5%. По результатам промежуточной аттестации студентов 2 курса по производственной практике (по профилю специальности) количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 91,2%. По результатам промежуточной аттестации студентов 3 курса по производственной практике (по профилю специальности) количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 96,8%; по преддипломной практике – 96,8%.
4	Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся	По результатам государственной итоговой аттестации средний балл – 4,6. Количество выпускников, получивших оценки «4» и «5» составляет:

		очная форма обучения – 59 чел. (93,7%), заочная форма обучения – 22 чел. (88%), обучающихся, не допущенных к защите дипломного проекта, не было;
5	Участие в организации предметных олимпиад различного уровня и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам	<p>С 24 апреля 2023 по 29 апреля 2023 года был проведен региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий на территории Красноярского края на площадке Красноярского филиала им. В. С. Молокова СПбГУ ГА. В течение полугодия осуществлялась теоретическая и практическая подготовка к Чемпионату и к отборочным соревнованиям по компетенции «Сервис на воздушном транспорте». В отборочных соревнованиях были задействованы 5 студентов 2 курса. Отборочные соревнования состоялись в г. Южно – Сахалинске в период со 2 по 9 июля 2023 года. Согласно методическим рекомендациям о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена № Р-36 от 1 апреля 2020 года в период 16 по 17 апреля 2023 года проводился демонстрационный экзамен по промежуточной аттестации - 2023 по компетенции «Сервис на воздушном транспорте». В демонстрационном экзамене принимали участие студенты 2 курса, 25 человек специальности 23.02.01. Для оценивания студентов были привлечены независимые эксперты с «Международного аэропорта «Красноярск», в количестве 6 чел.</p> <p>Студенты учебной группы Т-23 приняли участие: 03.10.2023 – во Всероссийской онлайн-олимпиаде по дисциплине «Экология» портала дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»;</p> <p>11.10.2023 в Общероссийской образовательной акции «Всероссийский экономический диктант».</p> <p>12.10.2023 студенты уч. гр. Т-11 принимали участие в мастер-классе «В движении»;</p> <p>уч. гр. Т-32 с 22 по 30 ноября 2023 года принимала участие в Финале Чемпионата России «Профессионалы», г. Санкт-Петербург.</p> <p>11.11.2023 29 студентов факультета принимали участие в мероприятиях, посвященных «Красноярской воздушной трассе», при содействии музея «Мемориал Победы».</p>

6	Рецензирование и апробация оценочных материалов по основной профессиональной образовательной программе	Оценочные материалы ОПОП по специальности рассмотрены и рекомендованы методическим советом Красноярского филиала им. В.С.Молокова СПбГУ ГА 25.04.2023, протокол № 6. Апробация оценочных материалов проводилась по дисциплинам всех циклов учебного плана при проведении текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, тестирования и при проведении квалификационных экзаменов профессиональных модулей
---	--	--

Таблица 28

Качество подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе – программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.02 «Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами» (очная/заочная форма обучения):

№ п/п	Наименование показателя	Результат проведенных процедур
1	Входной контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины	Средний проходной балл при поступлении 3,503, конкурс при поступлении 2,98 чел. на место
2	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам основной профессиональной образовательной программы	<p>По результатам промежуточной аттестации студентов 1 курса (зимняя сессия 2023 года) средний балл – 2,7. По сравнению с 2022 годом средний балл за зимнюю сессию уменьшился на 0,12 (в 2022 году – 2,82). Количество студентов 1 курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, уменьшилось на 12,0% и составляет 60,0%, в прошедшем году – 72,0%. Количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 13,3%, в 2022 году – 12,0% увеличение на 1,3%.</p> <p>По результатам промежуточной аттестации обучающихся второго курса (зимняя сессия 2023 года) средний балл – 3,05, третьего курса – 3,5. Количество обучающихся второго курса, не полностью освоивших учебную программу, составляет 70,0%, третьего курса – 40,5%. Количество обучающихся второго курса, способных обучаться на «4» и «5» составляет – 10,0%, третьего курса – 51,4%. Средний балл по специальности – 3,08.</p>
3	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения всех видов практик	<p>Учебная практика проходила в оборудованных аудиториях согласно тематическому плану проведения занятий. По итогам прохождения практики обучающиеся прошли промежуточную аттестацию в виде дифференцированного зачета.</p> <p>По результатам промежуточной аттестации студентов 1 курса по учебной практике количество студентов, способных обучаться на «4» и «5»</p>



		составляет
		71,2%. По результатам промежуточной аттестации студентов 2 курса по производственной практике (по профилю специальности) количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 100%. По результатам промежуточной аттестации студентов 3 курса по производственной практике (по профилю специальности) количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 97,5%; по преддипломной практике – 97,5%.
4	Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся	По результатам государственной итоговой аттестации средний балл – 4,25. Количество выпускников, получивших оценки «4» и «5» составляет очная форма обучения – 32 чел. (80%); заочная форма обучения – 12 чел. (92,3%); обучающихся, не допущенных к защите выпускной квалификационной работе, не было.
5	Участие в организации предметных олимпиад различного уровня и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам	03.10.2023 – участие во Всероссийской онлайн-олимпиаде по дисциплине «Экология» портала дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад»; 11.10.2023 в Общероссийской образовательной акции «Всероссийский экономический диктант».
6	Рецензирование и апробация оценочных материалов по основной профессиональной образовательной программе	Оценочные материалы ОПОП по специальности рассмотрены и рекомендованы методическим советом Красноярского филиала им. В.С.Молокова СПбГУ ГА 25.04.2023, протокол № 6. Апробация оценочных материалов проводилась по дисциплинам всех циклов учебного плана при проведении текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, тестирования и при проведении квалификационных экзаменов профессиональных модулей

Таблица 29

Качество подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе – программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов» (очная форма обучения):

№ п/п	Наименование показателя	Результат проведенных процедур
1	Входной контроль уровня	Средний проходной балл при поступлении 4,665,

	подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины	конкурс при поступлении 5,73 чел. на место
2	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам основной профессиональной образовательной программы	По результатам промежуточной аттестации студентов 1 курса (зимняя сессия 2023 года) средний балл – 3,8. По сравнению с 2022 годом (3,86) средний балл за зимнюю сессию уменьшился на 0,06. Количество студентов 1 курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, уменьшилось на 7,4% и составляет 2,6%, в прошлом году – 10,0%. Количество
		студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 66,6%, в прошлом году – 69,0%, уменьшение на 2,4%. По результатам промежуточной аттестации обучающихся 2 курса (зимняя сессия 2023 года) средний балл – 4,18, третьего курса – 4,54. Количество студентов второго курса, не полностью освоивших учебную программу, составляет 0%, третьего курса – 0%. Количество обучающихся второго курса, способных обучаться на «4» и «5» составляет – 92,3%, третьего курса – 89,0%. Средний балл по специальности – 4,12.
3	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения всех видов практик	Учебная практика проходила на тренажере Garmin 1000 самолета Cessna 172SNAV 3 и в аудиториях факультета. Практику проводили преподаватели и специалисты филиала Университета. По итогам прохождения практики обучающиеся прошли промежуточную аттестацию в виде дифференцированного зачета. По результатам промежуточной аттестации студентов 1 курса по учебно-летней практике (2 семестр 2022/2023 уч. года) количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 75,0%; практике (по профилю специальности) – 97,5%. По результатам промежуточной аттестации студентов 2 курса по учебно-летней практике количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 89,3%; практике (по профилю специальности) – 100%. По результатам промежуточной аттестации студентов 3 курса по учебно-летней практике количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 71,4%; практике (по профилю специальности) – 100%; практике (преддипломной) количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 100,0%

4	Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся	По результатам государственной итоговой аттестации средний балл – 4,7. Количество выпускников, получивших оценки «4» и «5» составляет – 14 чел. (100%); обучающихся, не допущенных к защите выпускной квалификационной работе, не было.
5	Участие в организации предметных олимпиад различного уровня и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам	Участие в VIII Международной студенческой Интернет олимпиаде «Экология» и «Безопасность жизнедеятельности»; участие в квестах «По тылам фронтов» и «Космический горизонт» 14.04.2023. Октябрь-ноябрь 2023 года – участие в студенческом конкурсе профессионального мастерства «Транспортный Лидер».
6	Рецензирование и апробация оценочных материалов по основной профессиональной образовательной программе	Оценочные материалы ОПОП по специальности рассмотрены и рекомендованы методическим советом Красноярского филиала им. В.С.Молокова СПбГУ ГА 25.04.2023, протокол № 6. Апробация оценочных материалов проводилась по дисциплинам всех циклов учебного плана при проведении текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, тестирования и при проведении квалификационных экзаменов профессиональных модулей.

Таблица 30

Качество подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе – программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.05 «Управление движением воздушного транспорта» (очная форма обучения):

№ п/п	Наименование показателя	Результат проведенных процедур
1	Входной контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины	Средний проходной балл при поступлении 4,033, конкурс при поступлении 2,63 чел. на место

2	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам основной профессиональной образовательной программы	<p>По результатам промежуточной аттестации студентов первого курса (зимняя сессия 2023 года) средний балл – 2,59. По сравнению с 2022 годом средний балл за зимнюю сессию уменьшился на 0,11 (в прошлом году – 2,7). Количество студентов первого курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, составляет 56,57%, в прошлом году – 50,43%, увеличение на 6,14%. Количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 13,13%, в прошлом году – 19,7%, уменьшение на 6,4%.</p> <p>По результатам промежуточной аттестации обучающихся второго курса (зимняя сессия 2023 года) средний балл – 3,01, третьего курса – 3,05. Количество обучающихся второго курса, не полностью освоивших учебную программу, составляет 40,21%, третьего курса – 31,48%. Количество обучающихся второго курса, способных обучаться на «4» и «5» составляет – 34,02%, третьего курса – 34,26%. Средний балл по специальности – 2,88.</p>
3	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения всех видов практик	<p>По результатам промежуточной аттестации студентов 2 курса по учебной практике количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 97,1%; практике (по профилю специальности) – 99,3%.</p> <p>По результатам промежуточной аттестации студентов 3 курса по учебной практике количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет</p>
		<p>99,3%; по производственной практике (преддипломной) – 100%.</p> <p>По итогам прохождения практики обучающиеся прошли промежуточную аттестацию в виде дифференцированного зачета.</p>
4	Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся	<p>По результатам государственной итоговой аттестации средний балл – 4,29. Количество выпускников, получивших оценки «4» и «5» составляет – 95 чел. (90,5%); обучающихся, не допущенных к защите выпускной квалификационной работе, не было.</p>
5	Участие в организации предметных олимпиад различного уровня и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам	<p>8 ноября 2023 года студенты 2 и 3 курсов факультета УДВТ приняли участие в XXVI Международной научно-практической конференции, посвященной памяти генерального конструктора ракетно-космических систем академика Михаила Федоровича Решетнева «Решетневские чтения».</p> <p>В октябре-ноябре 2023 года преподаватели кафедры «Иностранных языков» и студенты второго и третьего курса специальности приняли участие в студенческом конкурсе профессионального мастерства «Транспортный Лидер».</p>

		<p>В октябре-ноябре 2023 года студенты специальности приняли активное участие во Всероссийской олимпиаде по английскому языку, которая проводилась среди студентов образовательных учреждений среднего профессионального и высшего образования Российской Федерации. Организатором олимпиады было российское образовательное издание «КОТ.RU».</p> <p>Исследовательская работа/доклад «Основные направления применения беспилотных летательных аппаратов в системе МЧС России» (авторы – студенты специальности и научный руководитель Горбачева И.И.). 17.11.2023 г. – участие в районном фестивале «СтудFEST-2023», посвященному международному Дню студента, предусмотренного муниципальной программой «Развитие молодежной политики города Красноярска на 2023 год и плановый период 2023-2024 годов отделом молодежной политики и культуры администрации Советского района».</p> <p>23.11.2023 – участие в мероприятии «Жизнь и творчество В.П. Астафьева», проводимого Центральной городской библиотекой им. А.М. Горького, посвященного дню памяти знаменитого русского писателя, фронтовика, мастера деревенской и военно-патриотической прозы, лауреата Государственной премии СССР.</p>
6	Рецензирование и апробация оценочных материалов по основной профессиональной образовательной программе	Оценочные материалы ОПОП по специальности рассмотрены и рекомендованы методическим советом Красноярского филиала им. В.С.Молокова СПбГУ ГА 25.04.2023, протокол № 6. Апробация оценочных материалов проводилась по дисциплинам всех циклов учебного плана при проведении текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, тестирования и при проведении квалификационных экзаменов профессиональных модулей

Преподавательским составом систематически осуществлялся контроль посещаемости обучающимися учебных занятий. С неуспевающими и пропускающими занятия обучающимися проводились индивидуальные беседы на заседаниях кафедр. Классные руководители поддерживали регулярную связь с родителями обучающихся посредством телефонных разговоров и писем.

Оценка качества знаний обучающихся первого курса очного обучения была проведена по результатам зимней сессии 2023 года по специальностям филиала Университета (рис.3).

#### **Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)**

По результатам промежуточной аттестации студентов первого курса радиотехнического факультета (зимняя сессия 2023 года) средний балл – 3,41. По сравнению с прошлым годом средний балл за зимнюю сессию уменьшился на 0,11 (в

прошлом году – 3,52). Количество студентов первого курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, составляет 50,0% , в 2022 году – 55,4% (уменьшение на 5,4%).

Количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 7,1%, в прошлом году – 20,3%, уменьшение на 13,2%.

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

По результатам промежуточной аттестации студентов первого курса (зимняя сессия 2023 года) средний балл – 3,8. По сравнению с 2022 годом средний балл за зимнюю сессию уменьшился на 0,2 (в прошлом году – 4,0). Количество студентов первого курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, составляет 2,0%, в прошлом году – 15,9% и уменьшилось на 13,9%.

Количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 35,5%, в прошлом году – 57,2%, уменьшение на 21,7%.

#### **Специальность 25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами**

По результатам промежуточной аттестации студентов 1 курса (зимняя сессия 2023 года) средний балл – 2,7. По сравнению с 2022 годом средний балл за зимнюю сессию уменьшился на 0,12 (в 2022 году – 2,82). Количество студентов 1 курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, уменьшилось на 12,0% и составляет 60,0%, в прошедшем году – 72,0%.

Количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 13,3%, в 2022 году – 12,0% увеличение на 1,3%.

#### **Специальность 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов**

По результатам промежуточной аттестации студентов 1 курса (зимняя сессия 2023 года) средний балл – 3,8. По сравнению с 2022 годом (3,86) средний балл за зимнюю сессию уменьшился на 0,06. Количество студентов 1 курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, уменьшилось на 7,4% и составляет 2,6%, в прошлом году – 10,0%.

Количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 66,6%, в прошлом году – 69,0%, уменьшение на 2,4%.

#### **Специальность 25.02.05 Управление движением воздушного транспорта**

По результатам промежуточной аттестации студентов первого курса (зимняя сессия 2023 года) средний балл – 2,59. По сравнению с 2022 годом средний балл за зимнюю сессию уменьшился на 0,11 (в прошлом году – 2,7). Количество студентов первого курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, составляет 56,57%, в прошлом году – 50,43%, увеличение на 6,14%.

Количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 13,13%, в прошлом году – 19,7%, уменьшение на 6,4%.

**Средний балл по филиалу Университета при входном контроле: в 2023 году – 3,46, в 2022 году – 3,38 (увеличился на 0,08). Зона «риска» уменьшилась на 4,7% (в 2022 году – 40,8%, в 2023 году 36,1%). Зона роста увеличилась на 2,1% (в 2022 году – 23,6%, в**

2023 году – 25,7%). Зона «востребованного специалиста» увеличилась на 2,6% (в 2022 году – 35,6%, в 2023 году – 38,2%).

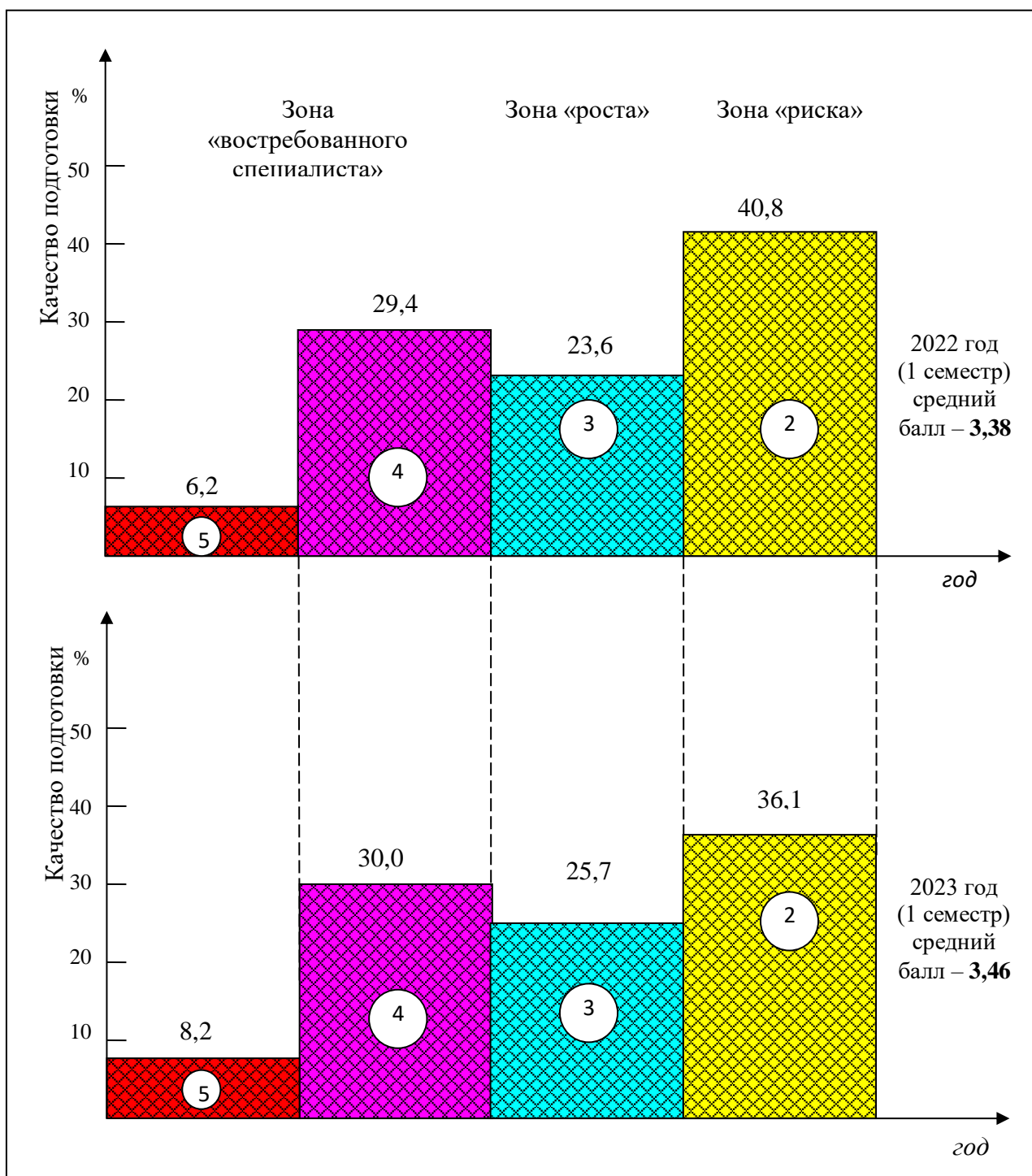


Рис. 3. Сравнительная оценка качества подготовки обучающихся 1 курса специальностей филиала (по результатам зимних сессий 2022 и 2023 г.г.)

**Выводы:**

1. По сравнению с 2022 годом средний балл по филиалу обучающихся 1 курса повысился на 0,08 балла.
2. Зона «востребованного специалиста» увеличилась на 2,6%, зона «роста» увеличилась на 2,1%.

3. Зона «риска» уменьшилась на 4,7%.



Таблица 31

Информация о результатах опросов обучающихся образовательной организации об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса

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
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	89%	Полная	80%	Частичная	75%	Частичная	67%	Частичная	78%	Частичная
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	86%	Полная	74%	Частичная	82%	Полная	70%	Частичная	84%	Полная
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	87%	Полная	85%	Полная	83%	Полная	80%	Частичная	85%	Полная
25.02.04	Лётная эксплуатация летательных аппаратов	Лётная эксплуатация летательных аппаратов	92%	Полная	83%	Полная	84%	Полная	87%	Полная	83%	Полная
25.02.05	Управление движением воздушного транспорта	Управление движением воздушного транспорта	76%	Частичная	73%	Частичная	75%	Частичная	69%	Частичная	77%	Частичная

Таблица 32

Информация о результатах опросов педагогических работников образовательной организации об удовлетворённости условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ среднего профессионального образования и о результатах опросов работодателей и (или) их объединений об удовлетворенности качеством образования

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
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	59%	Частичная	59%	Частичная	Региональный центр ЕСОрВД (Красноярск) филиала "Аэронавигация Центральной Сибири" ФГУП "Госкорпорация по ОрВД" РФ	
							80%	Полная
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	62%	Частичная	64%	Частичная	ООО "ИНДИГО"	
							80%	Полная
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	58%	Частичная	53%	Частичная	Федеральное казенное предприятие «Аэропорты Красноярья».	
							81%	Полная
25.02.04	Лётная эксплуатация летательных аппаратов	Лётная эксплуатация летательных аппаратов	62%	Частичная	61%	Частичная	ООО «АэроГео»	
							80%	Полная

25.02.05	Управление движением воздушного транспорта	Управление движением воздушного транспорта	54%	Частичная	57%	Частичная	Региональный центр ЕС ОрВД (Красноярск) филиала "Аэронавигация Центральной Сибири" ФГУП "Госкорпорация по ОрВД" РФ	
							80%	Полная

Оценка качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ включает: текущий контроль и промежуточную аттестацию обучающихся. Контроль результативности обучения обучающихся включает в себя входной контроль знаний обучающихся, текущий контроль успеваемости, рубежный контроль, контроль остаточных знаний и итоговый контроль знаний обучающихся.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в ходе повседневной учебной работы по дисциплинам и междисциплинарным курсам с использованием следующих форм и методов контроля: устные и письменные ответы на контрольные вопросы – задания; практические занятия; лабораторные и контрольные работы. 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 ее (его) освоения. Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания. Изучение дисциплин заканчивается сдачей студентами зачетов и экзаменов, изучение междисциплинарных курсов – экзаменом. Промежуточная аттестация обучающихся по профессиональному модулю в целом осуществляется в форме экзамена (квалификационного) и позволяет определить готовность к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности и обеспечивающих его профессиональных компетенций, а также развитие общих компетенций, предусмотренных для образовательной программы в целом. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

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

При помощи фонда оценочных средств 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.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся за 5 лет приведены в таблице 33.

Таблица 33

Специальности	Средний балл (зимняя сессия)				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	3,52	3,6	3,49	3,24	3,3
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4,0	3,8	4,0	4,3	3,9
25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	3,1	3,25	3,3	3,05	3,08
25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов	4,34	4,6	3,91	4,06	4,12
25.02.05 Управление движением воздушного транспорта	2,92	2,76	2,68	2,83	2,88

<b>По филиалу Университета:</b>	<b>3,58</b>	<b>3,44</b>	<b>3,23</b>	<b>3,38</b>	<b>3,46</b>
---------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Анализ результатов государственных итоговых аттестаций выпускников (по каждой реализуемой образовательной программе)

В 2023 году государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект) и дипломного проекта (работы).

К государственной итоговой аттестации было допущено 319 человек, не имевших академических задолженностей и в полном объеме выполнивших учебный план или индивидуальный учебный план осваиваемой ППСЗ.

Успешно прошли государственную итоговую аттестацию и получили дипломы 318 человек очной/заочной форм обучения (один человек специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) не явился на защиту без уважительной причины).

В ходе самообследования были проанализированы результаты Государственной итоговой аттестации выпускников, перечень тем выпускных квалификационных работ.

Критерии оценки выпускных квалификационных работ и дипломных проектов (работ):

- степень освещенности вопросов темы, значение для практики;
- использование специальной литературы, нормативных документов, материалов, полученных в ходе прохождения преддипломной практики;
- творческий подход к разработке темы;
- правильность и научная обоснованность выводов;
- стиль, логичность и последовательность изложения;
- аккуратность оформления;
- степень профессиональной подготовленности, проявившаяся как в содержании выпускной квалификационной работы и дипломного проекта (работы), так и в процессе их защиты.

Выпуск по специальностям (очная/заочная форма обучения) в 2023 году приведен в таблице 34:

Таблица 34

Код	Наименование специальностей	Выпуск фактический	
		Всего	из них за счет бюджета
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	58	45
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	63/25	57/13
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	40/13	32/0
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	14	14
25.02.05	Управление движением воздушного транспорта	105	81
<b>Всего:</b>		<b>280/38</b>	<b>229/13</b>

**Выводы:**

План приема и выпуска в 2023 году выполнен в соответствии с государственным заданием на оказание образовательных услуг.

Качество подготовки обучающихся по результатам промежуточных аттестаций, результатам ГИА можно считать соответствующей ФГОС СПО в части требований к результатам освоения ППСЗ.

### 2.11.3. Оценка качества работы педагогических работников филиала Университета

Общая информация о количестве персонала и педагогических работников.

Филиал Университета располагает кадрами, способными выполнять задачи по подготовке квалифицированных специалистов для гражданской авиации, транспортной отрасли в целом и других сфер общественной жизни в современных условиях.

Всего по состоянию на 01.01.2024 в филиале Университета трудятся 184 сотрудников. На 01.01.2024 из филиала Университета по различным мотивам уволилось 38 работников, в том числе 4 человек преподавателей; за этот же период принято 26 человек, в т.ч. преподавателей – 3 человек. Текучесть кадров составила – 20%. Численность штатного состава преподавателей, ядра кадрового обеспечения деятельности филиала Университета, стабильна.

Состояние кадрового обеспечения учебного процесса по состоянию на 1 января 2024 года приведено в табл. 37: трудятся 67 человек преподавательского состава, из которых 49 чел. – штатных преподавателей. Средний возраст преподавательского состава – 54 года.

Качественный состав преподавательского состава выглядит следующим образом: кандидатов наук – 3 чел.; доцентов – 1 чел.

В учебном процессе принимают участие:

- Отличник Воздушного транспорта – 13чел.;
- Почетный работник СПО – 5чел.;
- Отличник физической культуры и спорта – 1 человек.

Учебно-вспомогательный состав филиала Университета:

В учебно-вспомогательный состав филиала Университета входят: секретарь учебного отдела – 1 чел.; специалисты по учебно-методической работе – 2 чел.; библиотекарь – 2 чел.; диспетчер по расписанию – 1 чел.; лаборанты – 5 чел.

Таблица 35

№ п/п	Наименование показателя	на 1 января 2024 года
1	Штатная численность работников – всего, единиц	308
	Количество человек	184
	Педагогические работники – всего	80
	в том числе:	
	преподавательский состав:	
	- штатные преподаватели;	49
	- работники Филиала, работающие преподавателями по совмещению (внутренние совместители);	8
	- педагогические работники, работающие на условиях штатного совместителя (внешние совместители) с указанием долей ставок;	-
	- педагогические работники, работающие на условиях почасовой оплаты труда;	3
	мастера производственного обучения	20
2	Образовательный ценз педагогических работников:	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доктора наук/ профессора;</li> <li>- кандидаты наук/доценты;</li> <li>- преподаватели с высшим профессиональным образованием</li> <li>- мастера производственного обучения с высшим профессиональным образованием</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>3/1</li> <li>49</li> <li>11</li> </ul>
--	---	--

**Информация о персональном составе педагогических работников по реализуемым образовательным программам  
среднего профессионального образования**

Таблица 36

**Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)**

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
Бодикова Татьяна Николаевна	преподаватель	Прикладная математика, Электротехническое черчение Информатика Учебная практика	Высшее образование	учитель математики, информатики и вычислительной техники			математика, информатика и вычислительная техника	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	28	21
Бурасов Павел Геннадьевич	преподаватель	Физическая культура	Высшее образование	педагог по физической культуре			физическая культура	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	12	8
Галкина Наталья Анатольевна	преподаватель	История	Высшее образование	учитель истории и английского языка			история и английский язык	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	19	19
Гиро Константин Юрьевич	преподаватель	Теория электросвязи Вычислительная техника Учебная практика	Высшее образование	радиоинженер			техническая эксплуатация авиационного радиоэлектронного оборудования	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	39	39
Гуляева Елена Владимировна	преподаватель	Основы социологии и политологии Культурология Основы философии	Высшее образование	методист по дошкольному воспитанию, преподаватель по педагогике и психологии			дошкольная педагогика и психология	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	26	26
Гаврильченко Григорий Семенович	преподаватель	Электронная техника Компоненты и	Высшее образование	офицер с высшим военно-специальным	кандидат экономических		командная, тактическая, радиотехнические	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	37	20



		надежность РЭО Теория электрических цепей		образованием – инженера по эксплуатации радиотехнических средств	наук.		средства			
Завозников Виктор Митрофанович	администратор электронной библиотеки	Информационные технологии в профессиональной деятельности Центральные устройства ЭВМ	Высшее образование	инженер- системотехник			автоматизированные системы управления	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	43	15
Ковалев Александр Александрович	преподаватель	Источники питания РЭО Основы и системы отображения информации Практика учебная	Высшее образование	офицер с высшим военным образованием			военно- политехническая	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	21	5
Кольцов Дмитрий Константинови ч	преподаватель	Антенны и устройства СВЧ Теоретические основы радионавигации Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования Радионавигационны е системы	Высшее образование	офицер с высшим военным образованием			инженерная оперативно- техническая войск ПВО	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	41	4
Кошелева Инна Валентиновна	преподаватель	Русский язык и культура речи	Высшее образование	учитель русского языка и литературы			филология, русский язык и литература	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	43	24
Крокос Александр Михайлович	ведущий инженер базы ЭРТОС	Учебная практика	Высшее образование	радиоинженер			радиотехника		53	4
Луговская Наталья Сергеевна	преподаватель	Основы экономики Менеджмент Охрана труда	Высшее образование	экономист-менеджер			экономика и управление на предприятиях химико- лесного комплекса	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	22	20

Машенских Николай Николаевич	преподаватель	Радиотехнические цепи и сигналы Формирование и передача сигналов Прием и обработка сигналов	Высшее образование	офицер с высшим военным образованием			инженерная оперативно-тактическая войск ПВО	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	47	4
Мельниченко Владимир Михайлович	преподаватель	Правовое обеспечение профессиональной деятельности Экологические основы природопользования Безопасность жизнедеятельности Безопасность на транспорте	Высшее образование	инженер педагог	Кандидат сельскохозяйственных наук		законодательство и управление в лесном хозяйстве  управление образованием и проектный менеджмент	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	15	15
Микушев Василий Николаевич	ведущий инженер базы ЭРТОС	Учебная практика	Высшее образование	офицер войск ПВО страны, радиотехник			радиолокационные устройства		50	15
Попова Тамара Александровна	преподаватель	Информатика Учебная практика	Высшее образование	математик			математика	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	44	27
Степанова Татьяна Яновна	преподаватель	Иностранный язык	Высшее образование	учитель средней школы			английский и немецкий языки	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	40	35
Филимонов Николай Павлович	преподаватель	Электрорадиоизмерения Введение в теорию и технику РТС Системы обработки информации Производственная практика	Высшее специальное	военный инженер по радиотехнике, радиотехник			радиотехнические средства, радиолокационные устройства	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	24	24
Шик Ирина Юрьевна	преподаватель	Экономика отрасли	Высшее образование	инженер, техник-технолог			организация авиационных перевозок	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	25	11
Шишкина Надежда Викторовна	преподаватель	Метрология и стандартизация	Высшее образование	инженер			технология машиностроения	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час ИРПО, с 5 апреля по 28 апреля 2023	29	28

								года, 8 часов «Обновление содержания среднего профессиональног о образования»		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 37

**Специальность 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	Учёная степень педагогич еского работни ка (при наличии )	Учёное звание педагогич еского работни ка (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 педагог ического о работни ка по специал ьности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бирюкова Любовь Ивановна	преподаватель, штатный	Организация пассажирских перевозок и сервисное обслуживание на ВТ, организация грузовых перевозок на ВТ	Высшее образование	менеджер, педагог			ГОУ ВПО «Красноярский государственный торгово- экономический институт», 2006, специальность – менеджмент организации; 2017, КГПУ им. Астафьева, специальность – педагог в сфере профессионального обучения	ДПО с 01.03.23 по 09.06.23, 72 час	42	12
Болдакова Людмила Николаевна	преподаватель, штатный	Электротехника и электроника	Высшее образование	инженер- конструктор- технолог			Красноярский политехнический институт, 1979 г., по специальности конструирование и производство радиоаппаратуры	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	39	29
Бурасов Павел Геннадьевич	преподаватель, штатный	Физическая культура	Высшее образование	педагог по физической культуре			КГПУ им. В.П. Астафьева, 2010 Специальность-	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	12	8

							физическая культура			
Галкина Наталья Анатольевна	преподаватель, штатный	История, основы философии, культурология, охрана труда	Высшее образование	учитель истории и английского языка			2004, Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, специальность – история и английский язык	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	19	19
Гафарова Вера Леонардовна	преподаватель, штатный	Управление персоналом, менеджмент, культура обслуживания	Высшее образование	педагог-психолог			Красноярский государственный педагогический университет, 2003г., специальность – педагогика, психология и управление образованием	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	40	15
Гиро Константин Юрьевич	преподаватель, внутренний совместитель	Вычислительная техника	Высшее образование	радиоинженер			Рижский институт инженеров гражданской авиации, 1985 г.; специальность – техническая эксплуатация самолетного радиоэлектронного оборудования	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	39	39
Горбунова Светлана Витальевна	преподаватель, штатный	Иностранный язык	Высшее образование	учитель английского и немецкого языков			Красноярский государственный педагогический институт, 1988	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	27	20
Гуляева Елена Владимировна	преподаватель, штатный	Основы социологии и политологии, управленческая психология и профессиональная этика	Высшее образование	учитель психологии и педагогики, психолог			Красноярский государственный педагогический университет в 1996 год, специальность – дошкольная психология и педагогика	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	26	26
Завозников Виктор Митрофанович	преподаватель, внутренний совместитель	Вычислительная техника, автоматизированные системы управления	Высшее образование	инженер-системотехник			Рижский институт инженеров гражданской авиации в 1978г., факультет автоматике и вычислительной техники	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	43	15
Ковалёв Александр Александрович	преподаватель, штатный	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее образование	офицер с высшим военным			Ленинградское высшее военное политехническое училище ПВО, 1986г.,	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	21	5

				образованием			специальность – военно-политехническая			
Кошелева Инна Валентиновна	преподаватель, штатный	Русский язык и культура речи, транспортная система России	Высшее образование	учитель русского языка и литературы			Красноярский государственный педагогический институт, 1980 г., филология	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	43	24
Лапутько Ирина Аджаметовна	преподаватель, штатный	Организация и управление коммерческой деятельностью авиакомпаний и аэропортов, организация перевозки опасных грузов	Высшее образование	инженер – экономист			Киевский авиационный институт инженеров ГА, 1992 г., специальность – экономика»	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	49	23
Луговская Наталия Сергеевна	преподаватель, штатный	Маркетинг авиаперевозок Основы экономики	Высшее образование	экономист- менеджер			2003, Сибирский Государственный технологический университет, специальность – экономика и управление на предприятиях химико- лесного комплекса	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	22	20
Мельниченко Владимир Михайлович	преподаватель, штатный	экологические основы природопользования , правовое обеспечение ПД, безопасность жизнедеятельности	Высшее образование	инженер	Кандида т сельскох озийстве нных наук		Сибирский государственный технологический университет, 2006 г., специальность – законодательство и управление в лесном хозяйстве	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	15	15
Садовникова Татьяна Владимировна	преподаватель, штатный	Основы экономики, экономика отрасли, менеджмент, организация транспортной логистики	Высшее образование	инженер- экономист			Новосибирская государственная академия водного транспорта специальность: экономика и управление на транспорте	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	38	14
Симонова Елена Николаевна	преподаватель, штатный	Информатика, математика, Автоматизированн е системы	Высшее образование	учитель математики и информатики			Красноярский государственный педагогический университет, 1997 год,	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	30	26

		управления на ВТ					факультет математика и информатика,			
Тискова Марина Рудольфовна	преподаватель, штатный	Регулирование перевозок и реализация услуг на воздушном транспорте, риски и страхование, авиационная безопасность, основы авиации	Высшее образование	техник, экономист-менеджер, педагог			1999, КАТК, специальность – организация воздушных перевозок и управление движением на ВТ; 2006, КГТУ, специальность – экономика и управление на предприятии (на ВТ); 2017, КГПУ им. Астафьева, специальность – педагог в сфере профессионального обучения	ДПО с 01.03.23 по 09.06.23, 72 час	37	9
Шик Ирина Юрьевна	преподаватель, штатный	Организация и управление коммерческой деятельностью в авиакомпаниях и аэропортах, агентская деятельность, технология взаиморасчетов	Высшее образование	инженер, техник-технолог			2004, Санкт-Петербург, Академия гражданской авиации, специальность – организация перевозок и управление на ВТ; 1995, Красноярский авиационный технический колледж ГА, специальность – организация авиационных перевозок	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	25	11

Таблица 38

**Специальность 25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами**

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 а по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Бородкина Юлия Геннадьевна	преподаватель, штатный	Материаловедение. Основы безопасности полётов, Производственная безопасность на объектах ГСМ, Введение в специальность. Учебная практика	Высшее образование	инженер	-	-	2014, СФУ, институт нефти газа, специальность - «Средства аэродромно – технического обеспечения полётов авиации»	ИДО и ПК, с 12 апреля по 12 мая 2022 года, 72 часа, «Развитие профессиональной психолого-педагогической компетенции преподавателя организации СПО в соответствии с требованиями ФГОС», рег. номер 66-22	9	9
Кислухина Екатерина Николаевна	преподаватель, штатный	Физико-химический анализ, Химия, Учебная практика	Высшее образование	учитель химии и биологии	-	-	Красноярский государственный педагогический институт, 1972	ИДО и ПК, с 12 апреля по 12 мая 2022 года, 72 часа, «Развитие профессиональной психолого-педагогической компетенции преподавателя организации СПО в соответствии с требованиями ФГОС», рег. номер 80-22 ИРПО, с 5 апреля по 28 апреля 2023 года, 8 часов «Обновление содержания среднего профессионального образования»	52	43
Винк Татьяна Филипповна	преподаватель, внутренний совместитель	Технология нефтепродуктов, Введение в специальность, Материаловедение. Учебная практика	Высшее образование	инженер-технолог	-	-	1974, УНИ, г. Уфа, специальность- «Химическая технология переработки нефти и газа»	ИДО и ПК, с 12 апреля по 12 мая 2022 года, 72 часа, «Развитие профессиональной психолого-педагогической компетенции преподавателя организации СПО в соответствии с требованиями ФГОС», рег. номер 69-22	50	15
Плахотникова Марина Анатольевна	преподаватель, внешний совместитель	Учебная практика	Высшее образование	инженер	-	-	2009, СФУ, институт нефти газа, специальность - «Средства аэродромно – технического обеспечения полётов авиации»	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	12	12

Саттарова Анастасия Юрьевна	преподаватель, штатный	Гидравлика, Автоматизация и КИП, Средства заправки воздушных судов ГСМ и СЖ, «Эксплуатация объектов ГСМ», ГСМ и виды систем Техническая механика	Высшее образование	инженер	-	-	2006, СибГАУ, специальности «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»	ИДО и ПК, с 12 апреля по 12 мая 2022 года, 72 часа, «Развитие профессиональной психолого-педагогической компетенции преподавателя организации СПО в соответствии с требованиями ФГОС», рег. номер 90-22	17	12
Лысянникова Наталья Николаевна	преподаватель, внешний совместитель	Химмотология	Высшее образование	инженер	Кандидат технических наук		2005, Красноярский технический университет 2012, СФУ, институт нефти газа, специальность - «Средства аэродромно – технического обеспечения полётов авиации»	Удостоверение о повышении квалификации № 10928/22-50 Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого «Прикладной системный инжиниринг в ТЭК» с 7 ноября по 5 декабря 2022 г. 72часа.	16	16
Чустеева Наталья Владимировна	преподаватель, внешний совместитель	Производственная безопасность на объектах ГСМ	Высшее образование	инженер			2023, СФУ, институт нефти газа, специальность - «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»		7	1
Худык Дмитрий Павлович	преподаватель, внешний совместитель	«Транспортирование и хранение нефтепродуктов», Учет и отчетность на складе ГСМ, Основы безопасности полётов	Высшее образование	инженер-технолог			1976, ЕАТУ ГА, специальность эксплуатация горюче-смазочных материалов, эксплуатация самолетов и двигателей		44	3 мес
Садовникова Татьяна Владимировна,	преподаватель, штатный	Экономика отрасли	Высшее образование	инженер-экономист	-	-	Новосибирская государственная академия водного транспорта специальность:	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час. «Развитие профессиональной психолого-педагогической компетенции преподавателя	38	14



							экономика и управление на транспорте	организации СПО в соответствии с требованиями ФГОС»		
Симонова Елена Николаевна	преподаватель, штатный	Информатика, математика,	Высшее образование	учитель математики и информатики	-	-	Красноярский государственный педагогический университет, 1997 год, факультет математика и информатика,	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час. «Развитие профессиональной психолого-педагогической компетенции преподавателя организации СПО в соответствии с требованиями ФГОС»	30	26
Болдакова Людмила Николаевна	преподаватель, штатный	Электротехника и электроника	Высшее образование	инженер-конструктор-технолог	-	-	Красноярский политехнический институт, 1979 г., радиотехнический факультет	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час. «Развитие профессиональной психолого-педагогической компетенции преподавателя организации СПО в соответствии с требованиями ФГОС»	39	29
Шишкина Надежда Викторовна	преподаватель, внутренний совместитель	Инженерная графика	Высшее образование	инженер	-	-	Сибирская аэрокосмическая академия, 1999 г, специальность – технология машиностроения	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час «Развитие профессиональной психолого-педагогической компетенции преподавателя организации СПО в соответствии с требованиями ФГОС». ИРПО, с 5 апреля по 28 апреля 2023 года, 8 часов «Обновление содержания среднего профессионального образования»	29	28
Галкина Наталья Анатольевна	преподаватель, штатный	Охрана труда, История, Культурология, Основы философии	Высшее образование	учитель истории и английского языка.	-	-	2004, Красноярский государственный педагогический университет, факультет истории	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час «Развитие профессиональной психолого-педагогической компетенции преподавателя организации СПО в соответствии с требованиями ФГОС»	19	19

Завозников Виктор Митрофанович	преподаватель, внутренний совместитель	Информатика	Высшее образование	инженер-системотехник	-	-	Рижский институт инженеров гражданской авиации в 1978г., факультет автоматики и вычислительной техники	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час «Развитие профессиональной психолого-педагогической компетенции преподавателя организации СПО в соответствии с требованиями ФГОС»	43	15
Мельниченко Владимир Михайлович	преподаватель, штатный	Экологические основы природопользования, авиационная безопасность, Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование	инженер	Кандидат сельскохозяйственных наук	-	Сибирский государственный технологический университет, 2006 г., специальность – законодательство и управление в лесном хозяйстве	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час «Развитие профессиональной психолого-педагогической компетенции преподавателя организации СПО в соответствии с требованиями ФГОС»	15	15
Ковалёв Александр Александрович	преподаватель, штатный	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее образование	офицер с высшим военным образованием	-	-	Ленинградское высшее военное политехническое училище ПВО, 1986г., специальность – военно-политехническая	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час «Развитие профессиональной психолого-педагогической компетенции преподавателя организации СПО в соответствии с требованиями ФГОС»	21	5

Таблица 39

**Специальность 25.02.04 Лётная 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
Бодикова Татьяна Николаевна	преподаватель, штатный	Информатика	Высшее образование	учитель математики, информатики и вычислительной техники			специальность математика, информатика и вычислительная техника	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	28	21
Болдакова Людмила Николаевна	преподаватель, штатный	Электротехника и электронная техника	Высшее образование	инженер - конструктор – технолог радиоаппаратуры			специальность конструирование и производство радиоаппаратуры	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	39	29
Васильчук Ирина Витальевна	преподаватель, штатный	Метеорологическое обеспечение полетов Метеорологическое обеспечение полетов гражданской авиации Метеорологическое обеспечение на уровне практических полетов	Высшее образование	инженер-метеоролог			специальность метеорология	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	45	4
Галкина Наталья Александровна	преподаватель, штатный	История	Высшее образование	учитель истории и английского языка			история и английский язык	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	19	19
Гафаров Сергей Тахирович	преподаватель, штатный	Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его силовой	Высшее образование	инженер-механик			специальность эксплуатация самолетов и двигателей	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	42	11

		установки и функциональных систем Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем Учебная практика								
Горбачева Ирина Иннокентьевна	преподаватель, штатный	Иностранный язык Фразеология радиообмена на английском языке	Высшее образование	учитель средней школы			специальность английский и немецкий языки,	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	43	39
Гуляева Елена Владимировна	преподаватель, штатный	Основы философии	Высшее образование	учитель психологии и педагогики, психолог			Красноярский государственный педагогический университет, 1996 год, специальность – дошкольная психология и педагогика	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	26	26
Гюльгязян Майрам Спартаконна	преподаватель, штатный	Иностранный язык Профессионально ориентированный авиационный английский язык Фразеология радиообмена на английском языке	Высшее образование	учитель средней школы			специальность педагогическое образование с двумя профилями подготовки: иностранный язык английский и иностранный язык немецкий	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	5	5
Дубовицкий Сергей Николаевич	преподаватель, штатный	Навигация и радионавигация с использованием угломерных-дальномерных систем и систем глобального позиционирования; Управление воздушным движением и радиотелефония Навигация и радионавигация с	Высшее образование	штурман ГА					27	5 мес

		использованием угломерных, угломерных-дальномерных систем и систем глобального позиционирования Управление воздушным движением и радиотелефония в коммерческой гражданской авиации								
Зубакова Ольга Иннокентьевна	преподаватель, штатный	Иностранный язык Фразеология радиообмена на английском языке	Высшее образование	учитель средней школы			специальность английский и немецкие языки	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	41	40
Ковалев Александр Александрович	преподаватель, штатный	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее образование	офицер с высшим военным образованием			специальность военно-политехническая	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	21	5
Кондрашев Андрей Петрович	преподаватель, штатный	Физическая культура	Высшее образование	учитель средней школы			специальность физическая подготовка	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	56	48
Кошелева Инна Валентиновна	преподаватель, штатный	Русский язык и культура речи	Высшее образование	учитель русского языка и литературы			специальность филология, русский язык и литература	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	43	24
Лалетина Ирина Федоровна	Директор филиала, преподаватель	Математика	Высшее образование	математик			специальность математика	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	46	46
Луговская Наталия Сергеевна	преподаватель, штатный	Менеджмент Охрана труда	Высшее образование	экономист-менеджер			специальность экономика и управление на предприятиях химико-лесного комплекса	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	22	20
Мельниченко Владимир Михайлович	преподаватель, штатный	Экологические основы природопользования Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование	инженер	Кандидат сельскохозяйственных наук		специальность законодательство и управление в лесном хозяйстве	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	15	15
Мороз Анжелика Эдуардовна	преподаватель, штатный	Иностранный язык Фразеология радиообмена на	Высшее образование	бакалавр			направление иностранный язык (английский) и	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	5	5

		английском языке					иностраннй язык (немецкий)			
Петриков Сергей Александрович	Декан факультета	Летная эксплуатация и загрузка однодвигательного воздушного судна и теоретическое обеспечение полета Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов Учебная практика	Высшее образование	инженер по организации и управлению на транспорте			специальность организация перевозок и управление на воздушном транспорте,	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	45	2
Попова Тамара Александровна	преподаватель, штатный	Информатика	Высшее образование	математик			специальность математика	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	44	27
Саггарова Анастасия Юрьевна	преподаватель, штатный	Техническая механика	Высшее образование	инженер			специальности техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	17	12
Свищева Нина Юрьевна	преподаватель, штатный	Иностраннй язык Фразеология радиобмена на английском языке	Высшее образование	учитель средней школы			специальность английский и немецкий языки	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	43	42
Созвирская Татьяна Васильевна.	преподаватель, штатный	Основы экономики Основы права Материаловедение Правовое обеспечение профессиональной деятельности Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности в коммерческой гражданской авиации Организация и	Высшее образование	инженер; товаровед-инженер			специальность организация перевозок и управление на воздушном транспорте; специальности товароведение и коммерческая экспертиза качества непродовольственных товаров	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	27	8

		планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли								
Степанова Татьяна Яновна	преподаватель, штатный	Иностранный язык Фразеология радиообмена на английском языке	Высшее образование	учитель средней школы			специальность английский и немецкий языки	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	40	35
Шишкина Надежда Викторовна	преподаватель	Инженерная графика	Высшее образование	инженер			специальность технология машиностроения	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	29	28

Таблица 40

**Специальность 25.02.05 Управление движением воздушного транспорта**

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
Болдакова Людмила Николаевна	Преподаватель штатный	Электротехника и электронная техника	Высшее	инженер-конструктор-технолог			конструирование и производство радиоаппаратуры	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	39	29
Бодикова Татьяна Николаевна	Преподаватель штатный	Математика	Высшее	учитель математики, информатики и вычислительной техники			математика, информатика и вычислительная техника	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	28	21
Васильчук Ирина Витальевна	Преподаватель штатный	Метеорологическое обеспечение полетов Авиационная метеорология	Высшее	инженер-метеоролог			метеорология	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час Подготовка преподавателей АУЦ 22.11.2022-24.11.2022	45	4

Воробьева Юлия Александровна	Преподаватель штатный	Иностранный язык Профессионально ориентированный авиационный английский язык	Высшее	лингвист, переводчик			перевод и переводоведение	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	13	13
Гафарова Вера Леонардовна	Преподаватель штатный	Авиационная психология	Высшее	педагог-психолог			педагогика, психология и управление образованием	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	40	15
Горбачева Ирина Иннокентьевна	Преподаватель штатный	Иностранный язык Профессионально ориентированный авиационный английский язык Фразеология радиообмена на английском языке	Высшее	учитель средней школы			английский и немецкий языки	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	43	39
Грин Олег Владимирович	Преподаватель штатный	Радиотехнические средства обеспечения полетов	Высшее	радиоинженер			радиотехник	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час Подготовка преподавателей АУЦ 22.11.2022-24.11-2022	33	16
Гуляева Елена Владимировна	Преподаватель штатный	Основы социологии и политологии	Высшее образование	учитель психологии и педагогики, психолог			дошкольная психология и педагогика	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	26	26
Гюльгазын Майрам Спартаковна	Преподаватель штатный	Иностранный язык Профессионально ориентированный авиационный английский язык Фразеология радиообмена на английском языке	Высшее	бакалавр			английский и немецкий языки	-	5	5
Горбунова Светлана Витальевна	Преподаватель штатный	Иностранный язык	Высшее	учитель английского и немецкого языков			английский и немецкий языки	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	27	20
Дружинина Наталия Евгеньевна	Преподаватель штатный	Иностранный язык Профессионально ориентированный	Высшее	Бакалавр.			Лингвист-переводчик.	-	1	1



		авиационный английский язык Фразеология радиообмена на английском языке								
Зубакова Ольга Иннокентьевна	Преподавател ь штатный	Иностранный язык Профессионально ориентированный авиационный английский язык Фразеология радиообмена на английском языке	Высшее	учитель средней школы			английский и немецкие языки	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	41	40
Каминская Галина Геннадьевна	Преподавател ь штатный	Иностранный язык Профессионально ориентированный авиационный английский язык	Высшее	учитель средней школы			английский и немецкие языки	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	40	31
Киреева Лариса Васильевна	Преподавател ь штатный	Иностранный язык Профессионально ориентированный авиационный английский язык	Высшее	учитель средней школы			английский и немецкие языки	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	29	29
Кондрашев Андрей Петрович	Преподавател ь штатный	Физическая культура	Высшее	учитель средней школы			физическая подготовка	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	56	48
Кошелева Инна Валентиновна	Преподавател ь штатный	Русский язык и культура речи География	Высшее	учитель русского языка и литературы			филология, русский язык и литература	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	43	24
Лалетина Ирина Федоровна	Преподавател ь штатный	Математика	Высшее	математик			математика	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	46	46
Ларионова Ксения Анатольевна	Преподавател ь штатный	Человеческий фактор в организации и управлении Авиационная безопасность	Высшее	менеджер			менеджмент организации	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	19	12
Луговская Наталия Сергеевна	Преподавател ь штатный	Экономика отрасли Экономика а/п Охрана труда	Высшее образован ие	экономист- менеджер			специальность экономика и управление на предприятиях химико- лесного комплекса	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	22	20

Скачков Александр Николаевич	Преподаватель штатный	Авиаприборы и пилотажные навигационные комплексы Аэродромы и аэропорты Основы аэродинамики и летно-технические характеристики воздушных судов	Высшее	бортинженер			Эксплуатация самолетов и авиационных двигателей		30	4 мес
Мамонтов Леонид Васильевич	Преподаватель штатный	Организация обслуживания воздушного движения Основы планирования использования воздушного пространства Обеспечение производства полетов воздушных судов	Высшее	инженер по управлению движением			эксплуатация воздушного транспорта,	Подготовка преподавателей АУЦ 22.11.2022-24.11-2022	51	11
Мороз Анжелика Эдуардовна	Преподаватель штатный	Иностранный язык Профессионально ориентированный авиационный английский язык	Высшее	бакалавр			направление иностранный язык (английский) и иностранный язык (немецкий)	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	5	5
Мельниченко Владимир Михайлович	Преподаватель штатный	Экологические основы природопользования Безопасность жизнедеятельности	Высшее	инженер	Кандидат сельскохозяйственных наук		законодательство и управление в лесном хозяйстве	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	15	15
Буэр Александр Александрович	Почасовой преподаватель	Технология обслуживания воздушного движения	высшее	Инженер по УВД			Эксплуатация ВТ и УВД		34	3

Паркачев Евгений Витальевич	Преподаватель штатный	Организационно-методическая работа руководителя полетов Безопасность полетов Теоретический курс учебно-летной подготовки Введение в специальность Производственная практика (преддипломная) Организация обслуживания воздушного движения (курсовые проекты) Технология обслуживания воздушного движения (курсовые проекты)	Высшее	инженер по управлению воздушным движением			эксплуатация воздушного транспорта и управление воздушным движением	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час Подготовка преподавателей АУЦ 22.11.2022-24.11-2022	46	21
Попова Тамара Александровна	Преподаватель штатный	Информатика	Высшее образование	математик			специальность математика	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	44	27
Свищева Нина Юрьевна	Преподаватель штатный	Иностранный язык Профессионально ориентированный авиационный английский язык Фразеология радиообмена на английском языке	Высшее	учитель средней школы			английский и немецкие языки	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	42	41
Статовский Валерий Павлович	Преподаватель штатный	Воздушная навигация и аэронавигационное обеспечение полетов Аэронавигационное обслуживание международных полетов	Высшее	инженер-электрик; штурман ГА			специальность техническая эксплуатация авиационного оборудования; специальность самолетовождение	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	49	12
Степанова Татьяна Яновна	Преподаватель штатный	Иностранный язык Профессионально ориентированный авиационный	Высшее	учитель средней школы			специальность английский и немецкий языки	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	40	35

		английский язык								
Шаркевич Екатерина Владимировна	Преподаватель штатный	Иностранный язык	Высшее	учитель иностранного языка			Иностранный язык	ИДО и ПК с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	19	18
Бахирев Владимир Юрьевич	Мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Высшее	инженер-штурман			эксплуатация воздушного транспорта и управление воздушным движением	ИДО и ПК с 19.08.19 по 23.08.19, 18 час	55	19
Ботин Михаил Сергеевич	Мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Высшее	инженер-пилот			летная эксплуатация воздушного транспорта	ИДО и ПК с 19.08.19 по 23.08.19, 18 час	44	7
Вахрушев Александр Владимирович	Мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	н.высшее	пилот			летная эксплуатация самолетов	ИДО и ПК с 19.08.19 по 23.08.19, 18 час	47	7
Гудима Валерий Владимирович	Мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Высшее	инженер-штурман			эксплуатация воздушного транспорта	ИДО и ПК с 19.08.19 по 23.08.19, 18 час	40	6
Дрожжин Юрий Михайлович	Мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Среднее специальное	штурман			самолетовождение	ИДО и ПК с 19.08.19 по 23.08.19, 18 час	55	21
Злобин Сергей Владимирович	Старший мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Высшее	Учитель средней школы Пилот коммерческой авиации			Английский, немецкий языки Летная эксплуатация летательных аппаратов		34	8
Конторин Юрий Александрович	Мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Высшее	инженер-механик			эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	ИДО и ПК с 19.08.19 по 23.08.19, 18 час	52	10
Чебыкин Павел Федорович	Мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	высшее	Инженер-штурман			Эксплуатация воздушного транспорта		36	-
Мошкович Владимир Маркович	Мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Среднее специальное	Пилот ГА			Летная эксплуатация самолетов ГА		54	2
Найдешкин	Мастер	Практика ОВД на	н.высшее	Диспетчер ОВД			Управление движением	ИДО и ПК с	27	9

Александр Евгеньевич	производственного обучения	тренажере «Эксперт»					воздушного транспорта	19.08.19 по 23.08.19, 18 час		
Селиверстов Сергей Юрьевич	Мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Среднее специальное	Диспетчер ОВД			Управление движением воздушного транспорта	ИДО и ПК с 19.08.19 по 23.08.19, 18 час	36	10
Степанов Анатолий Михайлович	Мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Высшее	штурман ГА инженер – электрик			Самолетовождение техэксплуатация авиационного оборудования	ИДО и ПК с 19.08.19 по 23.08.19, 18 час	55	11
Чашин Александр Алексеевич	Мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Высшее	инженер – пилот			эксплуатация воздушного транспорта	ИДО и ПК с 19.08.19 по 23.08.19, 18 час	52	16
Алешко Сергей Юрьевич	Мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Высшее	Инженер-механик			эксплуатация летательных аппаратов и двигателей		47	3

Сведения о педагогических работниках организации, 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 – специалисты-практики)

Таблица 41

N 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

Специальность 25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами					
1	Чустеева Наталья Владимировна	ФКП «Аэропорты Красноярья»	Начальник управления охраны труда промышленной безопасности службы горюче-смазочных материалов и электро-светотехнического обеспечения полетов	3 года	7 лет
2	Лысянникова Наталья Николаевна	Сибирский федеральный университет	Доцент кафедры топливообеспечения и горюче-смазочных материалов Институт нефти и газа	15 лет	15 лет
Специальность 25.02.05 Управление движением воздушного транспорта					
1	Бауэр Александр Александрович	Аэронавигация центральной Сибири	Диспетчер, осуществляющий непосредственное управление воздушным движением	9 лет	30 лет

Повышение квалификации педагогических работников осуществляется каждые 3 года в других учебных заведениях и предприятиях.

За последние три года повышение квалификации прошли 60 педагогических работников, в том числе: преподаватели – 41 человек, мастера производственного обучения – 9 человек.

За 2023 год повышение квалификации прошли 8 педагогических работников: 4 преподавателя – по программе: "Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО, 4 преподавателя – по программе: «Демонстрационный экзамен в рамках государственной итоговой аттестации по программам СПО.

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

Качество ресурсного обеспечения реализации образовательной программы филиала Университета определяется по направлениям: материально-техническое обеспечение, учебно-методическое и информационное обеспечение.

##### **Материально-техническое обеспечение.**

Материально-техническое обеспечение филиала Университета приведено в таблице 41 и включает в себя учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Имеется открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий представляет собой комплексную спортивную площадку, включающую: футбольное поле, для мини футбола; волейбольную площадку; баскетбольную площадку; легкоатлетические беговые дорожки; прыжковую яму для прыжков в длину; силовой городок с комплексами гимнастических стенок, перекладинами разной высоты, площадка с гимнастическими снарядами, элементы полосы препятствий (брусья, кроссфит (рукоход) тройной, лабиринт).

##### **Учебно-методическое и информационно-техническое обеспечение.**

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

В учебном процессе специальностей филиала Университета используется персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением и имеющие выход в Интернет. Классы оборудованы мультимедийными проекторами, ЖК-телевизорами, комплектами видеофильмов, техническими средствами обучения.

Имеется библиотека и читальный зал. Фонд библиотеки комплектуется согласно тематическому плану комплектования, формируется по заявкам кафедр и подразделений филиала Университета в соответствии с учебными планами. С 2009 года работает электронная библиотека. Учебный фонд на электронных носителях составляет 371 диск. В настоящее время в библиотеке имеется 6 компьютеров с выходом в Интернет, сканер и принтер.



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 42

N 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>1</b>	<b>Специальность 25.02.02 «Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами»</b>		
	Основы философии	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук – Acer -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора Screen Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, Ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024. Комплект презентаций по дисциплине «Основы философии»: «Основной вопрос философии», «Философия античности», «Философы Востока».	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203 Экологии – 1203
	История	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук – Acer -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора Screen Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, Ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024. Краткий курс лекций по	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203 Экологии – 1203

	отечественной истории, 1 издание; Курс лекций по отечественной истории, 2 издание; Комплект презентаций по дисциплине «История».	
Иностранный язык	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ – 1, экран для проектора – 1, принтер, плакаты – 6, словари – 10, грамматические таблицы – 3	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Иностранного языка – 501
Физическая культура	Спортивный зал оборудованный; мультистанция – 1, беговая дорожка магнитная – 1, велотренажер магнитный – 1, гриф для штанги – 1, ДСК «Лидер» – 1, стенка гимнастическая – 5, степпер – 1, стол для настольного тенниса – 2, тренажер силовой – 1, тренажер (турник-брус) – 1, турник на шведскую стенку – 1, скамья – 5, маты гимнастические – 5, скамья наклонная – 2, гиря 24 кг – 1, скакалки гимнастические – 7, диск здоровья – 5, гантели 1,5 кг – 14 пар, гантели 2,0 кг – 10 пар, обручи гимнастические – 6, штанга женская 12 кг – 1, блины для штанги 20 кг – 2, блины для штанги 10 кг – 2, гантели разборные 16 кг – 2, координационная лестница – 2, карматы гимнастические – 12, музыкальный центр – 1, спортивные стенды – 5, плакат наглядной агитации – 1	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Спортивный зал – 1001
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий представляет собой комплексную спортивную площадку, включающую: футбольное поле, для мини футбола; волейбольную площадку; баскетбольную площадку; легкоатлетические беговые дорожки; прыжковую яму для прыжков в длину; силовой городок с комплексами гимнастических стенок, перекладинами разной высоты, площадка с гимнастическими снарядами, элементы полосы препятствий (брус, кроссфит (рукоход) тройной, лабиринт).	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий расположен по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24

Русский язык и культура речи	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, проектор, ЖК-телевизор, экран. Комплект презентаций по дисциплине " Русский язык и культура речи "; презентации "История происхождения русского языка", "Фразеологические обороты речи", "Просторечные, диалектные, жаргонные слова", "Нормы речевой культуры", "Нормы орфографии", Морфологические и синтаксические нормы"; Методическое пособие по дисциплине «Русский язык и культура речи».	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Русского языка и культуры речи – 307
Основы социологии и политологии	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук – Acer -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора Screen Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024. Методическое пособие по дисциплине "Основы социологии и политологии" в 2 частях; Комплект презентаций по дисциплине "Основы социологии и политологии	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203 Экологии – 1203
Основы экономики	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук – Acer -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора Screen Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203 Экологии – 1203
Культурология	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук –	Учебная аудитория расположена по

	Асер -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора Screen Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024. Курс лекций по дисциплине «Культурология: История мировой художественной культуры».	адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203 Экологии – 1203
Математика	Кабинет оборудованный: экран для проектора «Screen Media» – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ноутбук – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, презентации к учебным занятиям	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Математики – 202
Информатика	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 12, экран для проектора «Screen Media» – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, OPENOFFICE, КОМПАС-SD-LT.V12; МФУ «Kyocera FS-1120MFP» – 1, колонки – 1, презентации к учебным занятиям	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Информатики и информационных технологий – 1007
	Лаборатория оборудована: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ – 1; экран, плакаты, дидактический материал	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Лаборатория Информатики – 314 Технических средств обучения – 314
Экологические основы природопользования	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук – Асер-1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора Screen Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Социально-экономических

	10.11.2023 по 09.11.2024. Комплект плакатов по дисциплине «Экологические основы природопользования: экологическая безопасность»; Комплект презентаций по дисциплине «Экологические основы природопользования» ко всем темам в соответствии с рабочей программой дисциплины.	дисциплин – 1203 Экологии – 1203
Инженерная графика	Кабинет оборудованный: экран для проектора Screen Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, плакаты, стенды	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Инженерной графики – 1205 Метрологии стандартизации и сертификации – 1205
Материаловедение	Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BENQ MP575, ноутбук Acer Aspire Timelinx 5820TG, экран, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024.	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Материаловедения – 602 Безопасности жизнедеятельности и производственной безопасности – 602
	Лаборатория оборудована: микроскоп Биомед MMP-1, твердомер HBRVU- 187.5, печь муфельная МИМП-10УЭ, шкаф вытяжной для муфельной печи ЛАБ-800 ШВШ, блок вытяжной БВ-2; учебный лабораторный стенд для проведения лабораторных работ по курсу «Гидравлика»	Лаборатория Материаловедения – 106 Гидравлики и гидравлических систем – 106
Гидравлика	Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BENQ MP575, ноутбук Acer Aspire Timelinx 5820TG, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6

	03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, экран, модель самолета ТУ-154, стенды гидравлической системы ТУ-15	Кабинет Гидравлики – 606 Автоматизации и контрольно-измерительных приборов ГСМ – 606
	Лаборатория оборудована: микроскоп Биомед ММР-1, твердомер HBRVU- 187.5, печь муфельная МИМП-10УЭ, шкаф вытяжной для муфельной печи ЛАБ-800Швщ, блок вытяжной БВ-2; учебный лабораторный стенд для проведения лабораторных работ по курсу «Гидравлика»	Лаборатория Материаловедения – 006 Гидравлики и гидравлических систем – 006 Автоматизации и контрольно-измерительных приборов ГСМ – 006
Метрология стандартизация и сертификация	Кабинет оборудованный: экран для проектора Screen Media– 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024.	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Инженерной графики – 1205 Метрологии стандартизации и сертификации – 1205
	Лаборатория оборудована: экран для проектора Screen Media– 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024	Лаборатория Метрологии, стандартизации и сертификации – 1205 Технической механики – 1205
Безопасность жизнедеятельности	Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BENQ MP575, ноутбук Acer Aspire Timelinx 5820TG, экран, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Материаловедения – 602 Безопасности жизнедеятельности и

		производственной безопасности – 602
	Стрелковый тир (электронный) код БП 00001278, оборудованный: лазерный автомат АК-74, модель PSS АК-74/01, лазерный пистолет Макарова, модель PSS ПМ-Laser In, ноутбук LA 5394651839	Стрелковый тир (электронный) расположен по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Безопасности жизнедеятельности – 208
Электротехника и электроника	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, экран, проектор	Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Электротехники и электроники – 207
	Лаборатория оборудована: осциллографы, генераторы сигналов, генераторы импульсов, вольтметры универсальные стрелочные и цифровые, цифровые частотомеры, цифровые мультиметры, мосты постоянного и переменного токов, универсальный лабораторный стенд	Лаборатория Электротехники и электроники – 204
Техническая механика	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, маркерная доска – 1, ЖК-телевизор LG 74LD750	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Технической механики – 602
	Лаборатория оборудована: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от	Лаборатория Метрологии, стандартизации и сертификации – 1205

	03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, маркерная доска – 1, ЖК-телевизор LG 74LD750	Технической механики – 1205
Химия	Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BENQ MP575, ноутбук Acer Aspire Timeliner 5820TG, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, экран, интерактивные лекции по химии, таблицы – 6, раздаточный материал	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Химии и физико-химического анализа – 601
	Лаборатория оборудована: шкаф вытяжной, шкафы для хим. реактивов (5 шт.), маркерная доска – 1, приборы: КФК-3, рефрактометр ИРФ 54/Б2М, весы MW 120, кондуктометр КП 150МИ, рН-метр – милливольтметр рН 150МИ, блок питания регулируемый 24В, химическая посуда, хим.реактивы	Лаборатория Химии и физико-химического анализа – 507
ПМ.01 Технологические операции по обеспечению аэропортов авиатопливом		
МДК.01.01 Оборудование объектов авиатопливообеспечения	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер «ROSKOM» в сборе, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ начального уровня Kyocera FS-1120MFP, ЖК-телевизор LG47LD750, пробоотборник ППН-1001А, 1л, 5 м; пробоотборник ППН -500А, 0,5л,5 м; метршток МШС-3,5 (3 звена), фильтр элементы разных марок	Учебные аудитории расположены по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Транспортирования и хранения нефтепродуктов – 605 Эксплуатации объектов ГСМ – 605 Средств заправки – 605
	Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BENQ MP575,	Кабинет



	ноутбук Acer Aspire Timelinex 5820TG, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, экран, модель самолета ТУ-154, стенды гидравлической системы ТУ-15	Гидравлики – 606 Автоматизации и контрольно-измерительных приборов ГСМ – 606
МДК.01.02 Производство, анализ и применение горюче-смазочных материалов и спецжидкостей	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер «ROSKOM» в сборе, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ MP575, ЖК-телевизор LG47LD750, МФУ начального уровня Kyocera FS- 1120MFP, презентации к учебным занятиям, видеофильмы	Учебные аудитории расположены по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Технологии нефтепродуктов – 603 Химмотологии – 603
	Лаборатория оборудована: маркерная доска – 1, шкаф вытяжной, шкафы для хим. реактивов (3шт.), приборы: октанометр Октан-ИМ, ПОЗ-Т, прибор ПОС-77м, термостат цифровой для трех вискозиметров ВИС-Т, мешалка магнитная ММ-02, аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле ТВО, ручной, анализатор нефтепродуктов ТВЗ, аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор нефтепродуктов АРНС-1Э, аппарат для определения температуры помутнения и начала кристаллизации светлых нефтепродуктов Линтел КРИСТАЛЛ-10Э, бомба Рейда БЭ7100, весы электронные ВЛ-120, стол для весов антивибрационный SPVLABCB-1200. колбонагреватель ПЭ-4100М, комплект для испытания на медной пластинке с баней ПЭ-4310, манометр для бомбы Рейда БЭ-7100, сушильный шкаф SNOL -24/200	Лаборатория Химмотологии – 607
	Лаборатория оборудована: шкаф вытяжной, шкафы для хим. реактивов (5 шт.), приборы: КФК-3, Рефрактометр ИРФ 54/Б2М, весы MW 120, кондуктометр КП 150МИ, рН-метр – милливольтметр рН 150МИ, блок питания регулируемый 24В, химическая посуда, хим.реактивы	Лаборатория Химии и физико-химического анализа – 507

МДК.01.03 Инженерно-техническое обеспечение производственной деятельности	Кабинет оборудованный: экран для проектора Screen Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024	Учебные аудитории расположены по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Инженерной графики – 1205 Метрологии стандартизации и сертификации – 1205
	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет– 1, компьютер «Roscom» в сборе – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS-1120MFP-1, мультимедийный проектор BENQ – 1, маркерная доска – 1, экран для проектора Screen Media– 1, презентации к учебным занятиям; видеофильмы, стенд	Кабинет Экономики организации, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности – 502
УП.01 Учебная практика	Лаборатория оборудована: Лабораторные столы и посадочные места по количеству обучающихся; комплект учебно-наглядных пособий и плакатов с показателями качества нефтепродуктов, комплект ГОСТов на методы испытаний качества ГСМ и специальных жидкостей, маркерная доска; шкаф вытяжной, шкафы для хим. реактивов (5 шт.), приборы: КФК-3, рефрактометр ИРФ 54/Б2М, весы MW 120, кондуктометр КП 150МИ, рН-метр – милливольтметр рН 150МИ, блок питания регулируемый 24В, химическая посуда, химреактивы; инструменты и приспособления: бюретки, пипетки и другая химическая посуда, химические реактивы, пробы топлив, масел, смазочных материалов, спец. жидкостей, электросушилка для посуды, сушильный шкаф.	Лаборатория Химии и физико-химического анализа – 507

	Лаборатория оборудована: маркерная доска – 1, шкаф вытяжной, шкафы для хим. реактивов (3шт.), приборы: октанометр Октан-ИМ, ПОЗ-Т, прибор ПОС-77м, термостат цифровой для трех вискозиметров ВИС-Т, мешалка магнитная ММ-02, аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле ТВО, ручной, анализатор нефтепродуктов ТВЗ, аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор нефтепродуктов АРНС-1Э, аппарат для определения температуры помутнения и начала кристаллизации светлых нефтепродуктов Линтел КРИСТАЛЛ-10Э, бомба Рейда БЭ7100, весы электронные ВЛ-120, стол для весов антивибрационный SPVLABCB-1200. колбонагреватель ПЭ-4100М, комплект для испытания на медной пластинке с баней ПЭ-4310, манометр для бомбы Рейда БЭ-7100, сушильный шкаф SNOL -24/200	Лаборатория Химмотологии – 607
ПМ.02 Организация и управление работой структурного подразделения		
МДК.02.01 Организационно-правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BenQ MP575, ноутбук Acer Aspire Timelinex 5820TG, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, экран	Учебные аудитории расположены по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Материаловедения – 602 Безопасности жизнедеятельности и производственной безопасности – 602
	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер «Roscom» в сборе – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint	Кабинет Экономики организации, менеджмента и правового

	Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS-1120MFP-1, мультимедийный проектор BENQ– 1, маркерная доска – 1, экран для проектора Screen Media– 1, презентации к учебным занятиям; видеофильмы, стенд	обеспечения профессиональной деятельности – 502
ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт оборудования		
МДК.03.01 Эксплуатация объектов авиатопливообеспечения	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер «ROSKOM» в сборе, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024	Учебные аудитории расположены по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6
	МФУ начального уровня Kyocera FS- 1120MFP, ЖК-телевизор LG47LD750, пробоотборник ППН -1001А, 1л,5м, пробоотборник ППН -500А, 0,5л,5м, метршток МШС -3,5 (3 звена), фильтр элементы разных марок.	Кабинет Транспортирования и хранения нефтепродуктов – 605 Эксплуатация объектов ГСМ – 605
	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 12, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, OPENOFFICE, КОМПАС-SD-LT.V12; экран для проектора «Screen Media» – 1, МФУ «Kyocera FS-1120MFP» – 1, колонки – 1, презентации к учебным занятиям	Кабинет Информатики и информационных технологий – 1007
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: код 13321 лаборант химического анализа		

УП.04 Учебная практика	Лаборатория оборудована: маркерная доска – 1, шкаф вытяжной, шкафы для хим. реактивов (3шт.), приборы: октанометр Октан-ИМ, ПОЗ-Т, прибор ПОС-77м, термостат цифровой для трех вискозиметров ВИС-Т, мешалка магнитная ММ-02, аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле ТВО, ручной, анализатор нефтепродуктов ТВЗ, аквадистиллятор ДЭ-4, анализатор нефтепродуктов АРНС-1Э, аппарат для определения температуры помутнения и начала кристаллизации светлых нефтепродуктов Линтел КРИСТАЛЛ-10Э, бомба Рейда БЭ7100, весы электронные ВЛ-120, стол для весов антивибрационный SPVLAVCB-1200. колбонагреватель ПЭ-4100М, комплект для испытания на медной пластинке с баней ПЭ-4310, манометр для бомбы Рейда БЭ-7100, сушильный шкаф SNOL-24/200	Учебные аудитории расположены по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6
	Лаборатория оборудована: шкаф вытяжной, шкафы для хим. реактивов (5 шт.), приборы: КФК-3, Рефрактометр ИРФ 54/Б2М, весы MW 120, кондуктометр КП 150МИ, рН-метр – милливольтметр рН 150МИ, блок питания регулируемый 24В, химическая посуда, хим. реактивы	Лаборатория Химмотологии – 607
Залы	Библиотечный зал (содержит около 3522 записей) оборудованный: 6 компьютеров с выходом в Интернет, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024. Красноярский филиал им. В.С.Молокова СПбГУ ГА имеет договоры с правообладателями электронных ресурсов: 1. Договор № 34-2013 КФ ФГБОУ ВПО СПбГУ ГА от 09.01.2013 о доступе к ЭБС. 2. Договор № 96-600/23 от 25.12.2023 ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А.Новикова о допуске к ЭБС ООО «Лань».	Библиотечный зал с выходом в сеть Интернет расположен по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12
	Актный зал оборудованный: 150 посадочных мест, экран,	Актный зал расположен по адресу:

		компьютер, ноутбук, микрофоны, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024	660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6
	Самостоятельная работа студентов	Кабинет оборудованный: 5 компьютеров с выходом в сеть Интернет, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024	Аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет самоподготовки – 3С
<b>2</b>	<b>Специальность 25.02.05 «Управление движением воздушного транспорта»</b>		
	Основы философии	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы, плакаты. Комплект презентаций по дисциплине «Основы философии»: «Основной вопрос философии», «Философия античности», «Философы Востока».	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104 Экономики и менеджмента – 104
	История	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы, плакаты/ Краткий курс лекций по отечественной истории, 1 издание; Курс лекций по отечественной истории, 2 издание; комплект презентаций по дисциплине «История».	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104 Экономики и менеджмента – 104
	Иностранный язык	Кабинет оборудованный: персональный компьютер – 10 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ, мультимедийные обучающие программы, учебная литература, таблицы, схемы, плакаты	Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24 Кабинет Иностранного языка – 202

	Кабинет оборудованный: IBM “Pentium-IV” в сборе, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024 стенды, плакаты, дидактический материал, учебная литература, словари, грамматические таблицы	Кабинет Иностранного языка – 112
		660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12
	Кабинет оборудованный: IBM “Pentium-IV” в сборе, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, стенды, плакаты, дидактический материал, учебная литература, словари, грамматические таблицы	Кабинет Иностранного языка – 102
	Кабинет оборудованный: IBM “Pentium-IV”, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, принтер, видеопроектор, экран, стенды, плакаты, дидактический материал, грамматические таблицы, географические карты, учебная литература	Кабинет Иностранного языка – 202
Физическая культура		Спортивный комплекс расположен по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12:
	Спортивный зал оборудованный: стенка гимнастическая – 8, баскетбольные щиты с кольцами – 2, стойки волейбольные – 2, сетка волейбольная – 1, скамья – 3, музыкальный центр – 1, мяч волейбольный – 10, мяч баскетбольный – 10, скакалки гимнастические – 15, табло волейбольное – 1	Спортивный зал – 214
	Спортивный зал оборудованный: беговая дорожка магнитная – 1, велотренажер магнитный – 2, перекладина гимнастическая – 1, маты	Спортивный зал (тренажерный зал) – 216

	<p>гимнастические – 2, гриф для штанги – 3, блины для штанги 20 кг – 4, блины для штанги 15 кг – 4, блины для штанги 10 кг – 4, блины для штанги 5 кг – 6, дорожка беговая механическая – 1, мультистанция – 1, подставка (под штангу) – 2, скамья для прессы выгнутая – 1, степпер – 1, стол для армреслинга – 1, тренажер силовой – 1, тренажер эллиптический – 1, тренажер (турник – брусья) – 1, скамья – 2, скамья для прессы наклонная – 1, силовой тренажер – 1, тренажер для становой тяги – 1, стойки под штангу – 2, тренажер для жима ногами лежа – 1, тренажер гак приседания – 1, тренажер блочный тяга сверху – 1, тренажер блочной тяги сидя – 1, подставка под гантели – 1, z-образный гриф – 1, гантели 16 кг – 5, гири 24 кг – 2, гири 16кг -2</p>	
	<p>Спортивный зал оборудованный: стол для настольного тенниса – 4, маты гимнастические – 6, зеркала настенные – 4, щиты для дартса – 4, мишени для дартса – 4</p>	<p>Спортивный зал – 311</p>
	<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий представляет собой комплексную спортивную площадку, включающую: футбольное поле, для мини футбола; волейбольную площадку; баскетбольную площадку; легкоатлетические беговые дорожки; прыжковую яму для прыжков в длину; силовой городок с комплексами гимнастических стенок, перекладинами разной высоты, площадка с гимнастическими снарядами, элементы полосы препятствий (брусья, кроссфит (рукоход) тройной, лабиринт).</p>	<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий расположен по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24</p>
<p>Русский язык и культура речи</p>	<p>Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы/ Комплект презентаций по дисциплине " Русский язык и культура речи "; презентации "История происхождения русского</p>	<p>Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Социально-экономических</p>



	языка", "Фразеологические обороты речи", "Просторечные, диалектные, жаргонные слова", "Нормы речевой культуры", "Нормы орфографии", Морфологические и синтаксические нормы"; Методическое пособие по дисциплине «Русский язык и культура речи».	дисциплин – 104 Экономики и менеджмента – 104
Основы социологии и политологии	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы/ Методическое пособие по дисциплине "Основы социологии и политологии" в 2 частях; Комплект презентаций по дисциплине "Основы социологии и политологии".	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104 Экономики и менеджмента – 104
Математика	Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BENQ – 1, экран, плакаты, дидактический материал, маркерная доска – 1	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Математики – 113
Информатика	Кабинет оборудованный: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, OPENOFFICE; КОМПАС-SD-LT.V12; мультимедийный проектор BENQ – 1, экран, плакаты, дидактический материал	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Информатики – 216
Экологические основы природопользования		Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12
	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от	Кабинет Социально-экономических

	03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы/ Комплект презентаций по дисциплине «Экологические основы природопользования» ко всем темам в соответствии с рабочей программой дисциплины.	дисциплин – 104 Экономики и менеджмента – 104
	Лаборатория оборудована: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы, система оперативного наблюдения, макеты самодельных взрывных устройств, образцы боеприпасов, образцы холодного оружия. Комплект плакатов по дисциплине «Экологические основы природопользования: экологическая безопасность».	Лаборатория Экологии и безопасности жизнедеятельности – 208
Электротехника и электронная техника		Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12
	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, экран, проектор	Кабинет Технической механики - 207 Электротехники и электроники – 207 Инженерной графики – 207
	Лаборатория оборудована: осциллографы, генераторы сигналов, генераторы импульсов, вольтметры универсальные стрелочные и цифровые, цифровые частотомеры, цифровые мультиметры, мосты постоянного и переменного токов, универсальный лабораторный стенд	Лаборатория Электротехники и электроники – 204
Авиаприборы и пилотажные	Кабинет оборудованный: стенд с изображением индикаторов пилотажно-навигационного прибора и пилотажно-командного	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул.

навигационные комплексы	прибора; планшеты с изображением индикаторов авиационных приборов, индикаторы авиационных приборов и систем, кабина ВС АН-24 из комплекта тренажера, ЖК-телевизор, видеоматериалы, схемы, таблицы	Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Авиационных приборов и пилотажных навигационных комплексов, Аэропортов гражданской авиации, Аэродинамики и конструкции воздушных судов – 110
Аэродромы и аэропорты	Кабинет оборудованный: стенд с изображением индикаторов пилотажно-навигационного прибора и пилотажно-командного прибора; планшеты с изображением индикаторов авиационных приборов, индикаторы авиационных приборов и систем, кабина ВС АН-24 из комплекта тренажера, ЖК-телевизор, видеоматериалы, схемы, таблицы	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Авиационных приборов и пилотажных навигационных комплексов – 110 Аэропортов гражданской авиации – 110 Аэродинамики и конструкции воздушных судов – 110
Основы аэродинамики и летно-технические характеристики ВС	Кабинет оборудованный: стенд с изображением индикаторов пилотажно-навигационного прибора и пилотажно-командного прибора; планшеты с изображением индикаторов авиационных приборов, индикаторы авиационных приборов и систем, кабина ВС АН-24 из комплекта тренажера, ЖК-телевизор, видеоматериалы, схемы, таблицы	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Авиационных приборов и пилотажных навигационных комплексов – 110 Аэропортов гражданской авиации – 110 Аэродинамики и конструкции воздушных судов – 110

Профессионально-ориентированный авиационный английский язык		Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24
	Кабинет оборудованный: IBM “Pentium-IV”, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, ЖК-телевизор, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы, словари	Кабинет Иностранного языка – 117
	Кабинет оборудованный: IBM “StarCom ”, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, видеопроектор BENQ с экраном, дидактические материалы, схемы, таблицы, словари, учебная литература	Кабинет Иностранного языка – 120
	Кабинет оборудованный: компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, телевизор “Philips ”, МФУ Kyocera, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы	Кабинет Иностранного языка – 204
	Кабинет оборудованный: компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, телевизор “Philips ”, МФУ Kyocera, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы	Кабинет Иностранного языка – 206
Безопасность жизнедеятельности	Лаборатория оборудована: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ-1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы, система оперативного наблюдения, макеты самодельных взрывных устройств, образцы боеприпасов, образцы холодного оружия	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Лаборатория Экологии и безопасности жизнедеятельности – 208
	Стрелковый тир (электронный) код БП 00001278, оборудованный:	Стрелковый тир (электронный)

	лазерный автомат АК-74, модель PSS АК-74/01, лазерный пистолет Макарова, модель PSS ПМ-LaserIn, ноутбук LA5394651839	расположен по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12; Кабинет Безопасности жизнедеятельности – 208
Фразеология радиообмена на английском языке		Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24
	Кабинет оборудованный: IBM “Pentium-IV”, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, ЖК-телевизор, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы, словари	Кабинет Иностранного языка – 117
	Кабинет оборудованный: IBM “StarCom ”, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, видеопроектор BENQ с экраном, дидактические материалы, схемы, таблицы, словари, учебная литература	Кабинет Иностранного языка – 120
	Кабинет оборудованный: компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, телевизор “Philips ”, МФУ Куосега, экран, дидактические материалы, схемы	Кабинет Иностранного языка – 204
	Кабинет оборудованный: компьютер, телевизор “Philips”, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Куосега, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы	Кабинет Иностранного языка – 206
ПМ.01 Организация и обслуживание движения		

воздушного транспорта гражданской авиации		
МДК.01.01 Авиационная метеорология и метеорологическое обеспечение полетов	Кабинет оборудованный: ПК для преподавателя, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, колонки, принтер, проектор, экран для проектора, маркерная доска; учебно-методические материалы к занятиям в электронном виде, учебные видеофильмы, карты погоды; психометрическая будка с 2-мя термометрами, психометром; учебный чашечный ртутный барометр, флюгарка; стенд «Метеорологический код КН-01», стенд «Вертикальный разрез атмосферы с теплым и холодным фронтами», стенд «Синоптическая карта», стенд «Эволюция облаков в горных районах, горные волны, туманы на ВПП», стационарные настенные плакаты «Международные авиационные метеорологические коды «METAR, SIGMET», учебные плакаты по темам изучения, приборы для измерения температуры, влажности, параметров ветра метеорологических параметров, Дидактические материалы по кодам, прогностическим авиационным картам, атласы комплектов синоптических карт приземных и высотных	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24 Кабинет Авиационной метеорологии – 114
МДК.01.02 Воздушная навигация и аэронавигационное обеспечение полетов	Кабинет оборудованный: ПК для преподавателя, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, колонки, МФУ, проектор, маркерная доска; учебно-методические материалы к занятиям в электронном виде, учебные видеофильмы; макет навигационной линейки НЛ-10 (2шт), авиационные карты, сборники аэронавигационной информации, стенды, плакаты по основным темам изучения	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24 Кабинет Воздушной навигации – 125
МДК.01.03 Радиотехнические	Полигон оборудованный: индикатор пеленгатор АРП 75, радиостанции: «Береза», «Кедр», «Сосна», «Полет», «Фазан»	Полигон радиотехнический расположен по адресу: 660022, г.

средства обеспечения полетов		Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24 Кабинет – 125
	Лаборатория оборудования: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, OPENOFFICE, S-PLAN; мультимедийный проектор BENQ – 1; экран, плакаты, дидактический материал	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Лаборатория Технических средств обучения – 314
МДК.01.04 Технологии обслуживания воздушного движения	Кабинет оборудованный: ПК для преподавателя, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, колонки, плазма, маркерная доска, учебно-методические материалы к занятиям в электронном виде, учебные видеофильмы, карты района аэродрома Бирюса, плакаты по основным темам изучения, стенды	Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24 Кабинет Технологии обслуживания воздушного движения – 205 Человеческого фактора и безопасности полетов – 205
УП.01 Учебная практика		Тренажеры и тренажерные комплексы расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24
	Тренажер оборудован: 10 операторских и 20 диспетчерских рабочих мест, пульт «Планета»	Диспетчерский тренажер «Эксперт»
	Кабинет оборудован: панорама (6 секций), сервер записи, пульт – 2, видеопроекторы – 6	Тренажер КДП «Вышка» Кабинет № 213
	Кабинет оборудован: сервер – 1, пульт – 3, компьютеры – 3, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024	Кабинет № 215

ПМ.02 Организация и управление работой диспетчерской смены		
МДК.02.01 Обеспечение эффективности и безопасности обслуживания воздушного движения	Кабинет оборудованный: ПК для преподавателя, колонки, ПК (оборудованные джойстиком и наушниками) – 15 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, плазма, маркерная доска, учебно-методические материалы к занятиям в электронном виде, информационные бюллетени по безопасности полетов за период с 2014 по 2018 гг., нормативно-правовые документы, регламентирующие работу диспетчеров УВД на бумажных носителях (ФАП128, ФАП293, ФП ИВП138, ВК РФ), учебные видеофильмы, карты района аэродрома Бирюса, плакаты по основным темам изучения, стенды, приборы АН-24, мультимедийная обучающая программа Flighsim	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24 Кабинет Организации обслуживания воздушного движения – 207
	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104 Экономики и менеджмента – 104
МДК.02.02 Организация обслуживания воздушного движения		Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24
	Кабинет оборудованный: ПК для преподавателя, колонки, ПК (оборудованные джойстиком и наушниками) – 15 шт., лицензионное	Кабинет Организации обслуживания воздушного движения – 207



	<p>программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, плазма, маркерная доска, учебно-методические материалы к занятиям в электронном виде, информационные бюллетени по безопасности полетов за период с 2014 по 2018 гг., нормативно-правовые документы, регламентирующие работу диспетчеров УВД на бумажных носителях (ФАП128, ФАП293, ФП ИВП138, ВК РФ), учебные видеофильмы, карты района аэродрома Бирюса, плакаты по основным темам изучения, стенды, приборы АН-24, мультимедийная обучающая программа Flighsim</p>	
	<p>Кабинет оборудованный: маркерная доска, учебно-методические материалы к занятиям в электронном виде, учебные видеофильмы, нормативно-правовые документы, регламентирующие работу диспетчеров УВД на бумажных носителях (ФАП128, ФАП293, ФП ИВП138, ВК РФ), аэронавигационные карты Российской Федерации, плакаты по основным темам изучения, стенды</p>	<p>Кабинет Обеспечения планирования полетов ВС – 203</p>
УП.02 Учебная практика		<p>Тренажеры и тренажерные комплексы расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24</p>
	<p>Тренажер оборудован: 10 операторских и 20 диспетчерских рабочих мест, пульт «Планета»</p>	<p>Диспетчерский тренажер «Эксперт»</p>
	<p>Кабинет оборудован: панорама (6 секций), сервер записи, пульт – 2, видеопроекторы – 6</p>	<p>Тренажер КДП «Вышка» Кабинет – 213</p>
	<p>Кабинет оборудован: сервер – 1, пульт – 3, компьютеры – 3, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024</p>	<p>Кабинет – 215</p>

<p>ПМ.03 Обеспечение безопасности полетов гражданской авиации</p>		
<p>МДК.03.01 Человеческий фактор в организации и обслуживании воздушного движения</p>	<p>Кабинет оборудованный: ПК для преподавателя, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, колонки, плазма, маркерная доска, учебно-методические материалы к занятиям в электронном виде, учебные видеофильмы, карты района аэродрома Бирюса, плакаты по основным темам изучения, стенды</p>	<p>Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24 Кабинет Технологии обслуживания воздушного движения – 205 Человеческого фактора и безопасности полетов – 205</p>
<p>МДК.03.02 Безопасность полетов</p>	<p>Кабинет оборудованный: ПК для преподавателя, колонки, ПК (оборудованные джойстиком и наушниками) – 15 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, плазма, маркерная доска, учебно-методические материалы к занятиям в электронном виде, информационные бюллетени по безопасности полетов за период с 2014 по 2018 гг., нормативно-правовые документы, регламентирующие работу диспетчеров УВД на бумажных носителях (ФАП128, ФАП293, ФП ИВП138, ВК РФ), учебные видеофильмы, карты района аэродрома Бирюса, плакаты по основным темам изучения, стенды, приборы АН-24, мультимедийная обучающая программа Flighsim</p>	<p>Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24 Кабинет Организация обслуживания воздушного движения – 207</p>
<p>УП.03 Учебная практика</p>		<p>Тренажеры и тренажерные комплексы расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24</p>
	<p>Тренажер оборудован: 10 операторских и 20 диспетчерских рабочих</p>	<p>Диспетчерский тренажер «Эксперт»</p>

		мест, пульт «Планета»	
		Кабинет оборудован: панорама (6 секций), сервер записи, пульт – 2, видеопроекторы – 6	Тренажер КДП «Вышка» Кабинет – 213
		Кабинет оборудован: сервер – 1, пульт – 3, компьютеры – 3, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024	Кабинет – 215
Залы		Библиотечный зал (содержит около 3522 записей) оборудованный: 6 компьютеров с выходом в сеть Интернет, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024. Красноярский филиал им. В.С.Молокова СПбГУ ГА имеет договоры с правообладателями электронных ресурсов: 1. Договор № 34-2013 КФ ФГБОУ ВПО СПбГУ ГА от 09.01.2013 о доступе к ЭБС. 2. Договор № 96-600/23 от 25.12.2023 ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А.Новикова о допуске к ЭБС ООО «Лань».	Библиотечный зал с выходом в сеть Интернет расположен по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12
		Актный зал оборудованный: 150 посадочных мест, экран, компьютер, ноутбук, микрофоны, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024	Актный зал расположен по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6
Самостоятельная работа студентов		Кабинет оборудованный: 4 компьютера с выходом в сеть Интернет, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024	Аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24 Кабинет самоподготовки – 2С
<b>3</b>	<b>Специальность 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте(по видам)»</b>		
	Основы философии	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук –	Учебная аудитория расположена по

	Асер -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора Screen Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, Ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024. Комплект презентаций по дисциплине «Основы философии»; Методические рекомендации для самостоятельной работы и контрольные задания по дисциплине «Основы философии» для студентов заочного отделения; Комплект плакатов «Основной вопрос философии» - 1.	адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203
История	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук – Асер-1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора Screen Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, Ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024. Краткий курс лекций по отечественной истории; Стенды «Вторая мировая война» - 1.	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203
Иностранный язык	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ – 1, экран для проектора – 1, принтер, плакаты – 6, словари – 10, грамматические таблицы–3	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Иностранного языка – 501
Физическая культура	Спортивный зал оборудованный; мультистанция – 1, беговая дорожка магнитная – 1, велотренажер магнитный – 1, гриф для штанги – 1, ДСК «Лидер» – 1, стенка гимнастическая – 5, степпер – 1, стол для настольного тенниса – 2, тренажер силовой – 1, тренажер (турник-брус) – 1, турник на шведскую стенку – 1, скамья – 5, маты гимнастические – 5, скамья наклонная – 2, гири 24 кг – 1, скакалки гимнастические – 7, диск здоровья – 5, гантели 1,5 кг – 14 пар,	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Спортивный зал – 1001

	гантели 2,0 кг – 10 пар, обручи гимнастические – 6, штанга женская 12 кг – 1, блины для штанги 20 кг – 2, блины для штанги 10 кг – 2, гантели разборные 16 кг – 2, координационная лестница – 2, кариматы гимнастические – 12, музыкальный центр – 1, спортивные стенды – 5, плакат наглядной агитации – 1	
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий представляет собой комплексную спортивную площадку, включающую: футбольное поле, для мини футбола; волейбольную площадку; баскетбольную площадку; легкоатлетические беговые дорожки; прыжковую яму для прыжков в длину; силовой городок с комплексами гимнастических стенок, перекладинами разной высоты, площадка с гимнастическими снарядами, элементы полосы препятствий (брусья, кроссфит (рукоход) тройной, лабиринт).	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий расположен по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24
Русский язык и культура речи	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук – Acer -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора Screen Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, Ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение. обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024. Комплект презентаций по дисциплине " Русский язык и культура речи ". Методическое пособие по дисциплине «Русский язык и культура речи».	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203
Основы социологии и политологии	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук – Acer -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора Screen Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, Ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024. Методическое пособие по дисциплине "Основы социологии и политологии" в 2 частях;	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203

	Комплект презентаций по дисциплине "Основы социологии и политологии".	
Основы экономики	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук – Acer -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора Screen Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, Ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024. Комплект презентаций по дисциплине "Основы экономики"; Методическое пособие по дисциплине "Основы экономики".	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203
Культурология	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук – Acer -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора Screen Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, Ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024. Курс лекций по дисциплине «Культурология: История мировой художественной культуры».	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203
Математика	Кабинет оборудованный: экран для проектора «Screen Media» – 1; мультимедийный проектор Beng – 1; ноутбук – 1; презентации к учебным занятиям, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Математики – 202
Информатика	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 12, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, OPENOFFICE, КОМПАС-SD-LT.V12;экран для проектора «Screen Media» – 1, МФУ «Kyocera FS-1120 MFP» – 1, колонки – 1; презентации к учебным занятиям	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Информатики и информационных систем – 1007

Экологические основы природопользования	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук – Acer -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора Screen Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, Ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024. Комплект плакатов по дисциплине «Экологические основы природопользования: экологическая безопасность».	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203
Инженерная графика	Кабинет оборудованный: экран для проектора Screen Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, плакаты, стенды	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Инженерной графики – 1205 Метрологии, стандартизации и сертификации – 1205
Электротехника и электроника	Лаборатория оборудована: осциллографы, генераторы сигналов, генераторы импульсов, вольтметры универсальные стрелочные и цифровые, цифровые частотомеры, цифровые мультиметры, мосты постоянного и переменного токов, универсальный лабораторный стенд	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Лаборатория Электротехники и электроники – 204
Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет оборудованный: экран для проектора Screen Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, плакаты, стенды	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Инженерной графики – 1205 Метрологии, стандартизации и сертификации – 1205
Транспортная система	Кабинет оборудованный: экран для проектора Screen Media – 1,	Учебная аудитория расположена по

России	мультимедийный проектор BENQ – 1, ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, плакаты, стенды. Презентации по дисциплине «Транспортная система России» - "Транспорт будущего", "Современные модели видов транспорта (автомобили, самолеты, вертолеты, скоростные поезда...)", "Трубопроводный транспорт", «Мультимодальные и интермодальные технологии на транспорте».	адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Транспортной системы России – 1006
Технические средства воздушного транспорта	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1; лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, маркерная доска – 1; ЖК-телевизор LG47LD750 – 1; стенды – 9	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Технических средств на воздушном транспорте – 205 Охраны труда – 205
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук – Acer -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора Screen Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, Ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203
Охрана труда	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1; лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, маркерная доска – 1; ЖК-телевизор LG47LD750 – 1; стенды – 9	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Технических средств на воздушном транспорте – 205; Охраны труда – 205



Безопасность жизнедеятельности	Кабинет оборудованный: телевизор «Eresson» – 1; видеоплеер LG – 1; видеокассеты– 8; стенды – 10; плакаты – 30	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Безопасности жизнедеятельности – 1201
	Стрелковый тир (электронный) код БП 00001278, оборудованный: лазерный автомат АК-74, модель PSS АК-74/01, лазерный пистолет Макарова, модель PSS ПМ-Laser In, ноутбук LA 5394651839	Стрелковый тир (электронный) расположен по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Безопасности жизнедеятельности – 208
ПМ.01 Организация перевозочного процесса на воздушном транспорте		
МДК.01.01 Технология перевозочного процесса на воздушном транспорте	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер «Roscom» в сборе – 1, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1; мультимедийный проектор BENG – 1, интерактивная доска Interactive Scool Board 82 дюйма – 1; ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, маркерная доска – 1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, стенды – 9	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Организации перевозочного процесса на воздушном транспорте – 506 Основ исследовательской деятельности – 506
МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер «Roscom» в сборе – 1, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1; мультимедийный проектор BENG – 1, интерактивная доска Interactive Scool Board 82 дюйма – 1; ноутбук	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Организации перевозочного

	Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, маркерная доска – 1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, стенды – 9	процесса на воздушном транспорте – 506 Основ исследовательской деятельности – 506
МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на воздушном транспорте	Лаборатория оборудована: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 12; лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, маркерная доска – 1; МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Лаборатория Автоматизированных систем управления – 403 Управления движением – 403
УП.01 Учебная практика		Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6
	Лаборатория оборудована: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 12, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, маркерная доска – 1, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1	Лаборатория Автоматизированных систем управления – 403; Управления движением – 403
ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на воздушном транспорте		
МДК.02.01 Организация движения на воздушном транспорте		Учебные аудитории расположены по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6

		Кабинет оборудованный: компьютер «Roscom» в сборе – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1; мультимедийный проектор PGD – 1, экран для проектора Screen Media – 1, маркерная доска – 1	Кабинет Организации сервисного обслуживания на воздушном транспорте – 402
		Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG47LD750 – 1, видеофильмы	Кабинет Управления качеством и персоналом – 1202
МДК.02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на воздушном транспорте			Учебные аудитории расположены по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6
		Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер «Roscom» в сборе – 1, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1; мультимедийный проектор BENG – 1, интерактивная доска Interactive Scool Board 82 дюйма – 1; ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, маркерная доска – 1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, стенды – 9	Кабинет Организации перевозочного процесса на воздушном транспорте – 506
		Кабинет оборудованный: компьютер «Roscom» в сборе – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1; мультимедийный проектор PGD – 1, экран для проектора Screen Media – 1, маркерная доска – 1	Кабинет Организации сервисного обслуживания на воздушном транспорте – 402
УП.02 Учебная практика			Учебные аудитории расположены по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6

	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер «Roscom» в сборе – 1, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1; мультимедийный проектор BENG – 1, интерактивная доска Interactive Scool Board 82 дюйма – 1; ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, маркерная доска – 1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, стенды – 9	Кабинет Организации перевозочного процесса на воздушном транспорте – 506
	Кабинет оборудованный: компьютер «Roscom» в сборе – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1; мультимедийный проектор PGD – 1, экран для проектора Screen Media – 1, маркерная доска – 1	Кабинет Организации сервисного обслуживания на воздушном транспорте – 402
ПМ.03 Организация транспортно - логистической деятельности на воздушном транспорте		
МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на воздушном транспорте	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер «Roscom» в сборе – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENG – 1, маркерная доска – 1, экран для проектора Screen Media – 1; презентации к учебным занятиям, видеофильмы, стенды – 1	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Организации транспортно-логистической деятельности на воздушном транспорте – 502
МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер «Roscom» в сборе – 1,	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул.

воздушном транспорте	лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1; мультимедийный проектор BENG – 1, интерактивная доска Interactive Scool Board 82 дюйма – 1; ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, маркерная доска – 1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, стенды – 9	Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Организации перевозочного процесса на воздушном транспорте – 506
МДК.03.03 Перевозка грузов на особых условиях		Учебные аудитории расположены по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6
	Кабинет оборудованный: компьютер «Roscom» в сборе – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1; мультимедийный проектор PGD – 1, экран для проектора Screen Media – 1, маркерная доска – 1	Кабинет Организации сервисного обслуживания на воздушном транспорте – 402
	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети интернет – 1; лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, ЖК-телевизор LG47LD 650 – 1; МФУ HP Lazerjet – 1; презентации к учебным занятиям; видеофильмы, стенды – 1	Кабинет Безопасности движения (авиационной безопасности) – 406
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих; по профессии 17244: Приемосдатчик груза и багажа	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер «Roscom» в сборе – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1; мультимедийный проектор BENG – 1, интерактивная доска Interactive Scool Board 82 дюйма – 1; ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, маркерная доска – 1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, стенды – 9	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Организации перевозочного процесса на воздушном транспорте – 506

	Залы	<p>Библиотечный зал (содержит около 3522 записей) оборудованный: 6 компьютеров с выходом в сеть Интернет, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024 Красноярский филиал им. В.С.Молокова СПбГУ ГА имеет договоры с правообладателями электронных ресурсов:</p> <p>1. Договор № 34-2013 КФ ФГБОУ ВПО СПбГУ ГА от 09.01.2013 о доступе к ЭБС.</p> <p>2. Договор № 96-600/23 от 25.12.2023 ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А.Новикова о допуске к ЭБС ООО «Лань».</p>	Залы
		<p>Актовый зал оборудованный: 150 посадочных мест, экран, компьютер, ноутбук, микрофоны, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024</p>	
	Самостоятельная работа студентов	<p>Кабинет оборудованный: 5 компьютеров с выходом в сеть Интернет, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024</p>	<p>Аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет самоподготовки – 1С</p>
<b>4</b>	<b>Специальность 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)»</b>		
	Основы философии	<p>Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы, Комплект презентаций по дисциплине «Основы философии»: «Основной вопрос философии», «Философия античности», «Философы Востока».</p>	<p>Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104 Правового обеспечения профессиональной деятельности – 104; Экономики и менеджмента –</p>

		104
История	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы/ Краткий курс лекций по отечественной истории, 1 издание; Курс лекций по отечественной истории, 2 издание; Комплект презентаций по дисциплине «История».	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104; Правового обеспечения профессиональной деятельности – 104 Экономики и менеджмента – 104
Иностранный язык	Кабинет оборудованный: персональный компьютер FlatronL 17185 pro Starcom – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ LaserJet M 1212 и fMFP, музыкальный центр, грамматические таблицы – 8, английский алфавит, географические карты на английском языке, методические материалы, учебники, словари	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Иностранного языка – 306
Физическая культура		Спортивный комплекс расположен по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12
	Спортивный зал оборудованный: стенка гимнастическая – 8, баскетбольные щиты с кольцами – 2, стойки волейбольные – 2, сетка волейбольная – 1, скамья – 3, музыкальный центр – 1, мяч волейбольный – 10, мяч баскетбольный – 10, скакалки гимнастические – 15, табло волейбольное – 1	Спортивный зал – 214
	Спортивный зал оборудованный: беговая дорожка магнитная – 1, велотренажер магнитный – 2, перекладина гимнастическая – 1, маты гимнастические – 2, гриф для штанги – 3, блины для штанги 20 кг – 4,	Спортивный зал (тренажерный зал) – 216

		<p>блины для штанги 15 кг – 4, блины для штанги 10 кг – 4, блины для штанги 5 кг – 6, дорожка беговая механическая – 1, мультистанция – 1, подставка (под штангу) – 2, скамья для пресса выгнутая – 1, степпер – 1, стол для армреслинга – 1, тренажер силовой – 1, тренажер эллиптический – 1, тренажер (турник – брусья) – 1, скамья – 2, скамья для пресса наклонная – 1, силовой тренажер – 1, тренажер для становой тяги – 1, стойки под штангу – 2, тренажер для жима ногами лежа – 1, тренажер гак приседания – 1, тренажер блочный тяга сверху – 1, тренажер блочной тяги сидя – 1, подставка под гантели – 1, z-образный гриф – 1, гантели 16 кг – 5, гири 24 кг – 2, гири 16кг – 2</p>	
		<p>Спортивный зал оборудованный: стол для настольного тенниса – 4, маты гимнастические – 6, зеркала настенные – 4, щиты для дартса – 4, мишени для дартса – 4</p>	<p>Спортивный зал – 311</p>
		<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий представляет собой комплексную спортивную площадку, включающую: футбольное поле, для мини футбола; волейбольную площадку; баскетбольную площадку; легкоатлетические беговые дорожки; прыжковую яму для прыжков в длину; силовой городок с комплексами гимнастических стенок, перекладинами разной высоты, площадка с гимнастическими снарядами, элементы полосы препятствий (брусья, кроссфит (рукоход) тройной, лабиринт).</p>	<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий расположен по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24</p>
<p>Русский язык и культура речи</p>		<p>Кабинет оборудованный: персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, проектор, ЖК-телевизор, экран/ Комплект презентаций по дисциплине " Русский язык и культура речи "; презентации "История происхождения русского языка", "Фразеологические обороты речи", "Просторечные, диалектные, жаргонные слова", "Нормы речевой культуры", "Нормы</p>	<p>Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Русского языка и культуры речи – 307</p>



	орфографии", Морфологические и синтаксические нормы"; Методическое пособие по дисциплине «Русский язык и культура речи».	
Основы социологии и политологии	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы/ Методическое пособие по дисциплине "Основы социологии и политологии" в 2 частях; Комплект презентаций по дисциплине "Основы социологии и политологии"	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104 Правового обеспечения профессиональной деятельности – 104 Экономики и менеджмента – 104
Основы экономики	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы/ Комплект презентаций по дисциплине "Основы экономики"; Методическое пособие по дисциплине "Основы экономики".	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104 Правового обеспечения профессиональной деятельности – 104 Экономики и менеджмента – 104
Культурология	Кабинет оборудованный: персональный компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы/ Курс лекций по дисциплине «Культурология: История мировой художественной культуры»; Комплект презентаций	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104

	по дисциплине «Культурология».	Правового обеспечения профессиональной деятельности – 104; Экономики и менеджмента – 104
Прикладная математика	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, проектор, экран	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Прикладной математики – 303
Информатика	Кабинет оборудованный: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, S-PLAN; переносной экран, плакаты, дидактический материал	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Информатики – 215
Экологические основы природопользования	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы/ Комплект презентаций по дисциплине «Экологические основы природопользования» ко всем темам в соответствии с рабочей программой дисциплины.	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104 Правового обеспечения профессиональной деятельности – 104 Экономики и менеджмента – 104
Электротехническое черчение	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, OPENOFFICE, КОМПАС-SD-LT.V12; мультимедийный проектор BENQ MW 663 – 1	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Электротехнического черчения – 207

Метрология и стандартизация	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQMW 663 – 1, экран	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Метрологии и стандартизации – 109
Теория электрических цепей	Лаборатория оборудована: осциллографы, генераторы сигналов, генераторы импульсов, вольтметры универсальные стрелочные и цифровые, цифровые частотомеры, цифровые мультиметры, мосты постоянного и переменного токов, универсальный лабораторный стенд.	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Лаборатория Электротехники и электрических измерений – 204
Теория электросвязи	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQMW 663 – 1, оверхед проектор elitevision 6000 E, экран	Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Теории электросвязи – 304 Теория передачи сигналов проводной связи и радиосвязи – 304
	Лаборатория оборудована: радиостанция «Фазан» - 5 шт., радиостанция «Полет-1» - 2 шт., комплект антенн	Лаборатория Оперативно-технологической связи – 205
Электрорадиоизмерения	Лаборатория оборудована: осциллографы, генераторы сигналов, генераторы импульсов, вольтметры универсальные стрелочные и цифровые, цифровые частотомеры, цифровые мультиметры, мосты постоянного и переменного токов, универсальный лабораторный стенд	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Лаборатория Электротехники и электрических измерений – 204
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP –	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12

	1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы	Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104 Правового обеспечения профессиональной деятельности – 104 Экономики и менеджмента – 104
Электронная техника	Лаборатория оборудована: стенд лабораторный по импульсной технике, универсальный стенд для проведения лабораторных работ по радиоэлектронике, лабораторный стенд «Колебательные контуры», осциллографы, генераторы сигналов высокочастотные, цифровые мультиметры; универсальный лабораторный стенд УЛС-1, учебный микропроцессорный комплект УМК; стенд для лабораторных исследований СЛИ-001, универсальный стенд «Супер 72», универсальный стенд для проведения лабораторных работ 87Л-01, радиоприемник «Волна»	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Лаборатория Электронной техники – 305 Радиотехнических цепей и сигналов – 305 Вычислительной техники – 305
Радиотехнические цепи и сигналы	Лаборатория оборудована: стенд лабораторный по импульсной технике, универсальный стенд для проведения лабораторных работ по радиоэлектронике, лабораторный стенд «Колебательные контуры», осциллографы, генераторы сигналов высокочастотные, цифровые мультиметры; универсальный лабораторный стенд УЛС-1, учебный микропроцессорный комплект УМК; стенд для лабораторных исследований СЛИ-001, универсальный стенд «Супер 72», универсальный стенд для проведения лабораторных работ 87Л-01, радиоприемник «Волна»	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Лаборатория Электронной техники – 305 Радиотехнических цепей и сигналов – 305 Вычислительной техники – 305
Вычислительная техника	Лаборатория оборудована: стенд лабораторный по импульсной технике, универсальный стенд для проведения лабораторных работ по радиоэлектронике, лабораторный стенд «Колебательные контуры», осциллографы, генераторы сигналов высокочастотные, цифровые мультиметры; универсальный лабораторный стенд УЛС-1, учебный	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Лаборатория Электронной техники – 305

	микропроцессорный комплект УМК; стенд для лабораторных исследований СЛИ-001, универсальный стенд «Супер 72», универсальный стенд для проведения лабораторных работ 87Л-01, радиоприемник «Волна»	Радиотехнических цепей и сигналов – 305 Вычислительной техники – 305
Безопасность жизнедеятельность	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ-1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы, система оперативного наблюдения, макеты самодельных взрывных устройств, образцы боеприпасов, образцы холодного оружия	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда – 208
	Стрелковый тир (электронный) код БП 00001278, оборудованный: лазерный автомат АК-74, модель PSS АК-74/01, лазерный пистолет Макарова, модель PSS ПМ-Laser In, ноутбук LA 5394651839	Стрелковый тир (электронный) расположен по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда – 208
ПМ. 01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования		
МДК.01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации		Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12
	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, лицензионное	Кабинет Приема и обработки

устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, проектор, экран	сигналов – 206
	Лаборатория оборудована: стенд лабораторный по импульсной технике, универсальный стенд для проведения лабораторных работ по радиоэлектронике, лабораторный стенд «Колебательные контуры», осциллографы, генераторы сигналов высокочастотные, цифровые мультиметры; универсальный лабораторный стенд УЛС-1, учебный микропроцессорный комплект УМК; стенд для лабораторных исследований СЛИ-001, универсальный стенд «Супер 72», универсальный стенд для проведения лабораторных работ 87Л-01, радиоприемник «Волна»	Лаборатория Электронной техники – 305 Радиотехнических цепей и сигналов – 305 Вычислительной техники – 305
УП.01 Учебная практика		Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12
	Кабинет оборудованный: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, экран, плакаты, дидактический материал	Кабинет Информатики – 215
	Лаборатория оборудования: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ-1; экран, плакаты, дидактический материал	Лаборатория Вычислительной техники – 216
	Лаборатория оборудована: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ – 1; экран, плакаты, дидактический	Лаборатория Технических средств обучения – 314 Информатики – 314

	материал	
	Лаборатория оборудована: радиомонтажный набор, элементы радиоэлектронной техники, контрольно измерительные приборы, набор инструмента, плакаты, схемы.	Лаборатория Ремонта транспортного радиоэлектронного оборудования – 302
ПП.01 Производственная практика	Лаборатория оборудована: вторичные источники питания, контрольно-измерительные приборы, набор инструмента, плакаты, схемы, универсальный стенд	Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Лаборатория Электропитания устройств радиоэлектронного оборудования – 204
ПМ.02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования		
МДК. 02. 01 Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи		Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12
	Лаборатория оборудована: радиостанция «Кедр – С», радиостанции «Полет-1» - 5 комплектов; радиостанции «Фазан-19» - 2 комплекта; генератор СВГ Г76А, измерительная линия Р1-17, лабораторная установка «Симметричный вибратор», лабораторная установка «Фазированная антенная решетка на базе спирального излучения»,	Лаборатория Радиосвязи с подвижными объектами – 205 Многоканальных систем передач – 205

	<p>лабораторная установка «Директорная антенна», лабораторная установка «Рупорные облучатели», лабораторная установка «Спиральная антенна», лабораторная установка на основе компьютерного моделирования с помощью программы MMANA, плакаты, схемы</p>	<p>Передачи сигналов электросвязи – 205, Систем телекоммуникаций – 205, Оперативно- технологической связи – 205</p>
	<p>Лаборатория оборудована: стенд лабораторный по импульсной технике, универсальный стенд для проведения лабораторных работ по радиоэлектронике, лабораторный стенд «Колебательные контуры», осциллографы, генераторы сигналов высокочастотные, цифровые мультиметры; универсальный лабораторный стенд УЛС-1, учебный микропроцессорный комплект УМК; стенд для лабораторных исследований СЛИ-001, универсальный стенд «Супер 72», универсальный стенд для проведения лабораторных работ 87Л-01, радиоприемник «Волна»</p>	<p>Лаборатория Электронной техники – 305 Радиотехнических цепей и сигналов – 305 Вычислительной техники – 305</p>
МДК.02.02 Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи		<p>Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12</p>
	<p>Кабинет оборудованный: персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, проектор, экран</p>	<p>Кабинет Теории электросвязи – 304 Теории передачи сигналов проводной связи и радиосвязи – 304</p>
	<p>Лаборатория оборудована: осциллографы, генераторы сигналов, генераторы импульсов, вольтметры универсальные стрелочные и цифровые, цифровые частотомеры, цифровые мультиметры, мосты постоянного и переменного токов, универсальный лабораторный стенд.</p>	<p>Лаборатория Электротехники и электрических измерений – 204</p>
МДК 02.03 Основы технического	<p>Лаборатория оборудована: радиомонтажный набор, элементы радиоэлектронной техники, контрольно измерительные приборы,</p>	<p>Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул.</p>



обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте	набор инструмента, плакаты, схемы.	Аэровокзальная, д. 12 Лаборатория Ремонта транспортного радиоэлектронного оборудования – 302
УП.02 Учебная практика		Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12
	Кабинет оборудованный: персональный компьютер в сборе ПК-11шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, экран, плакаты, дидактический материал	Кабинет информатики – 215
	Лаборатория оборудования: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ-1; экран, плакаты, дидактический материал	Лаборатория Вычислительной техники – 216
	Лаборатория оборудования: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ-1; экран, плакаты, дидактический материал	Лаборатория Технических средств обучения – 314 Информатики – 314
	Мастерские оборудованы: вытяжная вентиляция, стабилизированный источник питания, контрольно-измерительные приборы, источники питания, электропаяльники, монтажный инструмент, монтажные столы, осциллографы, плакаты, схемы, стенды с наборами элементов радиоэлектронной аппаратуры.	Мастерские расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Электромонтажные – 302 Монтажа и регулировки устройств

		связи – 302
ПП.02 Производственная практика		Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12
	Лаборатория оборудована: радиостанция «Кедр – С», радиостанции «Полет-1» - 5 комплектов; радиостанции «Фазан-19» - 2 комплекта; генератор СВГ Г76А, измерительная линия Р1-17, лабораторная установка «Симметричный вибратор», лабораторная установка «Фазированная антенная решетка на базе спирального излучения», лабораторная установка «Директорная антенна», лабораторная установка «Рупорные облучатели», лабораторная установка «Спиральная антенна», лабораторная установка на основе компьютерного моделирования с помощью программы MMANA, плакаты, схемы,	Лаборатория Радиосвязи с подвижными объектами – 205 Многоканальных систем передач – 205 Передачи сигналов электросвязи – 205 Систем телекоммуникаций – 205 Оперативно- технологической связи – 205
ПМ.03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств		
МДК.03.01 Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования		Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12
	Кабинет оборудованный: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, экран, плакаты, дидактический материал	Кабинет информатики – 215

	Лаборатория оборудования: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ-1; экран, плакаты, дидактический материал	Лаборатория Вычислительной техники – 216
	Лаборатория оборудования: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ-1; экран, плакаты.	Лаборатория Технических средств обучения – 314 Информатики – 314
ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации		
МДК.04.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы	Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12  Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104 Правового обеспечения профессиональной деятельности – 104 Кабинет Экономики и менеджмента – 104

	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ-1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы, система оперативного наблюдения, макеты самодельных взрывных устройств, образцы боеприпасов, образцы холодного оружия	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда – 208
МДК.04.02 Современные технологии управления структурным подразделением		Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12
	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы	Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104, Правового обеспечения профессиональной деятельности – 104 Кабинет Экономики и менеджмента – 104
	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ-1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы, система оперативного наблюдения, макеты самодельных взрывных устройств, образцы боеприпасов, образцы холодного оружия	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда – 208
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		

УП.05 Учебная практика	<p>Мастерские оборудованы: контрольно-измерительные приборы, источники питания, электропаяльники, монтажный инструмент, осциллографы.</p>	<p>Мастерские расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Электромонтажные – 302 Монтажа и регулировки устройств связи – 302</p>
	<p>Лаборатория оборудована: радиостанция «Кедр – С», радиостанции «Полет-1» - 5 комплектов; радиостанции «Фазан-19» - 2 комплекта; генератор СВГ Г76А, измерительная линия Р1-17, лабораторная установка «Симметричный вибратор», лабораторная установка «Фазированная антенная решетка на базе спирального излучения», лабораторная установка «Директорная антенна», лабораторная установка «Рупорные облучатели», лабораторная установка «Спиральная антенна», лабораторная установка на основе компьютерного моделирования с помощью программы MMANA, плакаты, схемы</p>	<p>Лаборатория Радиосвязи с подвижными объектами – 205 Многоканальных систем передач – 205 Передачи сигналов электросвязи – 205 Систем телекоммуникаций – 205 Оперативно- технологической связи – 205</p>
Залы	<p>Библиотечный зал (содержит около 3522 записей) оборудованный: 6 компьютеров с выходом в сеть Интернет, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024. Красноярский филиал им. В.С.Молокова СПбГУ ГА имеет договоры с правообладателями электронных ресурсов: 1. Договор № 34-2013 КФ ФГБОУ ВПО СПбГУ ГА от 09.01.2013 о доступе к ЭБС. 2. Договор № 96-600/23 от 25.12.2023 ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А.Новикова о допуске к ЭБС ООО «Лань».</p>	<p>Библиотечный зал с выходом в сеть Интернет расположен по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12</p>
	<p>Актный зал оборудованный: 150 посадочных мест, экран, компьютер, ноутбук, микрофоны, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от</p>	<p>Актный зал расположен по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6</p>

		03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024	
	Самостоятельная работа студентов	Кабинет (содержит около 3522 записей) оборудованный: 6 компьютеров с выходом в сеть Интернет, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024	Аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет самоподготовки – 1С
<b>5</b>	<b>25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов»</b>		
	Основы философии	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы. Комплект презентаций по дисциплине «Основы философии».	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104
	История	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы. Краткий курс лекций по отечественной истории, 1 издание; Курс лекций по отечественной истории, 2 издание; Комплект презентаций по дисциплине «История».	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104
	Иностранный язык	Кабинет оборудованный: IBM “Pentium-IV”, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, ЖК-телевизор, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы, словари	Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д.24 Кабинет Иностранного языка – 117
		Кабинет оборудованный: компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от	Кабинет Иностранного языка – 204

	03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, телевизор “Philips ”, МФУ Kyocera, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы	
	Кабинет оборудованный: компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, телевизор “Philips ”, МФУ Kyocera, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы	Кабинет Иностранного языка – 206
Физическая культура		Спортивный комплекс расположен по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д12:
	Спортивный зал оборудованный: стенка гимнастическая – 8, баскетбольные щиты с кольцами – 2, стойки волейбольные – 2, сетка волейбольная – 1, скамья – 3, музыкальный центр – 1, мяч волейбольный – 10, мяч баскетбольный – 10, скакалки гимнастические – 15, табло волейбольное – 1	Спортивный зал – 214
	Спортивный зал оборудованный: беговая дорожка магнитная – 1, велотренажер магнитный – 2, перекладина гимнастическая – 1, маты гимнастические – 2, гриф для штанги – 3, блины для штанги 20 кг – 4, блины для штанги 15 кг – 4, блины для штанги 10 кг – 4, блины для штанги 5 кг – 6, дорожка беговая механическая – 1, мультистанция – 1, подставка (под штангу) – 2, скамья для пресса выгнутая – 1, степпер – 1, стол для армреслинга – 1, тренажер силовой – 1, тренажер эллиптический – 1, тренажер (турник – брусья) – 1, скамья – 2, скамья для пресса наклонная – 1, силовой тренажер – 1, тренажер для становой тяги – 1, стойки под штангу – 2, тренажер для жима ногами лежа – 1, тренажер гак приседания – 1, тренажер блочный тяга сверху – 1, тренажер блочной тяги сидя – 1, подставка под гантели – 1, z-образный гриф – 1, гантели 16 кг – 5, гири 24 кг – 2, гири 16кг -2.	Спортивный зал (тренажерный зал) – 216

	<p>Спортивный зал оборудованный: стол для настольного тенниса – 4, маты гимнастические – 6, зеркала настенные – 4, щиты для дартса – 4, мишени для дартса – 4.</p>	Спортивный зал – 311
	<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий представляет собой комплексную спортивную площадку, включающую: футбольное поле, для мини футбола; волейбольную площадку; баскетбольную площадку; легкоатлетические беговые дорожки; прыжковую яму для прыжков в длину; силовой городок с комплексами гимнастических стенок, перекладинами разной высоты, площадка с гимнастическими снарядами, элементы полосы препятствий (брусья, кроссфит (рукоход) тройной, лабиринт)</p>	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий расположен по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д.24
Основы экономики	<p>Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы. Комплект презентаций по дисциплине "Основы экономики"; Методическое пособие по дисциплине "Основы экономики".</p>	<p>Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Экономики и менеджмента – 104</p>
Русский язык и культура речи	<p>Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы. презентации "История происхождения русского языка", "Фразеологические обороты речи", "Просторечные, диалектные, жаргонные слова", "Нормы речевой культуры", "Нормы орфографии", Морфологические и синтаксические нормы".</p>	<p>Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104</p>
Основы права	<p>Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное</p>	Учебная аудитория расположена по



	обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы	адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104
Фразеология радиообмена на английском языке		Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д.24
	Кабинет оборудованный: IBM “Pentium-IV”, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, ЖК-телевизор, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы, словари	Кабинет Иностранного языка – 117
	Кабинет оборудованный: компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, телевизор “Philips ”, МФУ Kyocera, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы	Кабинет Иностранного языка – 204
	Кабинет оборудованный: компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, телевизор “Philips ”, МФУ Kyocera, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы	Кабинет Иностранного языка – 206
Математика	Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BENQ-1; экран, плакаты, дидактический материал, маркерная доска – 1	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Математики – 113
Информатика		Учебные аудитории расположены по

		адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12
	Кабинет оборудованный: персональный компьютер в сборе ПК-11шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, S-PLAN, OPENOFFICE, экран, плакаты, дидактический материал	Кабинет Информатики – 215
		Лаборатории
	Лаборатория оборудована: персональный компьютер в сборе ПК-11шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, OPENOFFICE, КОМПАС-SD-LT.V12; мультимедийный проектор BENQ-1; экран, плакаты, дидактический материал	Вычислительной техники – 216
	Лаборатория оборудована: персональный компьютер в сборе ПК - 11шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ-1; экран, плакаты, дидактический материал	Технических средств обучения – 314
	Телестудия оборудована: персональный компьютер в сборе ПК - 11шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, S-PLAN, OPENOFFICE, мультимедийный проектор BENQ-1; экран, плакаты, дидактический материал	Студия: Телестудия – 314
Экологические основы природопользования	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы. Комплект презентаций по дисциплине «Экологические	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104

	основы природопользования» ко всем темам в соответствии с рабочей программой дисциплины.	
Техническая механика	Кабинет оборудованный: персональный компьютер в сборе, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ-1, экран	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Электротехники и электроники – 207 Инженерной графики – 207
Электротехника и электронная техника		Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12
	Кабинет оборудованный: персональный компьютер в сборе, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ-1, экран	Кабинет Электротехники и электроники – 207 Инженерной графики – 207
	Лаборатория оборудована: осциллографы, генераторы сигналов, генераторы импульсов, вольтметры универсальные стрелочные и цифровые, цифровые частотомеры, цифровые мультиметры, мосты постоянного и переменного токов, универсальный лабораторный стенд	Лаборатория Электротехники – 204
Охрана труда	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ-1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы, система оперативного наблюдения, макеты самодельных взрывных устройств, образцы боеприпасов, образцы холодного оружия	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Безопасности жизнедеятельности – 208 Охраны труда – 208

Материаловедение	Кабинет оборудованный: персональный компьютер в сборе, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ-1, экран	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24 Кабинет Электротехники и электроники – 207 Инженерной графики – 207
Инженерная графика	Кабинет оборудованный: персональный компьютер в сборе, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ-1, экран	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Электротехники и электроники – 207 Инженерной графики – 207
Безопасность жизнедеятельности	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ-1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы, система оперативного наблюдения, макеты самодельных взрывных устройств, образцы боеприпасов, образцы холодного оружия	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Безопасности жизнедеятельности – 208 Охраны труда – 208
	Стрелковый тир (электронный) код БП 00001278, оборудованный: лазерный автомат АК-74, модель PSS АК-74/01, лазерный пистолет Макарова, модель PSS ПМ-Laser In, ноутбук LA 5394651839	Стрелковый тир (электронный) расположен по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Безопасности жизнедеятельности – 208, Охраны труда – 208

Метрология стандартизация и сертификация	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQMW 663 – 1, экран	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104
Менеджмент	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Экономики и менеджмента – 104
ПМ.01 Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)		
МДК.01.01 Воздушные суда, двигатели, функциональные	Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BENQ-1; экран, видеофильмы, стенды, плакаты, дидактический материал, маркерная доска	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12

системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полета		Кабинет Аэродинамики – 112
	Кабинет оборудованный: компьютер – 3, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, сканер – 1, принтер – 3, доска сухостираемая с маркерами – 1, проектор – 1	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Приборного и электрорадиотехнического оборудования воздушных судов – 1
	Лаборатория оборудована: аэродинамические модели – 5, образцы приборов ВС – 50, накопители полетной информации – 7, комплексы для наземной проверки приборов – 3, аварийные радиостанции и радиомаяки – 5, спасательные жилеты, кислородные маски и т.д., датчики, разъемы, антенны и т.д.	Лаборатория Приборного и электрорадиотехнического оборудования воздушных судов – 1
	Кабинет оборудованный: компьютер -1, подключенный к сети интернет; лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ-1; экран, видеофильмы, стенды, плакаты, дидактический материал, процедурные тренажеры Cessna-172 – 12 шт., мониторы для тренажеров – 24 шт.	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Конструкции летательных аппаратов – 213 Конструкции двигателей – 213
УП.01 Учебная практика	Тренажерный центр (центр летных тренажеров) оборудован: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер в сборе – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ-1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, образцы электрорадиоприборов, тренажер самолета Cessna-172S	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Тренажерный центр

<p>ПМ 02 Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне коммерческой авиации</p>		
<p>МДК.02.01 Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями законодательства</p>		<p>Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12</p>
	<p>Кабинет оборудованный: компьютер – 3, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, сканер – 1, принтер – 3, доска сухостираемая с маркерами – 1, проектор – 1 Лаборатория оборудована: аэродинамические модели – 5, образцы приборов ВС – 50, накопители полетной информации – 7, комплексы для наземной проверки приборов – 3, аварийные радиостанции и радиомаяки – 5, спасательные жилеты, кислородные маски и т.д., датчики, разъемы, антенны и т.д.</p>	<p>Кабинет Приборного и электрорадиотехнического оборудования воздушных судов – 1 Лаборатория Приборного и электрорадиотехнического оборудования воздушных судов – 1</p>
		<p>Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12</p>
	<p>Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BENQ-1; экран, видеофильмы, стенды, плакаты, дидактический материал, маркерная доска</p>	<p>Кабинет Аэродинамики – 112 Лаборатория Аэродинамики – 112</p>
	<p>Кабинет оборудованный: компьютерный тренажер (на базе ПЭВМ) по досмотру, система оперативного наблюдения, макеты самодельных взрывных устройств, образцы боеприпасов, образцы холодного</p>	<p>Кабинет Безопасности полетов – 115</p>

	оружия, стенды с образцами нормативных документов, теневые изображения предметов и веществ, запрещенных к перевозке на воздушном транспорте	
	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, подключенный к сети интернет; лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ-1; экран, видеофильмы, стенды, плакаты, дидактический материал, процедурные тренажеры Cessna-172 – 12 шт., мониторы для тренажеров – 24	Кабинет Конструкции летательных аппаратов – 213 Конструкции двигателей – 213
УП.02 Учебная практика	Тренажерный центр (центр летных тренажеров) оборудован: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер в сборе – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ-1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, образцы электрорадиоприборов, тренажер самолета Cessna-172S	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Тренажерный центр
ПМ.03 Лётная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов		
МДК.03.01 Управление многодвигательным воздушным судном и	Кабинет оборудованный: компьютер – 3, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, сканер – 1, принтер – 3, доска	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12



его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов	сухостираемая с маркерами – 1, проектор – 1 Лаборатория оборудована: аэродинамические модели – 5, образцы приборов ВС – 50, накопители полетной информации – 7, комплексы для наземной проверки приборов – 3, аварийные радиостанции и радиомаяки – 5, спасательные жилеты, кислородные маски и т.д., датчики, разъемы, антенны и т.д.	Кабинет Приборного и электрорадиотехнического оборудования воздушных судов – 1 Лаборатория Приборного и электрорадиотехнического оборудования воздушных судов – 1
	Кабинет оборудованный: персональный компьютер в сборе – 1, подключен к сети интернет, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ-1; экран, видеофильмы, стенды, плакаты, дидактический материал, маркерная доска	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д.24 Кабинет Авиационной метеорологии – 114
	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, в сборе – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ-1, экран, видеофильмы, стенды, плакаты, дидактический материал, симулятор- тренажер самолета Cessna-172 – 12 шт., мониторы для тренажеров – 24 шт., макет навигационной линейки	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12, Кабинет Воздушной навигации – 312 Штурманские классы – 312
УП.03 Учебная практика	Тренажерный центр (центр летных тренажеров) оборудован: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер в сборе – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ-1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, образцы электрорадиоприборов, тренажер самолета Cessna-172S	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Тренажерный центр
ПМ.04 Организация и		

планирование работы в рамках структурного подразделения		
МДК.04.01 Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, подключенный к сети интернет; лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, мультимедийный проектор BENQ-1; экран, видеофильмы, стенды, плакаты, дидактический материал, процедурные тренажеры Cessna-172 – 12 шт., мониторы для тренажеров – 24	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Конструкции летательных аппаратов – 213 Конструкции двигателей – 213
	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, с 13.09.2018 до 09.11.2019, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24, Кабинет Экономики и менеджмента – 104
УП.04 Учебная практика	Тренажерный центр (центр летных тренажеров) оборудован: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер в сборе – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ-1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, образцы электрорадиоприборов, тренажер самолета Cessna-172S	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Тренажерный центр
Залы	Библиотечный зал оборудованный: 6 компьютеров с выходом в сеть Интернет, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024. Красноярский филиал им. В.С.Молокова СПбГУ ГА имеет договоры с правообладателями электронных ресурсов:	Библиотечный зал с выходом в сеть Интернет расположен по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12

		1. Договор № 34-2013 КФ ФГБОУ ВПО СПбГУ ГА от 09.01.2013 о доступе к ЭБС. 2. Договор № 96-600/23 от 25.12.2023 ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А.Новикова о допуске к ЭБС ООО «Лань».	
		Актовый зал оборудованный: 150 посадочных мест, экран, компьютер, ноутбук, микрофоны, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024	Актовый зал расположен по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6
	Самостоятельная работа студентов	Кабинет (содержит около 3522 записей) оборудованный: 6 компьютеров с выходом в сеть Интернет, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 3465 от 03.10.2023 с 10.11.2023 по 09.11.2024	Аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет самоподготовки – 1С

Таблица 43

Библиотечное информационное обеспечение основной профессиональной образовательной программы специальности  
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

№ 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.	5064
2.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	39

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.	36
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.	65
5.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	30
6.	Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	1,1

Таблица 44

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

№ 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.	3785
2.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	40

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.	38
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.	75
5.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	25
6.	Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	1,0

Таблица 45

Библиотечное информационное обеспечение основной профессиональной образовательной программы специальности  
25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами

№ 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.	2455
2.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	32

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.	26
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.	70
5.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	28
6.	Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	1,2

Таблица 46

Библиотечное информационное обеспечение основной профессиональной образовательной программы специальности  
25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов

№ 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.	2441
2.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	39

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.	40
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.	86
5.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	32
6.	Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	1,7

Таблица 47

Библиотечное информационное обеспечение основной профессиональной образовательной программы специальности  
23.02.05 Управление движением воздушного транспорта

№ 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.	5716
2.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	35

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.	49
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.	118
5.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	39
6.	Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	1,0



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

Филиал Университета уделяет пристальное внимание трудоустройству выпускников. В целях трудоустройства выпускников со средним профессиональным образованием деканы факультетов и преподаватели развивают прямые контакты с потенциальными работодателями в лице авиакомпаний, авиапредприятий, региональных центров УВД.

Таблица 48

Информация о трудоустройстве выпускников 2023 года (очное обучение)

№ п/п	Показатели	Код и наименование специальностей					Итого
		11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов	25.02.05 Управление движением воздушного транспорта	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Общая численность выпускников профессиональных организаций, завершивших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования	58	63	40	14	105	280
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	41	49	25	11	67	193

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 образования в году выпуска, продолживших обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, в году выпуска, и (или) календарном году, следующем за годом выпуска	3	10	10	-	8	31
6.	Распределены по другим каналам занятости	3	2	5	-	4	14
6.1	поступившие на военную службу РФ по призыву						
6.2	находятся в отпуске по уходу за ребенком	3	2	5	-	4	14

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	-	-	-	-	-	-
----	---	---	---	---	---	---	---

## Информация о трудоустройстве выпускников 2023 года (заочное обучение)

№ п/ п	Показатели	Код и наименование специальностей		
		23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче- смазочными материалами	Итого
1	2	3	4	5
1.	Общая численность выпускников профессиональных организаций, завершивших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования	25	13	38
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	24	12	36
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 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	-	-	-
6.1	поступившие на военную службу РФ по призыву	-	-	-
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	-	-	-

Таблица 50

Сведения о выпуске и трудоустройстве (очное обучение)

№	Наименование	2023 год
---	--------------	----------

п/п	специальности	Количество выпускников, чел.	Количество трудоустроенных специалистов в авиапредприятиях, чел./%
1	2	3	4
1	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	58	29/50,0
2	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	63	43/68,3
3	25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	40	11/27,5
4	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов	14	3/21,4
5	25.02.05 Управление движением воздушного транспорта	105	51/48,6

Таблица 51

Сведения о выпуске и трудоустройстве (заочное обучение)

№ п/п	Наименование специальности	2023 год	
		Количество выпускников, чел.	Количество трудоустроенных специалистов в авиапредприятиях, чел./%
1	2	3	4
1	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	25	15/60,0
2	25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	13	9/69,0

### 3. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская работа в филиале Университета проводилась по направлению: разработка научных статей, научных докладов, обзоров, научных монографий, учебных пособий и учебников по основным направлениям подготовки, участие в конференциях и др.

В целях повышения педагогического мастерства и совершенствования методики преподавания уделяется большое внимание подготовке кадров высшей квалификации:

25 мая 2023 года преподаватель английского языка Горбачева И.И. приняла участие в XXI Всероссийской с международным участием научно-практической конференции «Развитие личности в образовательном пространстве», посвященной 200-летию со дня рождения К.Д. Ушинского и Году педагога и наставника. Участвовала в секции № 10 «Модели и технологии обучения в цифровой среде» с докладом и презентацией. Конференция проводилась в г. Бийске в АГГПУ им. В.М. Шукшина. Статья «Использование интеллектуальных компонентов и ресурсов интернета при подготовке

авиационных специалистов» опубликована в электронном издании сборника. Дата подписания к использованию 20.07.2023. Объем издания 4,61 МБ. 1 электрон. Опт. Диск (CD-R). АГГПУ им. В.М. Шукшина-659333, г. Бийск, ул. Короленко, 53. ISBN 978-5-85227-983-6.

Преподаватели кафедры «Иностранных языков» приняли участие в 21 Всероссийской с международным участием научно-практической конференции «Развитие личности в образовательном пространстве», посвященной 200-летию со дня рождения К.Д. Ушинского и Году педагога и наставника. Преподаватели участвовали с докладом и презентацией в секции №10 «Модели и технологии обучения в цифровой среде». Статья «Использование интеллектуальных компонентов и ресурсов интернета при подготовке авиационных специалистов» была опубликована в электронном издании. Подробная информация о конференции была размещена на сайте ISBN 978-5-85127-983-6. АГГПУ им. В.М. Шукшина-г. Бийск, ул. Короленко, 53.

С 24 по 29 апреля 2023 года был проведен региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий на территории Красноярского края на площадке Красноярского филиала им. В. С. Молокова СПбГУ ГА. В течение полугодия на площадке осуществлялись теоретические и практические подготовки к Чемпионату и к отборочным соревнованиям, по компетенции «Сервис на воздушном транспорте». В отборочных соревнованиях были задействованы 5 обучающихся 2 курса. Отборочные соревнования состоялись в г. Южно – Сахалинске в период со 2 по 9 июля 2023 года.

Согласно методическим рекомендациям о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена № Р-36 от 1 апреля 2020 года в период 16 по 17 апреля 2023 года проводился демонстрационный экзамен по промежуточной аттестации –2023, компетенции «Сервис на Воздушном транспорте». В демонстрационном экзамене принимали участие обучающиеся 2 курса, 25 человек специальности 23.02.01. Для оценивания студентов были привлечены независимые эксперты с «Международного аэропорта «Красноярск», в количестве 6 экспертов.

Октябрь-ноябрь 2023 года – участие в студенческом конкурсе профессионального мастерства «Транспортный Лидер». Победители – обучающиеся уч. групп Л22/2022, Д31/2021.

Октябрь-ноябрь 2023 года – участие во Всероссийской олимпиаде по английскому языку, которая проводилась среди студентов образовательных учреждений среднего профессионального и высшего образования Российской Федерации. Организатором олимпиады было российское образовательное издание «КОТ.RU». Участники – обучающиеся специальности 25.02.05.

Статья «Основные направления применения беспилотных летательных аппаратов в системе МЧС России» (авторы – обучающиеся группы Д24/2022) опубликована в электронном издании в Сборнике материалов IX Международной научно-практической конференции, посвященной Дню космонавтики. СибГАУ им. М.Ф. Решетнева, 8.11.2023.

17.11.2023 – участие в районном фестивале «СтудFEST-2023», посвященном международному Дню студента, предусмотренного муниципальной программой «Развитие молодежной политики города Красноярска на 2023 год и плановый период 2023-2024 годов» отделом молодежной политики и культуры администрации Советского района. Участники – обучающиеся групп: Д11/2023, Д14/2023, Д21/2022, Д23/2022.

23.11.2023 – участие в мероприятии «Жизнь и творчество В.П.Астафьева», проводимого Центральной городской библиотекой им. А.М.Горького, посвященного дню памяти знаменитого русского писателя, фронтовика, мастера деревенской и военно-патриотической прозы, лауреату Государственной премии СССР. Участники – обучающиеся групп: Д14/2023, Д23/2022.

03.10.2023 – участие во Всероссийской онлайн-олимпиаде по дисциплине «Экология» портала дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир Олимпиад». Участники – учебная группа Т23/2022.

12.10.2023 студенты учебной группы Т-11 принимали участие в мастер-классе «В движении».

2.11.2023 – участие в Общероссийской образовательной акции «Всероссийский экономический диктант». Участники – учебная группа Т23/2022.

11.11.2023 при содействии музея «Мемориал Победы» были проведены мероприятия, посвященные «Красноярской воздушной трассе». Участники – 29 студентов специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

22.11.2023-30.11.2023 – участие в Финале Чемпионата России «Профессионалы», г.Санкт-Петербург. Участники – обучающиеся 3 курса специальности 23.02.01.



**4. Международная деятельность**  
**4.1. Обучение иностранных обучающихся (курсантов)**

Таблица 52

Обучение иностранных обучающихся (очное/заочное обучение на 01.01.2024)

№ п/п	Название иностранного государства	Код, специальность				
		11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов	25.02.05 Управление движением воздушного транспорта
1	Республика Беларусь				2	
2	Республика Узбекистан		2		3	
3	Республика Казахстан				1	
4	Киргизская Республика	5	2	1		4
5	Республика Таджикистан		1			1
	<b>Всего</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>5</b>

В целях социально-культурной адаптации мигрантов, получающих образования в Российской Федерации, проводится работа по ознакомлению с русской культурой и традициями.

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

В 2023 году обучение обучающихся (курсантов) за рубежом преподавателями филиала Университета, повышение квалификации научно-педагогических работников за рубежом, учебно-научная работа педагогических кадров за рубежом не осуществлялись.

**4.3. Международное сотрудничество филиала Университета**

В 2023 году международное сотрудничество филиала Университета не осуществлялось.

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

В 2023 году участие в международных образовательных и научных программах не осуществлялось.

## **5. Воспитательная и внеучебная работа**

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

Воспитательная и внеучебная работа в филиале Университета строится в соответствии с требованиями Концепции воспитательной деятельности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова», Закона «Об образовании», Конституции РФ, Семейного кодекса РФ: раздел 4 «Права и обязанности родителей и детей», Устава Университета.

Целью воспитательной работы является подготовка всесторонне развитой гармоничной личности, обладающей социальной активностью, основывающейся на твердой гражданской позиции и патриотизме.

Основными задачами воспитательной работы является:

- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения среднего профессионального образования;
- формирование у обучающихся гражданской позиции, патриотического самосознания, способности к труду и жизни в условиях современной цивилизации и демократизации;
- воспитание у молодежи потребности в освоении ценностей духовной культуры;
- развитие навыков управления коллективом с использованием различных форм студенческого самоуправления;
- создание необходимых условий для самореализации личности обучающихся в различных сферах деятельности;
- формирование представлений о сущности и социальной значимости будущей профессии, готовности к самообразованию.

Вместе с тем воспитательная деятельность строится в соответствии с «Концепцией воспитательной работы ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А.Новикова». На основании Концепции разработаны и реализуются комплексные программы по различным направлениям воспитательной деятельности. Поставленная цель, задачи и намеченные направления воспитательной деятельности отражаются в Календарном плане воспитательной работы на год, утверждаемом директором филиала Университета.

Проведена организационная работа классных руководителей в соответствии с утвержденным планом

В планах мероприятий по воспитательной работе классных руководителей отражены вопросы по изучению индивидуальных способностей, увлечений и интересов каждого студента, оказанию помощи в социально-психологической адаптации, при разрешении конфликтных ситуаций, при формировании коллективов групп, определении лидеров, развитии умения работать в коллективе, а также привлечение студентов к работе в студенческих объединениях.

### **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.) филиала Университета**

**Организационно-методическая работа:**

- ознакомление студентов (курсантов) и первокурсников с нормативно-правовой базой деятельности филиала Университета;
- проведение социальных опросов студентов по проблемам удовлетворенности воспитательной работой на факультетах;
- план мероприятий по противодействию идеологии терроризма и экстремизма;

- встреча с участковым инспектором по проведению беседы о нормативно-правовой базе;
- ознакомление иностранных студентов с правилами Миграционного закона РФ.

#### **Работа по адаптации обучающихся:**

- изучение индивидуальных особенностей, увлечений и интересов каждого студента;
- помощь в социально-психологической адаптации, в определении затруднений в общежитии, решении конфликтных ситуаций;
- социально-психологическое тестирование обучающихся в возрасте до 18 лет;
- привлечение студентов к работе в студенческих объединениях;
- формирование коллективных групп, определение лидеров, развитие умения работать в команде.

#### **Адаптация к учебе и жизнедеятельности в филиале Университета:**

- проведение анкетирования, бесед «Я и окружающие меня люди»;
- знакомство с историей факультета и Филиала, встреча со старшекурсниками: «И мы были на 1-м»; «Давайте познакомимся»;
- участие в торжественном собрании «Посвящение в студенты».

#### **Формирование политической и гражданской культуры, культуры межнациональных отношений, патриотическое воспитание:**

- участие студентов и преподавателей в краевых и городских мероприятиях, посвященных знаменательным историческим датам;
- участие студентов и преподавателей в российских, региональных, краевых и городских смотрах художественной самодеятельности, фестивалях;
- организаций экскурсий к памятным Мемориалам Красноярска;
- участие в мероприятиях, посвященных памятным датам.

#### **Приобщение к общечеловеческим нормам морали, духовно-нравственное воспитание**

- участие в диспутах, дискуссиях на этические темы;
- участие в рейдах по проверке чистоты и порядка в общежитии, аудиториях, вестибюлях филиала Университета.

#### **Воспитание сознательного отношения к учебному труду, потребности и умения трудиться**

- обсуждение и анализ итогов текущей успеваемости и экзаменационной сессии;
- организация самообслуживания в общежитиях и учебных корпусах (беседы о личной гигиене, правила поведения в душевой комнате и пр.).

#### **Эстетическое воспитание**

- встреча с художниками, писателями, артистами;
- посещение музеев Красноярска и музея Красноярского филиала им. В.С. Молокова СПбГУ ГА.

#### **Физическое воспитание, формирование позитивного отношения к здоровому образу жизни:**

- проведение бесед по развитию физических способностей через спортивные соревнования в общежитии, в спортивных залах города;
- организация в общежитии спортивных мероприятий по настольному теннису, аэробике, шашкам, шахматам и другим видам спорта;
- участие в районных, общегородских и краевых спортивных мероприятиях.

**Развитие активной жизненной позиции, студенческой инициативы, самодеятельности и самоуправления:**

- участие в студенческих органах самоуправления;
- участие в работе стипендиальной комиссии.

**Работа с правоохранительными органами:**

- проведение бесед на темы: сущность терроризма, использование подростков и молодежи в преступных целях, противодействие идеологии терроризма и экстремизма;
- встреча с участковым инспектором на тему о противоправном поведении (нарушение Законов РФ) среди обучающихся; наркомания – как она есть.

**Охрана труда и техника безопасности:**

- основные требования при эксплуатации электробытовых приборов;
- основные требования по предупреждению электротравматизма;
- соблюдение правил поведения и безопасность студентов во время занятий, а также свободное от учебы время;
- соблюдение правил дорожного движения на дорогах и улицах города.

**Мероприятия по заселению в общежитие:**

- работа комиссии по заселению в общежитие.

### **5.3. Студенческое самоуправление в филиале Университета**

Студенческий совет общежития является добровольным, самоуправляемым, некоммерческим формированием, созданным по инициативе проживающих в общежитии, объединившихся на основе общего интереса для реализации общих целей. Деятельность Студенческого совета общежития основывается на принципах законности, гласности, самоуправления, добровольности, равноправия и выборности. Порядок деятельности Студенческого совета общежития определяется «Положением о Студенческом совете общежития», принятом на Студенческом совете, протокол № 1 от 08.03.2019.

В структуру Студенческого совета общежития входят:

- председатель Студенческого совета общежития;
- заместитель председателя Студенческого совета общежития;
- председатели Студенческих советов факультетов;
- секретарь;
- секторы студенческого совета
- учебный сектор;
- культурно-массовый сектор;
- жилищно-бытовой сектор;
- спортивный сектор;
- информационный сектор.

Студенческий Совет общежития избирается с целью:

- представления интересов студентов, проживающих в общежитии;
- улучшения условий проживания в общежитии;
- проведение во внеурочное время мероприятий различной направленности;
- организация взаимодействия с администрацией филиала в части улучшения жилищно-бытовых условий проживания студентов;
- воспитания положительного отношения к труду.

Студенческий совет общежития организует свою работу совместно со всеми структурными подразделениями филиала Университета, имеющими отношение к общежитию. Заседания Совета проводятся во внеучебное время по мере необходимости,

но не реже одного раза в месяц. Решение Студенческого совета общежития оформляется протоколом.

Со Студенческим советом общежития согласовываются следующие вопросы: поощрение проживающих в общежитии; применение мер дисциплинарных взысканий (в том числе, выселение из общежития) к проживающим в общежитии студентам; проведение всех видов мероприятий.

Студенческий совет общежития не реже одного раза в год отчитывается перед студентами, проживающими в общежитии по итогам работы.

Воспитательная работа студентов учебных групп осуществляется классными руководителями. Деятельность учебных групп координируют старосты, которые поддерживают связь с классными руководителями, преподавателями, методистами факультетов.

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

Основными направлениями воспитательной и внеучебной работы в филиале Университета являются:

- профессионально-трудовое воспитание;
- гражданско-правовое воспитание;
- культурно-нравственное воспитание;
- физическое воспитание;
- эстетическое воспитание.

Для воспитания сознательного отношения к учебному труду, потребности и умения трудиться используется индивидуальный подход в оценивании каждого студента (положительная мотивация: одобрение, похвала), что развивает интерес обучающихся к соревнованию, как форме работы над учебным материалом. Средний балл по результатам семестровых экзаменов составляет 3.5 по филиалу Университета. Классными руководителями поддерживается связь с родителями обучающихся (предоставление информации о текущей успеваемости, контроль посещения занятий, индивидуальные беседы по текущим вопросам).

Гражданско-правовое воспитание осуществляется за счёт развития доброжелательности к людям, высокой нравственности, коллективизма, готовности к сочувствию и сопереживанию, чувства собственного и национального достоинства, справедливости, нравственных норм поведения в семье и в обществе.

Культурно-нравственное воспитание осуществляется через стремление к здоровому образу жизни, воспитание нетерпимого отношения к табакокурению, наркотикам, алкоголизму, антиобщественному поведению.

Физическое воспитание и формирование позитивного отношения к здоровому образу жизни происходит путем участия студентов в спортивных секциях, в общегородских и районных спортивных мероприятиях.

Эстетическое воспитание включает в себя посещение музеев, театров, кинотеатров, встречи с художниками, писателями, артистами, участие в торжественных мероприятиях.

Основными методами воспитательной и внеучебной работы являются: побуждение личности к активным действиям; стимулирование и мотивация деятельности и поведения; формирование опыта общественного поведения; контроль, самоконтроль и самооценка, формирование сознания личности. Развитие активной жизненной позиции, студенческой инициативы достигается участием в студенческих органах самоуправления, участием в общественной жизни филиала Университета.

## **6. Материально-техническое обеспечение образовательных программ**

### **6.1. Материально-техническая база филиала Университета (здания, помещения, площади, правоустанавливающие документы, аудиторный фонд, учебное и лабораторное оборудование, состав и характеристика, уровень оснащения)**

Материально-техническая база филиала Университета создана на базе зданий и сооружений, переданных Красноярским управлением гражданской авиации. Общая площадь зданий и сооружений 30512 м<sup>2</sup>. Филиал располагает: двумя учебными корпусами, 59 учебными классами и 13 лабораториями, тренажерным центром, учебными мастерскими, 2 спортивными залами, открытым стадионом широкого профиля с элементами полосы препятствий, общежитиями, столовой, гаражом, административным зданием.

Учебно-лабораторная база имеет общую площадь 14725 м<sup>2</sup> (в том числе, учебная площадь – 6168 м<sup>2</sup>), в т.ч.: площадь крытых спортивных сооружений – 349 м<sup>2</sup>, учебно-вспомогательная – 1905 м<sup>2</sup>, пунктов общественного питания – 2051 м<sup>2</sup>, общежитий (занятая студентами) – 2098 м<sup>2</sup>.

Характеристика основных учебных помещений (аудиторий, лабораторий, кабинетов), используемых в системе профессионального образования по специальностям филиала Университета приведены в таблице 41.

Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности от 18 января 2012г. №1104-2142 бланк 043625 Главное управление МЧС России по Красноярскому краю бессрочно.

### **6.2. Социально-бытовые условия в филиале Университета (общежития, пункты питания, медицинское обслуживание, бытовое обслуживание, спортивные залы, стадион, база отдыха, и др.)**

Красноярский филиал им. В.С.Молокова СПбГУ ГА обеспечен объектами и помещениями социально-бытового назначения.

Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников – столовая, расположена по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д.11.

Помещения для круглосуточного пребывания, для сна и отдыха обучающихся, воспитанников:

– общежитие № 1, расположено по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д.14 «А»;

– общежитие № 2, расположено по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул.Аэровокзальная, д.14.

Объекты физической культуры и спорта:

– спортивный комплекс, расположен по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул.Аэровокзальная, д.12;

– открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, расположен по адресу: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, участок 24;

– спортивный зал, расположен по адресу: Россия, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, зд.6, пом.10.

### **6.2.1. Обеспеченность обучающихся (курсантов) общежитиями**

На балансе филиала Университета числится два здания студенческих общежитий, общей площадью 4986,09 м<sup>2</sup> (420 мест проживания) расположенные по адресу: г.Красноярск, ул. Аэровокзальная, 14 «А», и Аэровокзальная, 14.

Местами в общежитиях обеспечено 395 обучающихся.

В каждом из общежитий имеется по комнате для самостоятельных занятий, досуга, а также комнаты для бытового обслуживания (стирка, глажка, и т.п.).

Все комнаты в общежитиях укомплектованы мебелью, постельными принадлежностями и инвентарем исходя из Примерных норм оборудования общежитий мебелью и другим инвентарем.

В общежитиях филиала Университета на каждом этаже оборудованы кухни, в которых имеется плита, холодильник, мойка. Кухни оборудованы в соответствии с «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений».

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

Студенческая столовая филиала Университета имеет 494 посадочных мест и расположена в отдельно стоящем здании. Столовая оснащена всем необходимым оборудованием.

Организовано бесплатное ежедневное трехразовое питание для обучающихся следующих специальностей:

25.02.05 «Управление движением воздушного транспорта», квалификация – диспетчер, бюджет.

25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов», квалификация – пилот (бюджет).

## **7. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

### **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 утвержденную Университетом на основе ФГОС СПО по соответствующей специальности, а также с учетом 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.

Разработка и реализация адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования ориентирована на решение следующих задач:

создание в образовательной организации условий, необходимых для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, их социализации и адаптации;

повышение уровня доступности среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

повышение качества среднего профессионального образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

возможность формирования индивидуальной образовательной траектории для обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья;

формирование в образовательной организации толерантной социокультурной среды.

Адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования (далее - адаптированная образовательная программа) должна обеспечивать достижение обучающимися инвалидами и обучающимися с ограниченными возможностями здоровья результатов, установленных соответствующими федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования

Адаптированная образовательная программа для обучающихся инвалидов и для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья содержит обязательную часть (80% от общего объема программы) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (20% от общего объема программы).

## **7.2. Содержание реализуемых в филиале Университета адаптированных образовательных программ**

На 01.01.2024 в филиале Университета инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья не обучаются.

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

Прием филиал Университета 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 инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании их письменных заявлений будет организовано филиалом Университета 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 Просвещения Российской Федерации от 24.08.2022г. № 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 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 8 ноября 2021 г. № 800.

#### **7.4. Формирование в филиале Университета доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

В филиале Университета сформированы следующие элементы доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

В соответствии с государственной программой «Доступная среда», в филиале Университета проведен комплекс мероприятий по обеспечению доступности среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В рамках реализации мероприятий по организации доступа на объекты филиала Университета были проведены работы на следующих объектах: здания общежитий № 1 по адресу ул. Аэровокзальная, 14, 14А; учебный корпус № 1 по адресу Аэровокзальная, 12; учебный корпус № 2 по адресу ул. Анатолия Гладкова, 6, тренажерный центр по адресу ул. Аэровокзальная, 24.

Входы в здания:

- выделена стоянка автотранспортных средств для инвалидов;
- достаточная ширина дверных проемов;
- отсутствие порогов (высота порогов не более 0,014 м);
- достаточный размер входной площадки;

- при входе в объект вывеска с названием организации, графиком работы организации, выполненный рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне;
- план здания, выполненный рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне;
- тактильно-контрастные указатели;
- контрастная маркировка стеклянных дверей; система вызова помощи.

Пути перемещения внутри зданий:

- достаточная ширина дверных проемов;
- отсутствие порогов (высота порогов не более 0,014 м);
- достаточная ширина лестничных маршей, площадок, коридоров;
- поручни на лестницах;
- тактильная предупреждающая и направляющая разметка на путях движения;
- контрастная маркировка стеклянных дверей.

Санитарно-гигиеническое помещение:

- доступная туалетная кабина, расположенная в блоке уборных;
- отсутствие порогов и ступеней (высота порогов не более 0,014 м);
- раковина с поручнями;
- крючки для одежды, костылей и других принадлежностей;
- водопроводные краны с рычажной рукояткой или с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа;
- система вызова помощника; душевая – нескользкий пол.

#### 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

Таблица 53

№ 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, Беспрепятственный доступ лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, зрения в учебные помещения и другие помещения обеспечен по адресам: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12, 14, 14А; Имеются санузлы для инвалидов, оборудованные специализированной сантехникой, поручнями, тревожной кнопкой, На входе в указанные здания установлена кнопка вызова сопровождающих.

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 ограниченными возможностями здоровья)	нет, отсутствуют обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья
6	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)**

Анализ работы за 2023 год.

Общий утвержденный бюджет Красноярского филиала им. В.С. Молокова СПБГУ  
ГА на 01.01.2024:

- субсидии на выполнение государственного задания 215 490,66 тыс. руб.;
- иные субсидии 46 410,58 тыс. руб.;
- приносящая доход деятельность 46 709,70 тыс. руб.;
- публично-нормативные обязательства 4 174,86 тыс. руб.

На 31.12.2023 план финансово-хозяйственной деятельности выполнен на 100 %. Средства субсидии используются строго в соответствии с утвержденным планом финансово-хозяйственной деятельности, и направляются на выплату заработной платы, стипендии, организацию питания студентов, оплату коммунальных услуг, ремонт и приобретение учебного оборудования, на оплату договоров на обслуживание охранной и пожарной сигнализации и прочие хозяйственные нужды.

Средняя заработная плата ППС за 2023 год составила 66,55 тыс. руб., МПО –69,72 тыс. руб. (в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 средняя заработная плата ППС и МПО должна была равняться в 2023 году 100% от средней заработной платы по региону, которая на конец 2023 года составляла 66,53 тыс. руб.). Средняя заработная плата основного персонала(ППС и МПО) за 2023 год составила 67,55 тыс. руб.

Расходы на учебный комплекс в части приобретения методической литературы, расходов на прохождения практики студентами, приобретение спортивного инвентаря, приобретение оборудования, мебели и оргтехники и других материальных запасов для учебных аудиторий за 2023 год составили около 25 701,91 тыс. руб.

Расходы на организацию питания студентов летних специальностей составили порядка 20 482,77 тыс. руб.

В 2023 году израсходовано средств на содержание имущества 55 297,73 тыс. руб., в т.ч. текущие ремонтные работы.

Вся экономия, которая сложилась в конце года, была израсходована на выплату единовременного вознаграждения за выслугу лет в гражданской авиации и выплаты стимулирующего характера.

Выплаты по публично-нормативным обязательствам произведены в соответствии с законодательством РФ.

Таблица 54

2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	308 610,94тыс.руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника (85,2)	3 622,19тыс.руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	548,24тыс.руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	102%

## 9. Основные достижения филиала Университета

В октябре-ноябре 2023 года обучающиеся приняли активное участие во Всероссийской олимпиаде по английскому языку, которая проводилась среди студентов образовательных учреждений среднего профессионального и высшего образования Российской Федерации. Организатором олимпиады было российское образовательное издание «КОТ.RU» - <http://ruskot.ru>. Целью олимпиады было повышение мотивации обучающихся в изучении английского языка, выявление наиболее подготовленных

студентов, имеющих особые способности к предмету, поощрения обучающихся, проявивших высокий уровень активности в изучении дисциплины «Английский язык».

Места распределились по количеству набранных баллов: 1 место и Диплом победителя 1 степени завоевали: Панкратов Арсений – набрал 100 баллов, Шилова Ксения и Гаджиева Арзу набрали по 96 баллов. Диплом Победителя 2 степени получили Маслов Матвей и Бугай Александр – 92 балла. 3 место и Диплом победителя III степени получил Цыремпилов Аюр – 88 баллов (учебная группа). Вепренцевой Виктории был вручен сертификат участника, она набрала 64 балла. Преподавателю Горбачевой И.И. была вручена благодарность за сотрудничество, активное участие обучающихся и подготовку победителей всероссийской олимпиады по английскому языку.

Исследовательская работа/доклад «Основные направления применения беспилотных летательных аппаратов в системе МЧС России» (авторы – обучающиеся факультета УДВТ и научный руководитель Горбачева И.И.) была опубликована в Электронном издании в Сборнике материалов IX Международной научно-практической конференции, посвященной Дню космонавтики. СибГАУ им. М.Ф. Решетнева, декабрь 2023 год.

23.11.2023 – участие в мероприятии «Жизнь и творчество В.П. Астафьева», проводимого Центральной городской библиотекой им. А.М. Горького Красноярского краевого краеведческого музея, посвященного дню памяти знаменитого русского писателя, фронтовика, мастера деревенской и военно-патриотической прозы, лауреата Государственной премии СССР. Участники – обучающиеся факультета УДВТ, руководитель – преподаватель Ларионова К.А.

Участие в легкоатлетической эстафете «Гвардейская лента: помни, гордись, передай» среди образовательных учреждений Советского района, посвященной 78-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 05.05.2023 – 34 обучающихся.

Участие в Чемпионате Финалов Всероссийского чемпионата «Профессионалы» и чемпионата высоких технологий в Южно-Сахалинске с 03.07.2023 по 07.07.2023 – 7 чел. (2 преподавателя, 5 обучающихся).

Спортивные достижения филиала Университета в 2023 году:

Спартакиада среди учащихся образовательных учреждений профессионального образования Советского района г. Красноярска:

Настольный теннис:

1 место – юноши

Баскетбол:

2 место – юноши

2 место - девушки

Спартакиада среди учреждений среднего профессионального образования г. Красноярска:

Баскетбол:

2 место – юноши

2 место – девушки

Настольный теннис

1 место - юноши

Плавание:

2 место - юноши

3 место – девушки.

## **Заключение**

**Мероприятия, предусмотренные комплексным планом работы филиала Университета, касающиеся учебно-методической и воспитательной работы, выполнены в полном объеме.**

Требования руководящих документов и распоряжений директора филиала Университета по профессиональной подготовке авиационных специалистов реализованы.

Большая работа проведена в учебных подразделениях по подготовке выпускников к итоговой государственной аттестации:

разработаны учебно-методические указания по написанию и защите дипломных работ и дипломных проектов (ДР, ДП);

разработана и согласована с авиационными предприятиями тематика ДР (ДП);

утверждены руководители дипломных работ, дипломных проектов из числа преподавателей филиала Университета, ведущих специалистов авиапредприятий и учебных заведений отрасли;

определены консультанты по наиболее сложным вопросам, касающимся основных дисциплин;

утверждена в установленном порядке документация, регламентирующая ход всех этапов итоговой государственной аттестации.

В 2023 году была пройдена независимая оценка качества образования (НОКО) с положительным результатом и пройден Аккредитационный мониторинг, по которому было набрано необходимое количество баллов.

**Основные усилия филиала Университета были сосредоточены на дальнейшее совершенствование образовательного процесса по направлениям:**

1. Подготовка высококвалифицированных кадров для авиационных предприятий, способных выполнить поставленные задачи, сочетая профессиональную подготовку с личной культурой и организаторскими качествами.
2. Обеспечение дальнейшей интенсификации и повышения качества учебного процесса на основе компьютеризации, широкого применения достижений педагогики и передового опыта ВУЗов и ССУЗов.
3. Внедрение в учебный процесс элементов новых технологий и методик подготовки, форм и методов проведения занятий.
4. Повышение квалификации преподавательского состава, уделяя особое внимание становлению начинающих преподавателей.

## Часть 2. Результаты анализа показателей деятельности филиала Университета

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), 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:	1128 чел.
1.2.1	По очной форме обучения	972 чел.
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	–
1.2.3	По заочной форме обучения	156 чел.
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	5 ед.
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	380 чел.
<b>1.5</b>	<b>Утратил силу</b>	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	283 чел./89%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	3 чел./0,3%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	300чел./30,9%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	80 чел./43,5%

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	60 чел./75%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	41 чел./51,25%
1.11.1	Высшая	30 чел./37,5%
1.11.2	Первая	11 чел./13,75%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	60 чел./75%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 чел.
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	–
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	308610,94 тыс.руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3622,19 тыс.руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	548,24 тыс.руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	102%
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	13,05 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,05 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	395 человек/100%
<b>4.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	



4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) от 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 программе 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)	–
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	—
	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.
	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	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.
	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	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.

	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	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.
	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.
4.7	Численность/удельный вес численности педагогических работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности педагогических работников	0 чел./0%