



**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

« 16 » апреля 2025 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  
2025

## Оглавление

	стр.
Часть 1. Аналитическая часть .....	4
Введение.....	4
Краткая историческая справка о филиале Университета .....	4
1 Общие сведения об образовательной организации.....	6
1.1 Учредительные документы филиала Университета.....	6
1.2 Лицензия на осуществление образовательной деятельности.....	7
1.3 Государственная аккредитация .....	8
1.4 Контактная информация .....	8
1.5 Цель (миссия) филиала Университета .....	9
1.6 Система управления филиала Университета .....	9
1.7 Структура филиала Университета .....	10
1.8 Программа развития филиала Университета .....	13
1.9 Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность.....	14
2 Образовательная деятельность.....	16
2.1 Информация о реализуемых основных образовательных программах.....	16
2.1.1 Перечень образовательных программ среднего профессионального образования.....	16
2.1.2 Анализ соответствия реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (по каждой реализуемой образовательной программе) ....	17
2.1.3 Численность обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (по каждой реализуемой образовательной программе).....	20
2.2 Информация о реализуемых дополнительных профессиональных программах, основных программах профессионального обучения.....	21
2.2.1 Перечень дополнительных профессиональных программ, основных программ профессионального обучения.....	22
2.2.2 Учебно-методическое обеспечение реализуемых дополнительных профессиональных программ, основных программ профессионального обучения .....	24
2.2.3 Численность обучающихся по реализуемым дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения.....	25
2.3 Организация и проведение практик обучающихся .....	26
2.4 Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ.....	32
2.4.1 Анализ библиотечного фонда филиала Университета.....	32
2.4.2 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).....	33
2.5 Издательская деятельность филиала Университета.....	34
2.6 Полиграфическая деятельность филиала Университета.....	35
2.7 Информатизация деятельности филиала Университета .....	36
2.7.1 Информационное обеспечение реализуемых образовательных программ.....	36
2.7.2 Информационные системы управления образовательным процессом .....	37
2.7.3 Автоматизация процессов планирования и управления ресурсами филиала Университета.....	37

2.8	Внутренняя система оценки качества образования.....	37
2.8.1	Анализ результатов приема на обучение по образовательным программам.....	
	среднего профессионального образования (по каждой реализуемой образовательной программе).....	39
2.8.2	Качество подготовки обучающихся по образовательной программе (по каждой реализуемой образовательной программе) .....	42
2.8.3	Оценка качества работы педагогических работников филиала Университета .....	58
2.8.4	Качество ресурсного обеспечения реализации образовательной программы.....	83
2.8.5	Востребованность и трудоустройство выпускников (по каждой реализуемой образовательной программе) .....	156
3	Научно-исследовательская деятельность.....	160
4	Международная деятельность.....	162
4.1	Обучение иностранных обучающихся .....	162
4.2	Мобильность педагогических работников и обучающихся филиала Университета, в том числе обучение за рубежом, повышение квалификации педагогических работников за рубежом, учебно-научная работа педагогических кадров за рубежом.....	163
5	Воспитательная и внеучебная работа .....	163
5.1	Организация воспитательной и внеучебной работы .....	163
5.2	Участие обучающихся и педагогических работников в общественно значимых мероприятиях филиала Университета .....	164
6	Материально-техническое обеспечение образовательных программ.....	166
6.1	Материально-техническая база филиала Университета (здания, помещения, площади, правоустанавливающие документы, аудиторный фонд, учебное и лабораторное оборудование, состав и характеристика, уровень оснащения) .....	166
6.2	Социально-бытовые условия в филиале Университета (общежития, пункты питания, медицинское обслуживание, бытовое обслуживание, спортивные залы, стадион, база отдыха, и др.).....	166
6.2.1	Обеспеченность обучающихся общежитиями.....	167
6.2.2	Организация питания обучающихся.....	167
7	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья .....	167
7.1	Информация об адаптированных образовательных программах .....	167
7.2	Особенности организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья .....	168
7.3	Формирование в филиале Университета доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья .....	169
7.4	Оценка соответствия уровня доступности объектов и предоставляемых услуг в сфере образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с установленными требованиями .....	170
8	Финансовое обеспечение (в том числе в соответствии с государственным заданием)...	174
9	Основные достижения филиала Университета .....	175
	Заключение.....	176
	Часть 2. Результаты анализа показателей деятельности филиала Университета .....	178

## **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 филиал Университета, расположенный вне места его нахождения и осуществляющий 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, утвержденными приказом Минобрнауки России от 10 декабря 2013 года № 1324, Приказом ректора Университета от 20 февраля 2025 года № 02-2-051.

### **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 (по видам);
- Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

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 ком-

плекс 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» (с изменениями, внесенными распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.06.06 №883-р)).

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 90А01 № 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
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 № 42 утвержден 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 2025 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.

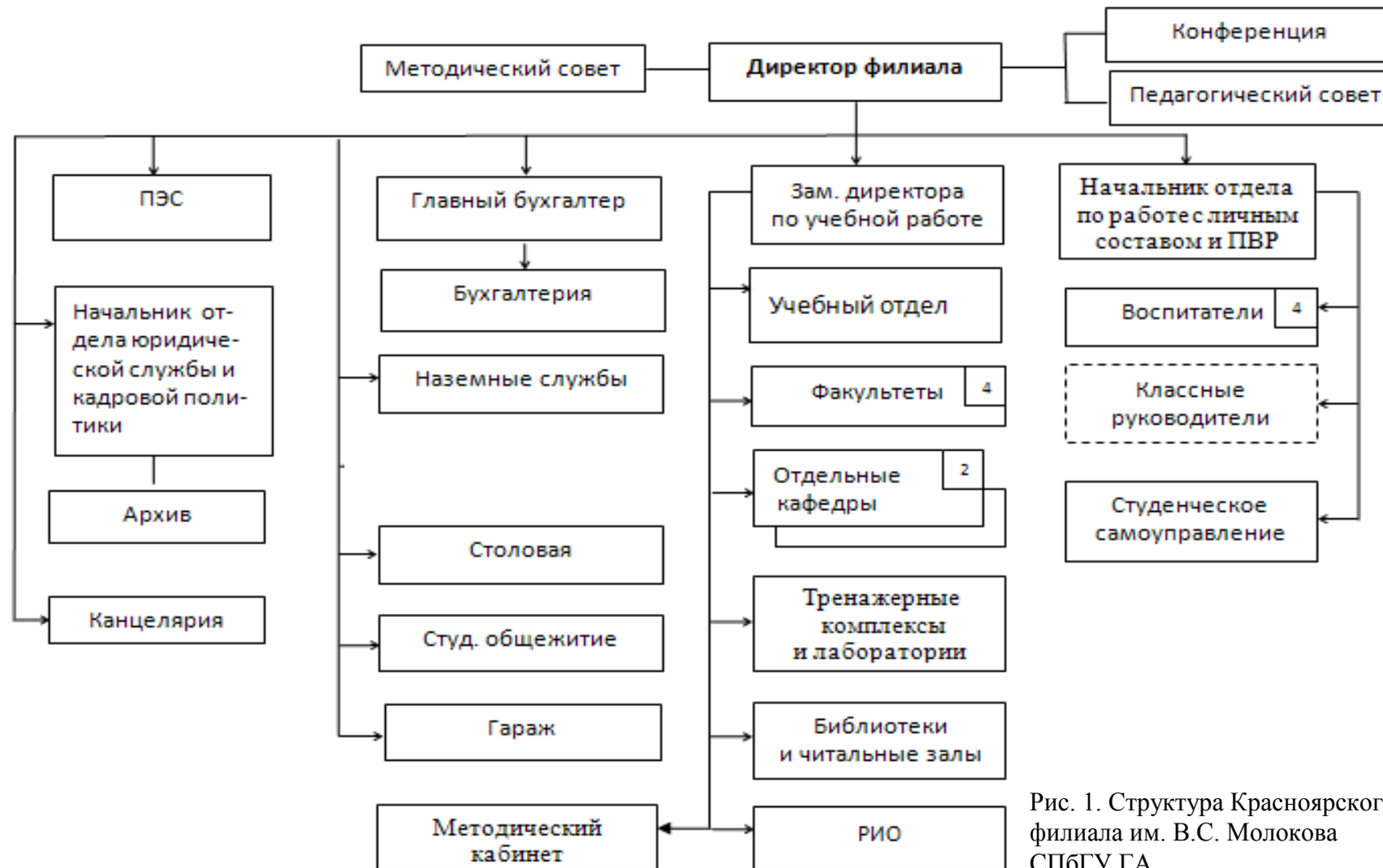


Рис. 1. Структура Красноярского филиала им. В.С. Молокова СПбГУ ГА

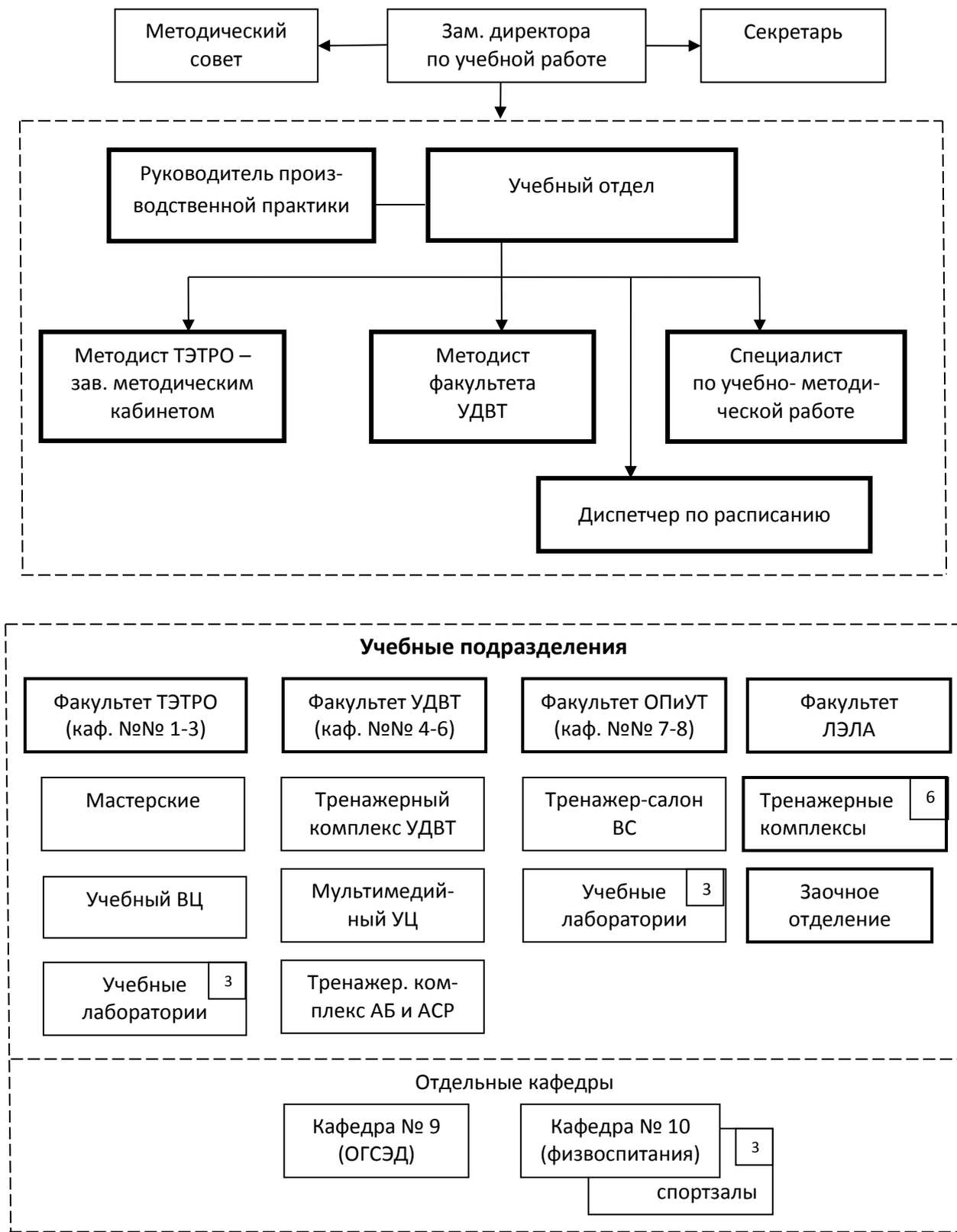


Рис. 2. Структура учебного отдела Красноярского филиала им. В.С. Молокова СПбГУ ГА

## 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 государственных и внебюджетных источников финансирования;
- созданием условий для становления корпоративной культуры, повышением его имиджа, развитием воспитательной работы обучающихся.

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 обучающегося;
- 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 обучающихся 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 обучающихся 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.

### **1.9 Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность**

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

- Положение о разработке, утверждении и реализации образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена

- Положение о внутренней системе оценки качества образования (по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена)

- Положение о порядке проведения текущего контроля успеваемости и о порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся по программам среднего профессионального образования

- Положение о порядке и основаниях перевода и восстановления обучающихся по 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
- 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 проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам среднего профессионального образования с применением дистанционных образовательных технологий
- 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 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 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 об электронной информационно-образовательной среде.
- Положение о Красноярском филиале 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».

## 2 Образовательная деятельность

### 2.1 Информация о реализуемых основных образовательных программах

#### 2.1.1 Перечень образовательных программ 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	2020	2021	2022	2023	2024
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	2020	2021	2022	2023	2024
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 Анализ соответствия реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования 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;
- календарный учебный график;
- рабочие программы дисциплин, модулей, практик;
- программу государственной итоговой аттестации;
- программу воспитания и календарный план воспитательной работы;
- фонд оценочных средств.

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.

### **Организация учебного процесса**

Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом и расписанием занятий на учебный год. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период. Продолжительность учебной недели – шесть дней. Продолжительность занятий - для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут, занятия группируются парами по 90 минут с перерывом.

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

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 проводится 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 на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Практики проводятся в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрировано, 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 обучающихся;
- овладение практическими навыками работы с справочной литературой;
- развитие познавательных способностей и активности обучающихся: 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.

Задачи самостоятельной работы:

- закрепить знание теоретического материала по дисциплине, используя необходимый инструментарий, практическим путем (изучение теоретического материала, базовых понятий дисциплины, выполнение творческих работ);
- 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.

Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

- готовность обучающихся к самостоятельному труду;
- мотив к получению знаний;
- наличие и доступность всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- система регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы;
- консультационная помощь.

### **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 качества подготовки обучающегося осуществляется в двух направлениях: оценка уровня освоения дисциплины и оценка компетенций при проведении экзаменов по междисциплинарным курсам и квалификационных экзаменов по профессиональным модулям. Решение по квалификационным экзаменам (вид профессио-

нальной деятельности освоен/не освоен) принимается по результатам оценок освоенных междисциплинарных курсов и практик. Если выставление оценки не связано с обязательной процедурой экзамена, оценка по дисциплине или междисциплинарному курсу выставляется по балльно-рейтинговой системе или с помощью тестов. Предусмотрено проведение зачетов и зачетов с оценкой в соответствии с требованиями ФГОС (по окончании изучения отдельных дисциплин и за счет часов этих дисциплин), а также контрольных работ.

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

### **Государственная итоговая аттестация**

Государственная итоговая аттестация является одной из составляющих контроля качества освоения образовательных программ (ее завершающей составляющей) и входит в базовую часть образовательной программы, являющуюся обязательной вне зависимости от направленности образовательной программы и обеспечивающую формирование у обучающихся компетенций, установленных ФГОС СПО. Программа государственной итоговой аттестации включает: цели и задачи государственной итоговой аттестации; форму государственной итоговой аттестации; место государственной итоговой аттестации в структуре ППСЗ; общую трудоемкость и продолжительность государственной итоговой аттестации; фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации; учебно-методическое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации; материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации.

В 2024 году выпускники Красноярского филиала им. В.С. Молокова СПбГУ ГА проходили государственную итоговую аттестацию в виде подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта), дипломного проекта (работы), при соблюдении обязательного требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

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

Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта) длится 4 недели, защита – 2 недели, подготовка дипломного проекта (работы) длится 4 недели, защита – 2 недели.

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**

Фонд оценочных средств (ФОС) является одной из составляющих контроля качества освоения образовательных программ. Целью создания ФОС является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям Федерального государственного образовательного стандарта, основной профессиональной образовательной программы и требований работодателей.

Для проверки уровня усвоения общих и профессиональных компетенций и присвоения квалификаций используются следующие виды контроля: текущий контроль, промежуточная аттестация, итоговая государственная аттестация.

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 естественно-научного учебного цикла».

ФОС по общепрофессиональным дисциплинам; ФОС по профессиональным модулям.

ФОС по производственной практике (по профилю специальности).

ФОС по производственной преддипломной практике.

ФОС по итоговой государственной аттестации.

### 2.1.3 Численность обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (по каждой реализуемой образовательной программе)

Распределение численности обучающихся по курсам и специальностям (очное обучение) на 01.01.2025 приведено в таблице 3.

Таблица 3

Код	Наименование специальностей	Численность обучающихся по курсам					
		1 курс		2 курс		3 курс	
		Всего	из них за счет бюджета	Всего	из них за счет бюджета	Всего	из них за счет бюджета
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	65	60	56	55	52	49
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	77	70	83	66	72	65
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	61	59	45	44	34	34
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	37	34	38	38	42	40
25.02.05	Управление движением воздушного транспорта	106	102	93	88	90	75
<b>Итого:</b>							
<b>Всего– 951 чел., из них за счет бюджета – 879 чел.</b>							

Распределение численности обучающихся по курсам и специальностям (заочное обучение) на 01.01.2025 приведено в таблице 4.

Таблица 4

Код	Наименование специальностей	Численность обучающихся 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)	27	2	34	16	26	16	32	17
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	9	-	7	-	1	-	8	-
<b>Итого:</b>		<b>36</b>	<b>2</b>	<b>41</b>	<b>16</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>40</b>	<b>17</b>
<b>Всего – 144 чел., из них за счет бюджета – 51чел.</b>									

Общая численность обучающихся по очной и заочной формам обучения – 1095 человек.

Инвалиды и лица с ОВЗ в 2024 году в филиале Университета не обучались.

## 2.2 Информация о реализуемых дополнительных профессиональных программах, основных программах профессионального обучения

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 «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

### 2.2.1 Перечень дополнительных профессиональных программ, основных программ профессионального обучения

В 2024 году в рамках действующего сертификата АУЦ ФГОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова № 268 реализовывались программы:

Таблица 6

Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа вертолета Ми-8Т (МТВ, АМТ)».	98 часов	10.01.2024-22.01.2024
Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа самолета Ан-24, Ан-26, Ан-30	66 часов	22.01.2024-31.01.2024
Программа подготовки членов летных экипажей по дисциплине «Управление ресурсами экипажа (CRM)» Модуль 2 «Повышение квалификации»	16 часов	05.02.2024-06.02.2024
Программа подготовки членов летного экипажа по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом (категория 10 ИКАО)»	16 часов	07.02.2024-08.02.2024
Программа подготовки членов летных экипажей по учебной дисциплине «Обеспечение авиационной безопасности»	16 часов	09.02.2024-10.02.2024
Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа самолета Л410	56 часов	06.02.2024-13.02.2024
Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа самолета Ан-24, Ан-26, Ан-30	66 часа	12.02.2024-21.02.2024

Программа подготовки членов летных экипажей по дисциплине «Управление ресурсами экипажа (CRM)» Модуль 2 «Повышение квалификации»	16 часов	17.02.2024-19.02.2024
Программа подготовки членов летного экипажей по дисциплине «Обеспечение авиационной безопасности»	16 часов	20.02.2024-21.02.2024
Программа подготовки членов летного экипажа по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом (категория 10 ИКАО)»	16 часов	22.02.2024-24.02.2024
Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа вертолета Ми-8Т (МТВ, АМТ)».	96 часов	04.03.2024-16.03.2024
«Программа подготовки членов летных экипажей по дисциплине «Управление ресурсами экипажа (CRM)» Модуль 1 «Первоначальная подготовка»	20 часов	02.03.2024-07.03.2024
Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа вертолета Ми-8Т (МТВ, АМТ)».	96 часов	18.03.2024-29.03.2024
Дополнительная программа «Первоначальная подготовка персонала службы пассажирских перевозок»	102 часа	19.03.2024-02.04.2024
Программа подготовки членов летных экипажей по дисциплине «Управление ресурсами экипажа (CRM)» Модуль 2 «Повышение квалификации»	16 часов	20.03.2024-21.03.2024
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Первоначальная подготовка персонала, ответственного за подготовку отправок опасных грузов, по курсу «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»»	30 часов	03.04.2024-06.04.2024
Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа вертолета Ми-8Т (МТВ, АМТ)».	96 часов	02.04.2024-13.04.2024
Программа подготовки руководителей полета	80 часов	08.04.2024-19.04.2024
Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа самолета Ан-24, Ан-26, Ан-30	66 часов	15.04.2024-25.04.2024
Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа вертолета Ми-8Т (МТВ, АМТ)». Модуль 7	8 часов	30.04.2024-30.04.2024
Программа подготовки «Переподготовки членов летного экипажа на вертолет Ми-8Т» Модуль 11	18 часов	06.05.2024-08.05.2024
Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа вертолета Ми-8Т (МТВ, АМТ)». Модуль 7	8 часов	07.06.2024-07.06.2024
Программа подготовки членов летных экипажей по учебной дисциплине: «Обеспечение авиационной безопасности»	16 часов	08.07.2024-09.07.2024
Программа подготовки членов летных экипажей по дисциплине «Управление ресурсами экипажа (CRM)»	40 часов	23.09.2024-28.09.2024

Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа вертолета Ми-8Т (МТВ, АМТ)».	98 часов	30.09.2024-12.10.2024
Дополнительная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей по обучению в области человеческого фактора и управления ресурсами экипажа воздушного судна». Модуль 1	48 часов	01.10.2024-07.10.2024
Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа вертолета Ми-8Т (МТВ, АМТ)».	98 часов	07.10.2024-19.10.2024
Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа вертолета Ми-8Т (МТВ, АМТ)».	98 часов	14.10.2024-26.10.2024
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ»	40 часов	14.10.2024-18.10.2024
Программа подготовки членов летных экипажей по дисциплине «Управление ресурсами экипажа (CRM)»	40 часов	28.10.2024-01.11.2024
Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа вертолета Ми-8Т (МТВ, АМТ)».	98 часов	05.11.2024-18.11.2024
Программа подготовки членов летных экипажей по дисциплине «Управление ресурсами экипажа (CRM)» Модуль 2 «Повышение квалификации»	16 часов	18.11.2024-19.11.2024
Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа вертолета Ми-8Т (МТВ, АМТ)».	98 часов	18.11.2024-29.11.2024
Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа вертолета Ми-8Т (МТВ, АМТ)».	98 часов	02.12.2024-13.12.2024
Программа подготовки руководителей полетов	80 часов	11.11.2024-22.11.2024
Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа вертолета Ми-8Т (МТВ, АМТ)».	96 часов	16.12.2024-27.12.2024
Программа подготовки членов летных экипажей по учебной дисциплине «Обеспечение авиационной безопасности»	16 часов	27.12.2024-28.12.2024

## 2.2.2 Учебно-методическое обеспечение реализуемых дополнительных профессиональных программ, основных программ профессионального обучения

### 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 соответствующую

щих 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. № 147 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

2. 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.

### **2.2.3 Численность обучающихся по реализуемым дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения**

Численность обучающихся по реализуемым в филиале Университета дополнительным профессиональным программам за 2024 год приведена в таблице 7.

Таблица 7.

Наименование программы	Количество слушателей в группе
«Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа» /КПК МИ-8	192
Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа самолетов Ан-24, Ан-26, Ан-30».	30

Программа подготовки «Повышение квалификации (ежегодная теоретическая подготовка) членов летного экипажа самолета Л410 УВП-Э и его модификаций»	5
Программа подготовки членов летных экипажей по дисциплине «Управление ресурсами экипажа (CRM)» Модуль 1 «Первоначальная подготовка»	5
Программа подготовки членов летных экипажей по дисциплине «Управление ресурсами экипажа (CRM)» Модуль 2 «повышение квалификации» (КПК ЛЭ CRM)	10
Программа подготовки членов летного экипажа по курсу «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (категория 10 ИКАО) КПК ЛЭ ПОГ	6
Программа подготовки членов летных экипажей по дисциплине «Обеспечение авиационной безопасности» КПК ЛЭ АБ	19
Дополнительная профессиональная программа «Первоначальная подготовка персонала службы пассажирских перевозок» ППСОПП	3
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Первоначальная подготовка персонала, ответственного за подготовку отправок опасных грузов», по курсу «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» ПРВ ПОГ	5
«Программа подготовки руководителей полетов» ПП РП	22
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ»	4
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей по обучению в области человеческого фактора и управлению ресурсами экипажа воздушного судна».	3
Программа подготовки «Переподготовка членов летного экипажа на вертолет Ми-8Т»	1

### 2.3 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 и производственная. Типы производственной практики – по профилю специальности и 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 обучающимися 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»).

Производственная практика (преддипломная) 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 12.01.2024 по 22.03.2024; с 01.09.2024 по 10.12.2024 (2 курс).

Производственная практика (по профилю специальности) проводилась с 25.03.2024 по 18.05.2024, с 03.06.2024 по 28.06.2024 (2 курс).

Производственная практика (преддипломная) проводилась в период с 12.01.2024 по 09.02.2024 (3 курс) в соответствии с «Порядком организации производственной практики обучающихся (курсантов) образовательных учреждений гражданской авиации, реализующих программы среднего профессионального и высшего образования в ФГУП «Госкорпорация по ОРВД», в количестве, приведенном в таблице 8.

Таблица 8

№ п/п	Вид практики	Дата прохождения	Кол-во обучающихся, курс	Место прохождения	№ приказа дата приказа
1	Учебная практика	12.01.2024 – 22.03.2024	2 курс	Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПбГУ ГА	согласно расписанию
	Учебная практика	01.09.2024 – 10.12.2024	82	Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПбГУ ГА	согласно расписанию
		11.12.2024 – 20.12.2024	80	Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПбГУ ГА	согласно расписанию
2	Производственная практика (по профилю специальности)	25.03.2024 – 18.05.2024	2 курс	Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПбГУ ГА	согласно расписанию

3	Производственная практика (по профилю специальности)	03.06.2024 – 28.06.2024	2 курс	Центры ОВД ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»	163/с от 13.05.2024 г.
4	Производственная практика (преддипломная)	12.01.2024 – 09.02.2024	3 курс	Центры ОВД ФГУП «Госкорпорация по ОрВД»	№426/с от 12.12.2023 г.

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 9

Организация и проведение практик за период 29.01.2024-26.05.2024

№ п/п	Наименование практик	Дата проведения	Кол-во обучающихся	Место прохождения	№ и дата приказа
1	Учебная электромонтажная (УП.02)	29.01.2024 – 18.02.2024; 26.02.2024 – 17.03.2024	62	Мастерские, кабинет 302	согласно расписанию
2	Учебная ПЭВМ (УП.01)	18.03.2024 – 24.03.2024	50	Вычислительный центр кабинеты 216, 314	согласно расписанию
3	Учебная радиоремонтная (УП.01)	13.05.2024 – 23.06.2024	49	Кабинеты 115, 117, 312	согласно расписанию
4	Учебная ПЭВМ (УП.02)	20.05.2024 – 26.05.2024	51	Вычислительный центр кабинеты 216, 314	согласно расписанию
5	Производственная (по профилю специальности)	12.02.2024-14.04.2024	51	Центры ОВД	
6	Производственная (преддипломная)	15.04.2024 – 12.05.2024	51	Центры ОВД	

Таблица 10

Организация и проведение практик за период 09.09.2024-28.12.2024

№ п/п	Наименование практик	Дата проведения	Кол-во обучающихся	Место прохождения	№ и дата приказа
1	Учебная ПЭВМ (УП.01)	09.09.2024 – 14.09.2024	62	Вычислительный центр, кабинеты 215, 216, 314	согласно расписанию
2	Учебная для получения первичных навыков (УП.05)	02.09.2024 – 28.09.2024	57	Кабинеты 115,117,312	согласно расписанию
3	Учебная радиомонтажная (УП.05)	02.09.2024 – 28.09.2024	57	Мастерские 302 кабинет	согласно расписанию
4	Учебная ПЭВМ (УП.02)	11.11.2024 – 30.11.2024	57	Вычислительный центр 216 кабинет	согласно расписанию
5	Производственная (по профилю специальности)	02.12.2024-28.12.2024	45	Кабинеты 115, 312	согласно расписанию

Прохождение производственной практики обучающимися специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» приведено в таблице 11.

Таблица 11

№ п/п	Вид практики	Дата прохождения	Кол-во обучающихся	Место прохождения	№ приказа дата приказа
1	Учебная практика	13.05.2024-25.05.2024	89	Ул. Гладкова, 6 Учебный «Аэровокзал»	нет
2	Производственная практика (по профилю специальности)	12.01.2024-18.04.2024	2	Авиакомпания «Уральские авиалинии»	№436/с от 13.12.2023
		12.01.2024-18.04.2024	1	аэропорт г. Бор	№430/с от 13.12.2023
		12.01.2024-18.04.2024	1	Аэропорт Толмачёво, г. Новосибирск	№430/с от 13.12.2023
		12.01.2024-18.04.2024	1	Аэропорт г. Ош	№430/с от 13.12.2023
		12.01.2024-18.04.2024	1	Аэропорт г. Томск	№430/с от 13.12.2023
		12.01.2024-18.04.2024	2	Аэропорт Богучаны, Красноярский край	№430/с от 13.12.2023
		12.01.2024-18.04.2024	1	Аэропорт г. Абакан	№430/с от 13.12.2023
		12.01.2024-18.04.2024	23	Аэропорт «Красноярск» им. Д.А. Хворостовского	№428/с от 13.12.2023
		12.01.2024-18.04.2024	1	Авиакомпания «Аэрофлот»	№429/с от 13.12.2023
		12.01.2024-18.04.2024	10	Агентство "Индиго"	№432/с от 13.12.2023
		12.01.2024-18.04.2024	4	Авиакомпания "КрасАвиа"	№433/с от 13.12.2023
		12.01.2024-18.04.2024	2	Авиакомпания "Победа"	№434/с от 13.12.2023
		12.01.2024-18.04.2024	7	Международный аэропорт "Сочи" имени В.И. Севастьянова	№435/с от 13.12.2023
3	Производственная практика (преддипломная)	19.04.2024-16.05.2024	2	Авиакомпания «Уральские авиалинии»	№436/с от 13.12.2023
		19.04.2024-16.05.2024	1	аэропорт г. Бор	№430/с от 13.12.2023
		19.04.2024-16.05.2024	1	Аэропорт Толмачёво, г. Новосибирск	№430/с от 13.12.2023
		19.04.2024-16.05.2024	1	Аэропорт г. Ош	№430/с от 13.12.2023
		19.04.2024-16.05.2024	1	Аэропорт г. Томск	№430/с от 13.12.2023
		19.04.2024-16.05.2024	2	Аэропорт Богучаны, Красноярский край	№430/с от 13.12.2023
		19.04.2024-16.05.2024	1	Аэропорт г. Абакан	№430/с от 13.12.2023
		19.04.2024-16.05.2024	23	Аэропорт «Красноярск» им. Д.А. Хворостовского	№428/с от 13.12.2023
		19.04.2024-16.05.2024	1	Авиакомпания «Аэрофлот»	№429/с от 13.12.2023
		19.04.2024-16.05.2024	10	Агентство "Индиго"	№432/с от 13.12.2023
		19.04.2024-16.05.2024	4	Авиакомпания "КрасАвиа"	№433/с от 13.12.2023

		19.04.2024-16.05.2024	2	Авиакомпания "Победа"	№434/с от 13.12.2023
		19.04.2024-16.05.2024	7	Международный аэропорт "Сочи" имени В.И. Севастьянова	№435/с от 13.12.2023
4	Производственная практика (по профилю специальности)	11.06.24-28.06.24; 02.09.24-28.09.24	4	Авиакомпания "КрасАвиа"	№187/с от 28.05.24
		11.06.24-28.06.24; 02.09.24-28.09.24	34	Аэропорт "Красноярск"	№185/с от 28.05.24 №188/с от 28.05.24
		11.06.24-28.06.24; 02.09.24-28.09.24	1	Аэропорт г. Норильск	№189/с от 28.05.24
		11.06.24-28.06.24; 02.09.24-28.09.24	3	Аэропорт г. Новосибирск	№189/с от 28.05.24
		11.06.24-28.06.24; 02.09.24-28.09.24	20	Авиакомпания «Победа»	№184/с от 28.05.24
		11.06.24-28.06.24; 02.09.24-28.09.24	1	Аэропорт г. Якутск	№189/с от 28.05.24
		11.06.24-28.06.24; 02.09.24-28.09.24	1	Аэропорт г. Мотыгино	№186/с от 28.05.24
		11.06.24-28.06.24; 02.09.24-28.09.24	6	Аэропорт "Сочи"	№187/с от 28.05.24
		11.06.24-28.06.24; 02.09.24-28.09.24	1	Аэропорт г. Кызыл	№189/с от 28.05.24
		11.06.24-28.06.24; 02.09.24-28.09.24	2	ООО агентство «Индиго»	№190/с от 28.05.24
		11.06.24-28.06.24; 02.09.24-28.09.24	3	ООО «ТопАвиаСтандарт»	№191/с от 28.05.24

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

Таблица 12

## Прохождение учебной и производственной практики во 2 семестре 2023/24 уч. года

№ п/п	Вид практики	Дата прохождения	Кол-во обучающихся	Место прохождения	№ приказа дата приказа
1	Учебная практика, 1 курс	15.04.-20.04 13.05-17.05	46	Гладкова, 6 каб.507,607	согласно расписанию
2	Производственная практика (по профилю специальности) 2 курс	15.05-29.06	33	а/к «АэроГео», АО М/н аэропорт «Адлер», АО «ТТК» Норникель, «Роснефть» Красноярск, аэропорты городов: Братск, Якутск, Хатанга, Козьмодемьянск, Шушенское.	-
3	Производственная практика (по профилю специальности) 3 курс	12.01-21.03	36	а/к «АэроГео», АО «ТТК» Норникель, а/п Красноярск, аэропорты городов: Иркутск, Байкальск, Краснокаменск, Кызыл, Тува-Авиа, Новый Уренгой, Туруханск, Лесосибирск, Канск, Енисейск.	-
4	Производственная практика (преддипломная) 3 курс	19.04-16.05	36	а/к «АэроГео», АО «ТТК» Норникель, а/п Красноярск, аэропорты городов: Иркутск, Байкальск, Краснокаменск, Кызыл, Тува-Авиа, Новый Уренгой, Туруханск, Лесосибирск, Канск, Енисейск.	-

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) в 1 семестре 2024/2025 учебного года не проводилась.

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

Практическое обучение обучающихся 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 практики приводится в таблице 13.

В целях производственной необходимости, а также полного и качественного решения задач учебно-летней практики в 2024 году внесены изменения в приказ № 02-2-237 от 01.11.2023 в части организации учебных полетов по приказу № 02-2-176 от 08.08.2024.

Таблица 13

## Места и период прохождения практики в 2024 году.

№ п/п	Вид практики	Дата прохождения	Кол-во обучающихся, курс	Место прохождения	№ приказа дата приказа
1	Учебная практика	с 24.04.2024 по 10.06.2024	К-21	г. Бугуруслан	Приказ № 02-2-237 от 01.11.2023
	Производственная практика (преддипломная)	с 30.09.2024 по 02.11.2024	К-21 27	а/п Бегишево	Приказ № 02-2-176 от 08.08.2024

2	Учебная практика	с 03.06.2024 по 07.09.2024	К-23(1) 18	г. Бугульма	Приказ № 02-2-176 от 08.08.2024
3	Учебная практика	с 03.06.2024 по 07.09.2024	К-23(2) 20	г. Бугульма	Приказ № 02-2-176 от 08.08.2024
4	Учебно-летняя практика	с 30.09.2024 по 21.12.2024	К-22(1) 20	г. Бугульма	Приказ № 02-2-176 от 08.08.2024
5	Учебно-летняя практика	с 30.09.2024 по 21.12.2024	К-22(2) 20	г. Бугульма	Приказ № 02-2-176 от 08.08.2024

## **2.4 Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ**

### **2.4.1 Анализ библиотечного фонда филиала Университета**

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

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

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

Фонд библиотеки на 1 января 2025 года составил 61996 экземпляра, в том числе:

учебная литература – 32890 экземпляров;

научная литература – 50 экземпляров;

художественная литература – 8728 экземпляров;

иностранная литература – 6046 экземпляров.

В 2024 году в библиотеку поступило 441 экземпляр учебной литературы на сумму 109184 рубля.

Филиал Университета обеспечивает подписку на периодические издания, предусмотренные образовательными стандартами: в 2024 году израсходовано 283321 рубль 55 копеек.

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

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

В январе 2024 года в читальном зале была оформлена книжная выставка к 80-летию со дня блокады Ленинграда: «Непокорный Ленинград». В феврале была оформлена книжная выставка к 120-летию советского летчика В. Чкалова: «Легендарный летчик». В марте – книжная выставка к 90-летию со дня рождения Юрия Гагарина, советского летчика-космонавта (1934-1968 гг.): «Он был первым». В ноябре была подготовлена выставка к 295-летию со дня рождения А.В. Суворова (1729-1800 гг.): «Не знавший поражений». Работники библиотеки оформили и провели шестнадцать книжных выставок к разным датам года. Появилась новая рубрика: «Книги юбиляры», где были отмечены следующие издания: «Горе от ума» А. Грибоедова, «Снежная королева» Г.Х. Андерсена, «Три мушкетера» А. Дюма, «Муму» И.С. Тургенева. Было отмечено двадцать четыре страницы «Календаря

знаменательных дам», выпущено двадцать четыре листка информации к разным датам года.

Библиотека за 2024 год получила 261 экземпляр изданий, напечатанных типографией филиала Университета и 180 экземпляров из библиотеки Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации., всего 441 экземпляр.

Сведения о комплектовании книжного фонда библиотеки приведены в таблице 14.

Таблица 14

Год	Всего		Центральные издания		Издания филиала Университета	
	название	экз.	название	экз.	название	экз.
2020	4	284	2	119	2	165
2021	7	430	-	-	7	430
2022	11	511	1	1	10	510
2023	8	550	-	-	8	550
2024	14	441	9	180	5	261

#### **2.4.2 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 88 полнотекстовые электронные книги, из них 3 добавлены в 2024 году.

1. Общая теория радиолокации и радионавигации. Распространение радиоволн / учебник под ред. А.Н. Фомина. – Красноярск: СФУ, 2017. – 318 с.
2. Сарайкин Н., Липин А.В., Либерман Ю.И. Аэронавигация, ч. 2. Радионавигация в полете по маршруту. Учебное пособие. – СПб: СПбГУ ГА, 2013. – 382 с.
3. Бирюк В.В. Аэродинамика и самолетостроение. Учебное пособие. – Самара: Самарский университет, 2018. – 180 с.

Таблица 15

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

Код и специальности ППССЗ	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося
	Количество наименований	Количество экземпляров	
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	41	5019	24,99
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	41	3815	17,63
25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	32	2455	14,96
25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов	53	2732	26,0
25.02.05 Управление движением воздушного транспорта	31	5881	17,5

Таблица 16

## 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. Молокова СпбГУ ГА имеет договоры с правообладателями электронных ресурсов:

1. Договор № К86-2-12 о доступе к справочной электронной системе «Консультант Плюс» с ООО ИЦ «Искра», 660049, г. Красноярск, ул. Марковского, 106. ИНН 2466123347.
2. Договор с ЭБС ООО «Лань» и ООО «Электронное издательство Юрайт».

### 2.5 Издательская деятельность филиала Университета

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

1. Бирюкова Л.И. Организация грузовых перевозок / учебное пособие. – Красноярск: Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПБГУ ГА, 2024. – 49 стр.
2. Бирюкова Л.И. Организация пассажирских перевозок и сервисное обслуживание на ВТ / учебное пособие. – Красноярск: Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПБГУ ГА, 2024. – 76 стр.
3. Садовникова Т.В. Экономика отрасли. Методические указания по выполнению самостоятельной работы. – Красноярск: Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПБГУ ГА, 2024.
4. Бирюкова Л.И. Организация грузовых перевозок на воздушном транспорте / Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы. – Красноярск: Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПБГУ ГА, 2024.
5. Горбачева И.И. Перевозка опасных грузов / электронное учебное пособие для самостоятельной работы обучающихся. – Красноярск: Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПБГУ ГА, 2024.
6. Горбачева И.И. Процедура в зоне ожидания. Полет в условиях ветра и турбулентности. Факторы, представляющие опасность вблизи аэропорта / электронное учебное пособие. – Красноярск: Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПБГУ ГА, 2024.
7. Свищева Н.Ю. Карточки для заучивания слов по фразеологии радиообмена, часть 2. 2024.
8. Все преподаватели кафедры «Иностранный язык» пополняют фонд методических пособий/разработок для более эффективного контроля знаний обучающихся. Было подготовлено 7 методических разработок, из них четыре электронных, с использованием видео и аудио учебного материала как для изучения на практических занятиях в аудитории, так и для самостоятельной внеаудиторной подготовки обучающихся.
9. Кольцов Д.К. Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования, 2 часть / учебное пособие. – Красноярск: Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПБГУ ГА, 2024. – 120 стр.
10. Филимонов Н.П. Радиоэлектронные средства наблюдения / учебное пособие. – Красноярск: Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПБГУ ГА, 2024. – 296 стр.
11. Филимонов Н.П. Радиотехническое обеспечение полетов воздушных судов / учебное пособие. – Красноярск: Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПБГУ ГА, 2024. – 198 с.
12. Кольцов Д.К. Методические рекомендации по освоению радионавигационных систем, 2024. – 16 с.

## **2.6 Полиграфическая деятельность филиала Университета**

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

Библиотека за 2024 год получила 261 экземпляр изданий, напечатанных типографией филиала Университета. Для факультета «Летная эксплуатация летательных аппаратов» напечатаны книги: «Стандартные авиационные процедуры, выполняемые на самолете DA-42», «Основы аэродинамики и динамики полетов. Изданы методические пособия «Аэродинамика самолета Cessna 172S», «Практическая аэродинамика для самолета DA-42».

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

## 2.7 Информатизация деятельности филиала Университета

### 2.7.1 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, аудиоманитоофонов, 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 17.

Таблица 17

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.

### **2.7.2 Информационные системы управления образовательным процессом**

С марта 2017 года в филиале Университета внедрена в учебный процесс «Система Галактика ERP 9.1 Управление учебным процессом», «Управление контингентом обучающихся». В 2024 году прием осуществлялся с применением ИС «1С: Университет приемная компания».

### **2.7.3 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.

## **2.8 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».

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

План приема обучающихся в 2024 году выполнен. Всего в Филиал **принято 361 человек** (включая заочное обучение): в т.ч. **328 человек на очное обучение, 33 человек на заочное обучение**. Прием осуществлялся по среднему баллу по четырем предметам аттестата (русский язык, математика, физика, иностранный язык) с применением ИС «1С: Университет приемная компания».

Личные данные зачисленных обучающихся перенесены в ИС «Галактика». Учет и движением обучающихся осуществляется в данной системе.

Таблица 18

Средний конкурс по числу поданных заявлений и итоги приема на очную/заочную форму обучения по специальностям в 2024 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)	191	3,18	3,613	60	-	60	-
23.02.01Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	286/-	4,09	3,78	70	-	70	-
25.02.02Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	186/-	3,1	3,404	60	-	60	-
25.02.04Летная эксплуатация летательных аппаратов	169	5,63	4,808	30	-	30	-
25.02.05Управление движением воздушного транспорта	146	1,62	3,875	90	-	90	-

Таблица 19

Средний конкурс по числу поданных заявлений и итоги приема на очную/заочную форму обучения по специальностям в 2024 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)
11.02.06Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	67	4,47	3,19	15	-	4	-
23.02.01Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	109/41	3,63/1,64	3,21/3,69	30	25	7	25
25.02.02Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	68/18	4,53/0,72	3,0/3,38	15	25	1	8
25.02.04Летная эксплуатация летательных аппаратов	11	2,2	4,000	5	-	3	-
25.02.05Управление движением воздушного транспорта	65	1,86	2,83	35	-	3	-

## 2.8.2 Качество подготовки обучающихся по образовательной программе (по каждой реализуемой образовательной программе)

При проведении самообследования качество подготовки обучающихся определялось:

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

Таблица 20

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 3,613, конкурс при поступлении 3,18 чел. на место
2	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам основной профессиональной образовательной программы	По результатам промежуточной аттестации обучающихся первого курса (зимняя сессия 2024 года) средний балл – 3,47. По сравнению с прошлым годом средний балл за зимнюю сессию увеличился на 0,06 (в прошлом году – 3,41). Количество обучающихся первого курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, составляет 42,1%, в 2023 году – 50,0% (уменьшение на 7,9%). Количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 8,6%, в прошлом году – 7,1%, увеличение на 1,5%. По результатам промежуточной аттестации обучающихся второго курса (зимняя сессия 2024 года) средний балл – 3,12, третьего курса – 3,35. Количество обучающихся второго курса, не полностью освоивших учебную программу, составляет 78,9%, третьего курса – 73,4%. Количество обучающихся второго курса, способных обучаться на «4» и «5» составляет – 11,5%, третьего курса – 13,3%. Средний балл по специальности – 3,31.

3	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения всех видов практик	<p>По результатам промежуточной аттестации обучающихся 1 курса по учебной практике (2 семестр 2023/2024 уч. года) количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 67,2%; обучающихся 2 курса, ПЭВМ – 80,4%, радиоремонтная – 47,1%.</p> <p>По результатам промежуточной аттестации обучающихся 3 курса по производственной практике (по профилю специальности) (2 семестр 2023/2024 уч. года) количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 74,5%; практика ПЭВМ – 80,4%, практика преддипломная – 96,1%.</p> <p>По результатам промежуточной аттестации обучающихся 1 курса по учебной практике (1 семестр 2024/2025 уч. года) количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 93,5%; обучающихся 2 курса, радиомонтажная – 88,5%; практика для получения первичных навыков – 57,7%, ПЭВМ – 40,4%.</p> <p>По результатам промежуточной аттестации обучающихся 3 курса по производственной практике (по профилю специальности) количество обучающихся 3 курса, способных обучаться на «4» и «5» составляет 51,2%.</p> <p>Контроль уровня практической подготовки обучающихся осуществлялся на зачетах с оценкой, экзаменах, комплексных экзаменах и государственной итоговой аттестации.</p>
4	Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся	<p>По результатам государственной итоговой аттестации средний балл – 3,9.</p> <p>Количество выпускников, получивших оценки «4» и «5» составляет: 42 чел. (82,4%). 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>В 2024 году преподавателем дисциплины «Источники питания радиоэлектронного оборудования» был проведен конкурс среди обучающихся 1 курса на лучшую изготовленную схему регулируемого источника вторичного электропитания.</p> <p>В июне 2024 года преподаватель специальности принимал участие в межрегиональном этапе Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» в качестве эксперта-наставника.</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 23.04.2024, протокол № 7. Апробация оценочных материалов проводилась по дисциплинам всех циклов учебного плана при проведении текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, тестирования и при проведении квалификационных экзаменов по профессиональным модулям.
---	--	---

Таблица 21

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: (очное бюджетное обучение) 3,78, конкурс при поступлении 4,09 чел. на место. Средний проходной балл при поступлении (обучение по договорам) 3,21/3,69, конкурс при поступлении 3,63/1,64 чел. на место.
2	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам основной профессиональной образовательной программы	По результатам промежуточной аттестации обучающихся первого курса (зимняя сессия 2024 года) средний балл – 3,7. По сравнению с 2023 годом средний балл за зимнюю сессию уменьшился на 0,1 (в прошлом году – 3,8). Количество обучающихся первого курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, составляет 30,3%, в прошлом году – 21,7% и увеличилось на 8,6%. Количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 36,8%, в прошлом году – 35,5%, увеличение на 1,3%. По результатам промежуточной аттестации обучающихся второго курса (зимняя сессия 2024 года) средний балл – 3,7, третьего курса – 4,3. Количество обучающихся второго курса, не полностью освоивших учебную программу, составляет 27,7%, третьего курса – 12,7%. Количество обучающихся второго курса, способных обучаться на «4» и «5» составляет – 50,6%, третьего курса – 60,6%. 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 зачета с оценкой.

		<p>По результатам промежуточной аттестации обучающихся 1 курса по учебной практике количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 97,5%.</p> <p>По результатам промежуточной аттестации обучающихся 2 курса по производственной практике (по профилю специальности) количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 91,2%.</p> <p>По результатам промежуточной аттестации обучающихся 3 курса по производственной практике (по профилю специальности) количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 96,8%; по преддипломной практике – 96,8%.</p>
4	Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся	<p>По результатам государственной итоговой аттестации средний балл – 4,5/4,3. Количество выпускников, получивших оценки «4» и «5» составляет:</p> <p>очная форма обучения – 47 чел. (86,9%), заочная форма обучения – 21 чел. (75%), обучающихся, не допущенных к защите дипломного проекта (работы), не было.</p>
5	Участие в организации предметных олимпиад различного уровня и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам	<p>Февраль 2024 года - организация и участие в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы Красноярского края 2024.</p> <p>Май 2024 года – участие во Всероссийском специализированном форуме «Современные системы безопасности – Антитеррор».</p> <p>Июнь 2024 года – участие в итоговом (межрегиональном) этапе чемпионатов Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству.</p> <p>25.11.2024-30.11.2024 – участие в Финале Чемпионата России «Профессионалы», г. Санкт-Петербург (3 место компетенции «Сервис на воздушном транспорте»);</p> <p>16 декабря 2024 года были проведены отборочные соревнования к чемпионату по компетенции «Сервис на воздушном транспорте» с оформлением протоколов (30 обучающихся 2 курса).</p>
6	Рецензирование и апробация оценочных материалов по основной профессиональной образовательной программе	<p>Оценочные материалы ОПОП по специальности рассмотрены и рекомендованы методическим советом Красноярского филиала им. В.С. Молокова СПбГУ ГА 23.04.2024, протокол № 7. 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</p>

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 (очное бюджетное обучение) 3,404, конкурс при поступлении 3,1. Средний проходной балл при поступлении (обучение по договорам) 3,0/3,38, конкурс при поступлении 4,53/0,72 чел. на место.
2	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам основной профессиональной образовательной программы	По результатам промежуточной аттестации обучающихся 1 курса (зимняя сессия 2024 года) средний балл – 3,1. По сравнению с 2023 годом средний балл за зимнюю сессию увеличился на 0,4 (в 2023 году – 2,7). Количество обучающихся 1 курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, уменьшилось на 7,3% и составляет 52,7%, в прошедшем году – 60,0%. Количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 12,7%, в 2023 году – 13,3% уменьшение на 0,6%. По результатам промежуточной аттестации обучающихся второго курса (зимняя сессия 2024 года) средний балл – 3,0, третьего курса – 3,8. Количество обучающихся второго курса, не полностью освоивших учебную программу, составляет 51,3%, третьего курса – 18,2%. Количество обучающихся второго курса, способных обучаться на «4» и «5» составляет – 23,1%, третьего курса – 36,3%. Средний балл по специальности – 3,3.
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 зачета с оценкой. По результатам промежуточной аттестации обучающихся 1 курса по учебной практике количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 46,8%. По результатам промежуточной аттестации обучающихся 2 курса по производственной практике (по профилю специальности) количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 100%. По результатам промежуточной аттестации обучающихся 3 курса по производственной практике (по профилю специальности) количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 100%; по преддипломной практике – 100%.

4	Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся	По результатам государственной итоговой аттестации средний балл – 4,35/4,5. Количество выпускников, получивших оценки «4» и «5» составляет очная форма обучения – 28 чел. (77,8%); заочная форма обучения – 4 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	Сентябрь – участие в Международном творческом фестивале транспортных вузов «ТрансАрт-2024», 1 этап. Октябрь – экокчас с участием обучающихся: «Моя малая Родина: природа, культура, этнос». Ноябрь (День народного единства) – круглый стол «Будущее России глазами молодежи»
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 23.04.2024, протокол № 7. 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 23

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 подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины	Средний проходной балл при поступлении 4,808, конкурс при поступлении 5,63 чел. на место
2	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам основной профессиональной образовательной программы	По результатам промежуточной аттестации обучающихся 1 курса (зимняя сессия 2024 года) средний балл – 3,41. По сравнению с 2023 годом (3,8) средний балл за зимнюю сессию уменьшился на 0,39. Количество обучающихся 1 курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, увеличилось на 17,4% и составляет 20%, в прошлом году – 2,6%. Количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 57,1%, в прошлом году – 66,6%, уменьшение на 9,5%. По результатам промежуточной аттестации обучающихся 2 курса (зимняя сессия 2024 года) средний

		балл – 4,19, третьего курса – 4,75. Количество обучающихся второго курса, не полностью освоивших учебную программу, составляет 0%, третьего курса – 0%. Количество обучающихся второго курса, способных обучаться на «4» и «5» составляет – 81,1%, третьего курса – 100%. Средний балл по специальности – 4,15.
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 зачета с оценкой. По результатам промежуточной аттестации обучающихся 1 курса по учебно-летней практике (2 семестр 2023/2024 уч. года) количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 60,0%; практике (по профилю специальности) – 100%. По результатам промежуточной аттестации обучающихся 2 курса по учебно-летней практике количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 77,5%; практике (по профилю специальности) – 95%. По результатам промежуточной аттестации обучающихся 3 курса по учебно-летней практике количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 54,0%; практике (по профилю специальности) – 100%; практике (преддипломной) количество обучающихся, 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 – 25 чел. (96,0%); 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	В марте-апреле 2024 года зав. кафедрой «Иностранные языки» Горбачева И.И. и декан факультета Петриков С.А. провели занятие-инструктаж с преподавателями кафедры, которые задействованы в проведении занятий по английскому языку на факультете ЛЭЛА. Петриков С.А. провел инструктаж по работе на тренажере, порекомендовал литературу, необходимую для подготовки обучающихся для занятий в аудитории и на симуляторе. Преподаватели кафедры внедряют элементы электронных ресурсов/сайтов для более эффективного обучения обучающихся, делятся с коллегами новинками по методике обучения обучающихся грамматике, лексике, аудированию, говорению.

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 23.04.2024, протокол № 7. 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 24

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 3,875, конкурс при поступлении 1,62 чел. на место
2	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам основной профессиональной образовательной программы	По результатам промежуточной аттестации обучающихся первого курса (зимняя сессия 2024 года) средний балл – 2,81. По сравнению с 2023 годом средний балл за зимнюю сессию увеличился на 0,22 (в прошлом году – 2,59). Количество обучающихся первого курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, составляет 43,18%, в прошлом году – 56,57%, уменьшение на 13,39%. Количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 23,87%, в прошлом году – 13,13%, увеличение на 10,74%. По результатам промежуточной аттестации обучающихся второго курса (зимняя сессия 2024 года) средний балл – 2,61, третьего курса – 3,04. Количество обучающихся второго курса, не полностью освоивших учебную программу, составляет 60%, третьего курса – 28,05%. Количество обучающихся второго курса, способных обучаться на «4» и «5» составляет – 21,25%, третьего курса – 28,05%. Средний балл по специальности – 2,82.
3	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения всех видов практик	По результатам промежуточной аттестации обучающихся 2 курса по учебной практике количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 91,7%; практике (по профилю специальности) – 96,7%. По результатам промежуточной аттестации обучающихся 3 курса по учебной практике количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5»

		составляет 93,6%; по производственной практике (преддипломной) – 100%. По итогам прохождения практики обучающиеся прошли промежуточную аттестацию в виде зачета с оценкой.
4	Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся	По результатам государственной итоговой аттестации средний балл – 4,3. Количество выпускников, получивших оценки «4» и «5» составляет – 95 чел. (90,45%); 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>Публикация в научном журнале «Известия РАН» «Вопросы оборонной техники». Серия 16 статьи на тему: «Системы мониторинга взлетно-посадочной полосы в аэропорту»,</p> <p>В марте-апреле 2024 года участие во Всероссийском языковом конкурсе «The World Literary Stage». Организатором данного конкурса была кафедра «Английский язык» ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова».</p> <p>10 апреля 2024 года участие в X Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы авиации и космонавтики», посвященной 100-летию академика М.Ф. Решетнева и Дню космонавтики (доклад и презентация по теме «Многоуровневая система досмотра в аэропортах» в секции «Молодежь, наука, творчество» (направление СПО)</p> <p>В апреле 2024 года участие в симпозиуме «Комплексная безопасность на транспорте», который проводился в СПбГУ ГА в рамках реализации XXVII Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы защиты и безопасности».</p> <p>16.09.2204 – участие в квизе «Образование по-сибирски», место проведения библиотека им. А. Горького.</p> <p>18.09.2024 – участие в квизе «День призывника».</p> <p>20.09.2024 – участие в квесте «Магия науки», место проведения библиотека им. А. Горького.</p> <p>Октябрь 2024 года – участие в патриотическом фестивале, г. Красноярск, ул. Рокоссовского, 17.</p> <p>В ноябре 2024 года преподаватели кафедры «Иностранные языки» приняли участие в III Межрегиональном фестивале бинарных уроков. Целью фестиваля было: представление педагогического опыта по повышению качества преподавания общеобразовательных учебных предметов с учетом стратегических направлений развития системы СПО.</p> <p>Обучающиеся 2 и 3 курса вместе с преподавателями кафедры приняли онлайн участие в симпозиуме «Комплексная безопасность на транспорте», который проводился в СПбГУ ГА в рамках реализации</p>

		<p>XXVII Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы защиты и безопасности». С докладами и презентациями по теме «Системы мониторинга взлетно-посадочной полосы в аэропорту».</p> <p>В октябре-ноябре 2024 года участие в X Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию академика М.Ф. Решетнева в секции СПО «Научно-техническое творчество учащихся» (об основных методах борьбы с дронами-нарушителями воздушного пространства вблизи объектов транспортной инфраструктуры). Статья «Защита аэропортов ГА от дронов» была опубликована в электронном издании, том 3.</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 23.04.2024, протокол № 7. 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 2024 года по специальностям филиала Университета (рис.3).

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

По результатам промежуточной аттестации обучающихся первого курса радиотехнического факультета (зимняя сессия 2024 года) средний балл – 3,47. По сравнению с прошлым годом средний балл за зимнюю сессию уменьшился на 0,06 (в прошлом году – 3,41). Количество обучающихся первого курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, составляет 42,1%, в 2023 году – 50% (уменьшение на 7,9%).

Количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 8,6%, в прошлом году – 7,1%, увеличение на 1,5%.

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

По результатам промежуточной аттестации обучающихся первого курса (зимняя сессия 2024 года) средний балл – 3,7. По сравнению с 2023 годом средний балл за зимнюю сессию уменьшился на 0,1 (в прошлом году – 3,8). Количество обучающихся первого курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, составляет 30,3%, в прошлом году – 21,7% и увеличилось на 8,6%.

Количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 36,8%, в прошлом году – 35,5%, увеличение на 1,3%.

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

По результатам промежуточной аттестации обучающихся 1 курса (зимняя сессия 2024 года) средний балл – 3,1. По сравнению с 2023 годом средний балл за зимнюю сессию уменьшился на 0,4 (в 2023 году – 2,7). Количество обучающихся 1 курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, уменьшилось на 7,3% и составляет 52,7%, в прошедшем году – 60%.

Количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 12,7%, в 2023 году – 13,3% уменьшение на 0,6%.

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

По результатам промежуточной аттестации обучающихся 1 курса (зимняя сессия 2024 года) средний балл – 3,41. По сравнению с 2023 годом (3,8) средний балл за зимнюю сессию уменьшился на 0,39. Количество обучающихся 1 курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, увеличилось на 17,4% и составляет 20,0%, в прошлом году – 2,6%.

Количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 57,1%, в прошлом году – 66,6%, уменьшение на 9,5%.

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

По результатам промежуточной аттестации обучающихся первого курса (зимняя сессия 2024 года) средний балл – 2,81. По сравнению с 2023 годом средний балл за зимнюю сессию увеличился на 0,22 (в прошлом году – 2,59). Количество обучающихся первого курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, составляет 43,18%, в прошлом году – 56,57%, уменьшение на 6,14%.

Количество обучающихся, способных обучаться на «4» и «5» составляет 23,87%, в прошлом году – 13,13%, увеличение на 10,74%.

**Средний балл по филиалу Университета по результатам зимних сессий 1 курса:** в 2023 году – 3,46, в 2024 году – 3,5 (увеличился на 0,04). Зона «риска» увеличилась на 1,6% (в 2023 году – 36,1%, в 2024 году 37,7%). Зона роста увеличилась на 7,6% (в 2023 году – 25,7%, в 2024 году – 33,3%). Зона «востребованного специалиста» уменьшилась на 9,2% (в 2023 году – 38,2%, в 2024 году – 29,0%).

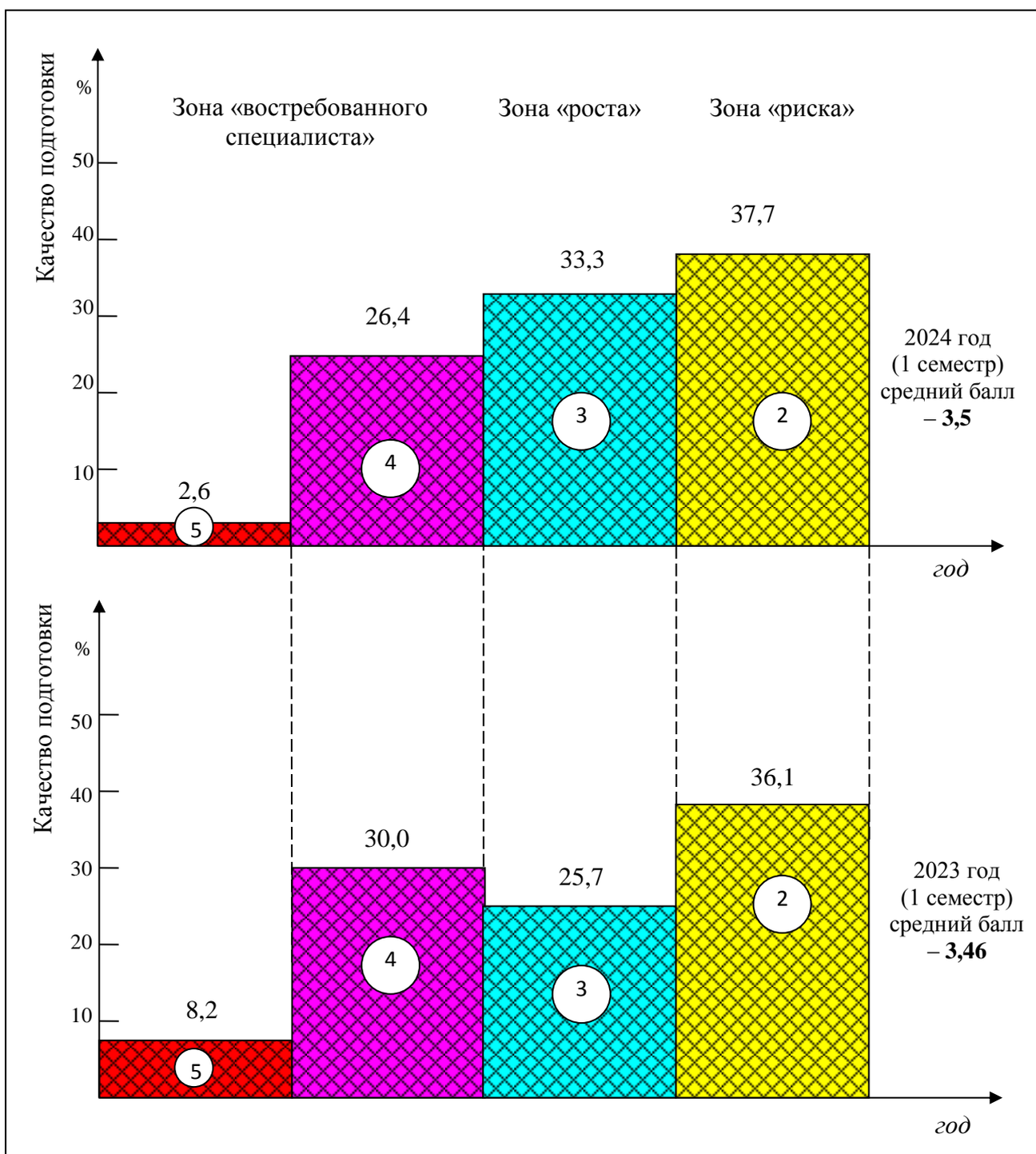


Рис. 3. Сравнительная оценка качества подготовки обучающихся 1 курса специальностей филиала (по результатам зимних сессий 2023 и 2024 гг.)

**Выводы:**

1. По сравнению с 2023 годом средний балл по филиалу обучающихся 1 курса повысился на 0,04 балла.
2. Зона «востребованного специалиста» уменьшилась на 9,2%, зона «роста» увеличилась на 7,6%.
3. Зона «риска» увеличилась на 1,6%.

Таблица 25

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

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 реализации образовательного процесса	
			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)	91%	Полная	86%	Полная	84%	Полная	80%	Частичная	85%	Полная
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	84%	Полная	78%	Частичная	82%	Полная	70%	Частичная	78%	Частичная
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	90%	Полная	91%	Полная	89%	Полная	86%	Полная	88%	Полная
25.02.04	Лётная эксплуатация летательных аппаратов	Лётная эксплуатация летательных аппаратов	88%	Полная	86%	Полная	87%	Полная	84%	Полная	87%	Полная
25.02.05	Управление движением воздушного транспорта	Управление движением воздушного транспорта	89%	Полная	84%	Полная	82%	Полная	83%	Полная	84%	Полная

Таблица 26

Информация о результатах опросов педагогических работников образовательной организации об удовлетворённости условиями и организацией образовательной деятельности и Информация 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)	61%	Частичная	62%	Частичная	Региональный центр ЕС ОрВД (Красноярск) филиала «Аэронавигация Центральной Сибири» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» РФ	
							82%	Полная
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	65%	Частичная	67%	Частичная	ООО «ИНДИГО»	
							81%	Полная
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горючесмазочными материалами	Обслуживание летательных аппаратов горючесмазочными материалами	59%	Частичная	54%	Частичная	ООО Торговый дом «Новоангарский обогатительный комбинат»	
							82%	Полная
25.02.04	Лётная эксплуатация летательных аппаратов	Лётная эксплуатация летательных аппаратов	63%	Частичная	62%	Частичная	ООО «АэроГео»	
							81%	Полная
25.02.05	Управление движением воздушного транспорта	Управление движением воздушного транспорта	56%	Частичная	59%	Частичная	Региональный центр ЕС ОрВД (Красноярск) филиала «Аэронавигация Центральной Сибири» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» РФ	
							81%	Полная

Оценка качества освоения образовательных программ при текущем контроле успеваемости и промежуточную аттестацию обучающихся (по каждой реализуемой программе).

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 обучающимися 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 27.

Таблица 27

Специальности	Средний балл (зимняя сессия)				
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	3,6	3,49	3,24	3,3	3,31
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3,8	4,0	4,3	3,9	3,9
25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	3,25	3,3	3,05	3,08	3,3
25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов	4,6	3,91	4,06	4,12	4,15
25.02.05 Управление движением воздушного транспорта	2,76	2,68	2,83	2,88	2,82
<b>По филиалу Университета:</b>	<b>3,44</b>	<b>3,23</b>	<b>3,38</b>	<b>3,46</b>	<b>3,5</b>

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

В 2024 году государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта) по специальностям: 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам), 25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами, 25.02.04 Летная эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования, 25.02.05 Управление движением воздушного транспорта; по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) – дипломного проекта (работы).

К государственной итоговой аттестации было допущено 304 человека, не имевших академических задолженностей и в полном объеме выполнивших учебный план осваиваемой ППССЗ.

Успешно прошли государственную итоговую аттестацию и получили дипломы 272/32 человека очной/заочной форм обучения.

В ходе самообследования были проанализированы результаты Государственной итоговой аттестации.

Критерии оценки выпускных квалификационных работ (дипломных работ, дипломных проектов), 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 (дипломной работы, дипломного проекта), дипломного проекта (работы), так и в процессе ее защиты.

Выпуск по специальностям (очная/заочная форма обучения) в 2024 году приведен в таблице 28.

Таблица 28

Код	Наименование специальностей	Выпуск фактический	
		Всего	из них за счет бюджета
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	51	44
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	54/28	43/14
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	36/4	36/0
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	26	22
25.02.05	Управление движением воздушного транспорта	105	87
<b>Всего:</b>		<b>272/32</b>	<b>232/14</b>

**Выводы:**

План приема и выпуска в 2024 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 ППССЗ.

### 2.8.3 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 01.01.2025 в филиале Университета трудятся 178 сотрудников. На 01.01.2025 из филиала Университета по различным причинам уволилось 31 работников, в том числе 4 человек преподавателей; за этот же период принято 25 человек, в т.ч. преподавателей – 1 человек. Текучесть кадров составила – 17,5%. Численность штатного состава преподавателей, ядра кадрового обеспечения деятельности филиала Университета, стабильна.

Состояние кадрового обеспечения учебного процесса по состоянию на 1 января 2025 года приведено в табл. 37: трудятся 59 человек преподавательского состава, из которых 46 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 – 10 чел.;
- Почетный работник СПО – 5 чел.;
- 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 29

№ п/п	Наименование показателя	на 1 января 2025 года
1	Штатная численность работников – всего, единиц	308
	Количество человек	178
	Педагогические работники – всего	73
	в том числе:	
	преподавательский состав:	
	- штатные преподаватели;	46
	- работники Филиала, работающие преподавателями по совместению (внутренние совместители);	7
- педагогические работники, работающие на условиях штатного совместителя (внешние совместители) с указанием долей ставок;	-	
- педагогические работники, работающие на условиях почасовой оплаты труда;	6	
мастера производственного обучения	14	
2	Образовательный ценз педагогических работников:	
	- доктора наук/ профессора;	-
	- кандидаты наук/доценты;	3/1
	- преподаватели с высшим профессиональным образованием	46
	- мастера производственного обучения с высшим профессиональным образованием	10

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

Таблица 30

**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 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	Прикладная математика, Электротехническое черчение, Информатика, Учебная практика Руководство ВКР (дипломной работой дипломным проектом)	Высшее образование	учитель математики, информатики и вычислительной техники			математика, информатика и вычислительная техника	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	29	22
Бурасов Павел Геннадьевич	преподаватель, штатный	Физическая культура	Высшее образование	педагог по физической культуре			физическая культура	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	13	9
Галкина Наталья Анатольевна	преподаватель, штатный	История	Высшее образование	учитель истории и английского языка			история и английский язык	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	20	20
Гиро Константин Юрьевич	преподаватель, штатный	Теория электросвязи Вычислительная техника, Учебная практика, Руководство ВКР (дипломной работой дипломным проектом)	Высшее образование	радиоинженер			техническая эксплуатация авиационного радиоэлектронного оборудования	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	40	40

Гуляева Елена Владимировна	преподаватель, штатный	Основы социологии и политологии Культурология Основы философии	Высшее образование	методист по дошкольному воспитанию, преподаватель по педагогике и психологии			дошкольная педагогика и психология	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	27	27
Гаврильченко Григорий Семенович	преподаватель, штатный	Электронная техника, Компоненты и надежность РЭО, Теория электрических цепей, Руководство ВКР (дипломной работой дипломным проектом)	Высшее образование	офицер с высшим военно-специальным образованием – инженера по эксплуатации радиотехнических средств	кандидат экономических наук.		командная, тактическая, радиотехнические средства	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	38	21
Завозников Виктор Митрофанович	администратор электронной библиотеки, преподаватель, внутренний совместитель	Информационные технологии в профессиональной деятельности, Центральные устройства ЭВМ	Высшее образование	инженер-системотехник			автоматизированные системы управления	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	44	16
Ковалев Александр Александрович	преподаватель, штатный	Источники питания РЭО, Основы и системы отображения информации Практика учебная, Руководство ВКР (дипломной работой дипломным проектом)	Высшее образование	офицер с высшим военным образованием			военно-политехническая	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	22	6
Кольцов Дмитрий Константинович	преподаватель, штатный	Антенны и устройства СВЧ, Теоретические основы радионавигации, Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования, Радионавигационные системы, Руководство ВКР (дипломной работой дипломным проектом)	Высшее образование	офицер с высшим военным образованием			инженерная оперативно-техническая войск ПВО	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	42	5
Кошелева Инна Валентиновна	преподаватель, штатный	Русский язык и культура речи	Высшее образование	учитель русского языка и литературы			филология, русский язык и литература	Институт дополнительного образования и повы-	44	25

								шения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час		
Крокос Александр Михайлович	ведущий инженер базы ЭРТОС	Учебная практика	Высшее образование	радиоинженер			радиотехника		54	5
Луговская Наталия Сергеевна	преподаватель, штатный	Основы экономики Менеджмент Охрана труда	Высшее образование	экономист-менеджер			экономика и управление на предприятиях химико-лесного комплекса	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	23	21
Мащенко Николай Николаевич	преподаватель, штатный	Радиотехнические цепи и сигналы Формирование и передача сигналов Прием и обработка сигналов, Руководство ВКР (дипломной работой дипломным проектом)	Высшее образование	офицер с высшим военным образованием			инженерная оперативно-тактическая войск ПВО	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	45	5
Мельниченко Владимир Михайлович	преподаватель, штатный	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 проектным менеджмент	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	16	16
Микушев Василий Николаевич	ведущий инженер базы ЭРТОС	Учебная практика, Руководство ВКР (дипломной работой дипломным проектом)	Высшее образование	офицер войск ПВО страны, радиотехник			радиолокационные устройства		51	16
Попова Тамара Александровна	преподаватель, штатный	Информатика Учебная практика	Высшее образование	математик			математика	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	45	28

Степанова Татьяна Яновна	преподаватель, штатный	Иностранный язык	Высшее образование	учитель средней школы			английский и немецкий языки	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	41	36
Филимонов Николай Павлович	преподаватель, штатный	Электрорадиоизмерения, Введение в теорию и технику РТС, Системы обработки информации, Производственная практика, Руководство ВКР (дипломной работой дипломным проектом)	Высшее Среднее специальное	военный инженер по радиотехнике, радиотехник	кандидат технических наук, доцент		радиотехнические средства, радиолокационные устройства	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	25	25
Шик Ирина Юрьевна	преподаватель, штатный	Экономика отрасли	Высшее образование	инженер, техник-технолог			организация авиационных перевозок	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	26	12
Шишкина Надежда Викторовна	зам. директора, преподаватель, внутренний совместитель	Метрология и стандартизация	Высшее образование	инженер			технология машиностроения	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	30	29

Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы среднего профессионального образования, имеющих опыт деятельности не менее одного года в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации профессиональных модулей соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования – 82%.

Доля педагогических работников, имеющих первую или высшую квалификационные категории, ученое звание и (или) ученую степень и (или) лиц, приравненных к ним, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования – 80%.

Таблица 31

**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 педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование 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
Бирюкова Любовь Ивановна	преподаватель, штатный	Организация пассажирских перевозок и сервисное обслуживание на ВТ, организация грузовых перевозок на ВТ, Руководство дипломным проектом (работой)	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	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	43	13
Болдакова Людмила Николаевна	преподаватель, штатный	Электротехника и электроника	Высшее образование	инженер-конструктор-технолог			Красноярский политехнический институт, 1979 г., по специальности конструирование и производство радиоаппаратуры	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	40	30
Бурасов Павел Геннадьевич	преподаватель, штатный	Физическая культура	Высшее образование	педагог по физической культуре			КГПУ им. В.П. Астафьева, 2010 Специальность- физическая культура	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	13	9
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	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	20	20

Гафарова Вера Леонардовна	преподаватель, штатный	Управление персоналом, Менеджмент, Культура обслуживания, Руководство дипломным проектом (работой)	Высшее образование	педагог-психолог			Красноярский государственный педагогический университет, 2003г., специальность – педагогика, психология и управление образованием	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	41	16
Гиро Константин Юрьевич	преподаватель штатный	Вычислительная техника	Высшее образование	радиоинженер			Рижский институт инженеров гражданской авиации, 1985 г.; специальность – техническая эксплуатация самолетного радиоэлектронного оборудования	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	40	40
Горбунова Светлана Витальевна	преподаватель, штатный	Иностранный язык	Высшее образование	учитель английского и немецкого языков			Красноярский государственный педагогический институт, 1988	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	28	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	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	27	27
Завозников Виктор Митрофанович	администратор электронной библиотеки, преподаватель, внутренний совместитель	Вычислительная техника, Автоматизированные системы управления	Высшее образование	инженер-системотехник			Рижский институт инженеров гражданской авиации в 1978г., факультет автоматики и вычислительной техники	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	44	16
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	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	22	6
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	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с	44	25

								12.04.22 по 12.05.22, 72 час		
Лапутько Ирина Аджаметовна	преподаватель, штатный	Организация и управление коммерческой деятельностью авиакомпаний и аэропортов, Организация перевозки опасных грузов, Руководство дипломным проектом (работой)	Высшее образование	инженер – экономист			Киевский авиационный институт инженеров ГА, 1992 г., специальность – экономика»	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	50	24
Луговская Наталья Сергеевна	преподаватель, штатный	Маркетинг авиаперевозок Основы экономики	Высшее образование	экономист-менеджер			2003, Сибирский Государственный технологический университет, специальность – экономика и управление на предприятиях химического комплекса	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	23	21
Мельниченко Владимир Михайлович	преподаватель, штатный	Экологические основы природопользования, Правовое обеспечение ПД, Безопасность жизнедеятельности, Руководство дипломным проектом (работой)	Высшее образование	инженер	Кандидат сельскохозяйственных наук		Сибирский государственный технологический университет, 2006 г., специальность – законодательство и управление в лесном хозяйстве	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	16	16
Садовникова Татьяна Владимировна	преподаватель, штатный	Основы экономики, Экономика отрасли, Менеджмент, Организация транспортной логистики, Руководство дипломным проектом (работой)	Высшее образование	инженер-экономист			Новосибирская государственная академия водного транспорта специальность: экономика и управление на транспорте	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	39	15
Симонова Елена Николаевна	преподаватель, штатный	Информатика, математика, Автоматизированные системы управления на ВТ	Высшее образование	учитель математики и информатики			Красноярский государственный педагогический университет, 1997 год, факультет математики и информатика,	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	31	27

Тискова Марина Рудольфовна	преподаватель, штатный	Регулирование перевозок и реализация услуг на воздушном транспорте, Риски и страхование, Авиационная безопасность, Основы авиации, Руководство дипломным проектом (работой)	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	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	38	10
Шик Ирина Юрьевна	преподаватель, штатный	Организация и управление коммерческой деятельностью в авиакомпаниях и аэропортах, Агентская деятельность, Технология взаиморасчетов, Руководство дипломным проектом (работой)	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	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	26	12

Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы среднего профессионального образования, имеющих опыт деятельности не менее одного года в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации профессиональных модулей соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования – 100%.

Доля педагогических работников, имеющих первую или высшую квалификационные категории, ученое звание и (или) ученую степень и (или) лиц, приравненных к ним, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования – 91%.

Таблица 32

**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 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
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»	Институт дополнительного образования и повышения квалификации, с 12 апреля по 12 мая 2022 года, 72 часа,	10	10
Кислухина Екатерина Николаевна	преподаватель, штатный	Физико-химический анализ, Химия, Учебная практика, Руководство ВКР (дипломной работой дипломным проектом)	Высшее образование	учитель химии и биологии	-	-	1972, Красноярский государственный педагогический институт, специальность «Химия и биология»	Институт дополнительного образования и повышения квалификации, с 12 апреля по 12 мая 2022 года, 72 часа,	53	44
Винк Татьяна Филипповна	лаборант, преподаватель, внутренний совместитель	Технология нефтепродуктов, Введение в специальность, Материаловедение. Учебная практика, Руководство ВКР (дипломной работой дипломным проектом)	Высшее образование	инженер-технолог	-	-	1974, УНИ, г. Уфа, специальность- «Химическая технология переработки нефти и газа»	Институт дополнительного образования и повышения квалификации, с 12 апреля по 12 мая 2022 года, 72 часа,	51	16

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, Руководство ВКР (дипломной работой дипломным проектом)	Высшее образование	инженер	-	-	2006, СибГАУ, специальности «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»	Институт дополнительного образования и повышения квалификации, с 12 апреля по 12 мая 2022 года, 72 часа	18	13
Лысянникова Наталья Николаевна	Сибирский федеральный университет, доцент кафедры топливообеспечения и горюче-смазочных материалов Институт нефти и газа, педагогический работник на условиях почасовой оплаты труда	Химмотология, Руководство ВКР (дипломной работой дипломным проектом)	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.	17	17
Худык Дмитрий Павлович	преподаватель, штатный	«Транспортирование и хранение нефтепродуктов», Учет и отчетность на складе ГСМ, Основы безопасности полётов, практика	Высшее образование	инженер-технолог			1976, ЕАТУ ГА, специальность эксплуатация горюче-смазочных материалов, эксплуатация самолетов и двигателей		45	1
Садовникова Татьяна Владимировна,	преподаватель, штатный	Экономика отрасли	Высшее образование	инженер-экономист	-	-	Новосибирская государственная академия водного транспорта специальность: экономика и управление на транспорте	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час.	39	15

Симонова Елена Николаевна	преподаватель, штатный	Информатика, математика,	Высшее образование	учитель математики и информатики	-	-	Красноярский государственный педагогический университет, 1997 год, факультет математика и информатика,	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час.	31	27
Болдакова Людмила Николаевна	преподаватель, штатный	Электротехника и электроника	Высшее образование	инженер- конструктор-технолог	-	-	Красноярский политехнический институт, 1979 г., радиотехнический факультет	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час.	40	30
Шишкина Надежда Викторовна	зам. директора по учебной работе, преподаватель, внутренний совместитель	Инженерная графика	Высшее образование	инженер	-	-	Сибирская аэрокосмическая академия, 1999 г, специальность – технология машиностроения	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	30	29
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	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	20	20
Завозников Виктор Митрофанович	администратор электронной библиотеки, преподаватель, внутренний совместитель	Информатика	Высшее образование	инженер- системотехник	-	-	Рижский институт инженеров гражданской авиации в 1978г., факультет автоматики и вычислительной техники	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	44	16
Мельниченко Владимир Михайлович	преподаватель, штатный	Экологические основы природопользования. Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование	инженер	Кандидат сельскохозяйственных наук	-	Сибирский государственный технологический университет, 2006 г., специальность – законодательство и управление в лесном хозяйстве	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	16	16
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	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	22	6

Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы среднего профессионального образования, имеющих опыт деятельности не менее одного года в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации профессиональных модулей соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования – 87,5%.

Доля педагогических работников, имеющих первую или высшую квалификационные категории, ученое звание и (или) ученую степень и (или) лиц, приравненных к ним, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования – 62,5%.

Таблица 33

**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 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	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	29	22
Болдакова Людмила Николаевна	преподаватель, штатный	Электротехника и электронная техника	Высшее образование	инженер - конструктор – технолог радиоаппаратуры			специальность конструирование и производство радиоаппаратуры	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	40	30

Васильчук Ирина Витальевна	преподаватель, штатный	Метеорологическое обеспечение полетов Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации, Метеорологическое обеспечение на уровне практических полетов	Высшее образование	инженер-метеоролог			специальность метеорология	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	46	5
Галкина Наталья Александровна	преподаватель, штатный	История	Высшее образование	учитель истории и английского языка			специальность история и английский язык	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	20	20
Гафаров Сергей Тахирович	преподаватель, штатный	Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его силовой установки и функциональных систем, Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем, Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем, Техническая механика, Учебная практика, Руководство ВКР (дипломной работой дипломным проектом)	Высшее образование	инженер-механик			специальность эксплуатация самолетов и двигателей	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	43	12
Горбачева Ирина Иннокентьевна	преподаватель, штатный	Иностранный язык Фразеология радиобмена на английском языке	Высшее образование	учитель средней школы			специальность английский и немецкий языки	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	44	40
Гуляева Елена Владимировна	преподаватель, штатный	Основы философии	Высшее образование	учитель психологии и педагогики, психолог			специальность – дошкольная психология и педагогика	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	27	27

Гюльгазын Майрам Спартаковна	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	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	6	6
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 использованием угломерных, угломерных-дальномерных систем и систем глобального позиционирования, Управление воздушным движением и радиотелефония в коммерческой гражданской авиации, Руководство ВКР (дипломной работой дипломным проектом)	Высшее образование	инженер-пилот			летная эксплуатация воздушных судов	-	28	1
Зубакова Ольга Иннокентьевна	преподаватель, штатный	Иностранный язык Фразеология радиообмена на английском языке	Высшее образование	учитель средней школы			специальность английский и немецкие языки	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	42	41
Ковалев Александр Александрович	преподаватель, штатный	Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее образование	офицер с высшим военным образованием			специальность военно-политехническая	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	22	6

Кошелева Инна Валентиновна	преподаватель, штатный	Русский язык и культура речи	Высшее образование	учитель русского языка и литературы			специальность филология, русский язык и литература	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	44	25
Лалетина Ирина Федоровна	директор филиала, преподаватель, внутренний совместитель	Математика	Высшее образование	математик			специальность математика	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	47	47
Луговская Наталья Сергеевна	преподаватель, штатный	Менеджмент Охрана труда	Высшее образование	экономист-менеджер			специальность экономика и управление на предприятиях химико-лесного комплекса	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	23	21
Мельниченко Владимир Михайлович	преподаватель, штатный	Экологические основы природопользования Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование	инженер	кандидат сельскохозяйственных наук		специальность законодательство и управление в лесном хозяйстве	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	16	16
Мороз Анжелика Эдуардовна	преподаватель, штатный	Иностранный язык Фразеология радиобмена на английском языке	Высшее образование	бакалавр			специальность иностранный язык (английский) и иностранный язык (немецкий)	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	6	6
Маллер Сергей Сергеевич	преподаватель, штатный	Физическая культура	Высшее образование	Эколог тренер-преподаватель			экология образование и педагогика		4	5 месяцев
Петриков Сергей Александрович	декан факультета, преподаватель, внутренний совместитель	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 безопас-	Высшее образование	инженер по организации и управлению на транспорте			специальность организация перевозок и управление на воздушном транспорте,	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	46	3

		ности полетов Учебная практика, Руководство ВКР (ди- пломной работой ди- пломным проектом)								
Попова Тамара Александровна	преподаватель, штатный	Информатика	Высшее об- разование	математик			специальность ма- тематика	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	45	28
Свищева Нина Юрьевна	преподаватель, штатный	Иностранный язык Фразеология радио- обмена на английском языке	Высшее об- разование	учитель средней школы			специальность ан- глийский и немец- кий языки	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	44	43
Созвирская Татьяна Васильевна.	преподаватель, штатный	Основы экономики Основы права Материаловедение Правовое обеспечение профессиональной деятельности Обеспечение безопас- ности полетов и авиа- ционной безопасности в коммерческой граж- данской авиации Организация и плани- рование работы воз- душного транспорта, экономика отрасли, Руководство ВКР (ди- пломной работой ди- пломным проектом)	Высшее об- разование	инженер; товаровед- инженер			специальность орга- низация перевозок и управление на воз- душном транспорте; специальности това- роведение и ком- мерческая эксперти- за качества непродо- вольственных това- ров	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	28	9
Степанова Татьяна Яновна	преподаватель, штатный	Иностранный язык Фразеология радио- обмена на английском языке	Высшее об- разование	учитель средней школы			специальность ан- глийский и немец- кий языки	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	41	36
Шишкина Надежда Викторовна	зам. директора по учебной работе, препо- даватель, внут- ренний совме- ститель	Инженерная графика	Высшее об- разование	инженер			специальность тех- нология машино- строения	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	30	29

Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы среднего профессионального образования, имеющих опыт деятельности не менее одного года в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации профессиональных модулей соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования – 100%.

Доля педагогических работников, имеющих первую или высшую квалификационные категории, ученое звание и (или) ученую степень и (или) лиц, приравненных к ним, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования – 40%.

Таблица 34

**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 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 образование	инженер-конструктор-технолог			конструирование и производство радиоаппаратуры	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	40	30
Бодикова Татьяна Николаевна	преподаватель штатный	Математика	Высшее образование	учитель математики, информатики и вычислительной техники			математика, информатика и вычислительная техника	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	29	22
Васильчук Ирина Витальевна	преподаватель штатный	Метеорологическое обеспечение полетов Авиационная метеорология, Руководство ВКР (дипломной работой дипломным проектом)	Высшее образование	инженер-метеоролог			метеорология	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час. Подготовка преподавателей АУЦ 22.11.2022-24.11-2022	46	5

Воробьева Юлия Александровна	преподаватель штатный	Иностранный язык Профессионально ориентированный авиационный английский язык	Высшее образование	лингвист, переводчик			перевод и переводование	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час, Повышение квалификации в АУЦ с 02.10.2023 по 28.10.2023, 100 час	14	14
Гафарова Вера Леонардовна	преподаватель штатный	Авиационная психология	Высшее образование	педагог-психолог			педагогика, психология и управление образованием	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	41	16
Горбачева Ирина Иннокентьевна	преподаватель штатный	Иностранный язык Профессионально ориентированный авиационный английский язык, Фразеология радиообмена на английском языке	Высшее образование	учитель средней школы			английский и немецкий языки	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	44	40
Грин Олег Владимирович	преподаватель штатный	Радиотехнические средства обеспечения полетов	Высшее образование	радиоинженер			радиотехническая	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час Подготовка преподавателей АУЦ 22.11.2022-24.11-2022	34	17
Гуляева Елена Владимировна	преподаватель штатный	Основы социологии и политологии	Высшее образование	учитель психологии и педагогики, психолог			дошкольная психология и педагогика	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	27	27
Гюльгазын Майрам Спартаконна	преподаватель штатный	Иностранный язык Профессионально ориентированный авиационный английский язык, Фразеология радиообмена на английском языке	Высшее образование	бакалавр			английский и немецкий языки	Повышение квалификации в АУЦ с 02.10.2023 по 28.10.2023, 100 час	6	6
Горбунова Светлана Витальевна	преподаватель штатный	Иностранный язык	Высшее образование	учитель английского и немецкого языков			английский и немецкий языки	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	28	21

Дружинина Наталия Евгеньевна	преподаватель штатный	Иностранный язык Профессионально ориентированный авиационный англий- ский язык, Фразеоло- гия радиообмена на английском языке	Высшее образова- ние	Бакалавр.			лингвист- переводчик.	-	2	2
Зубакова Ольга Иннокатьевна	преподаватель штатный	Иностранный язык Профессионально ориентированный авиационный англий- ский язык, Фразеоло- гия радиообмена на английском языке	Высшее	учитель сред- ней школы			английский и немецкие языки	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	42	41
Кондрашев Андрей Петрович	преподаватель штатный	Физическая культура	Высшее образова- ние	учитель сред- ней школы			физическая подго- товка	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	57	49
Кошелева Инна Валентиновна	преподаватель штатный	Русский язык и куль- тура речи География	Высшее образова- ние	учитель рус- ского языка и литературы			филология, рус- ский язык и лите- ратура	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	44	25
Лалетина Ирина Федоровна	директор филиала преподаватель, внутренний совместитель	Математика	Высшее образова- ние	математик			математика	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	47	47
Ларионова Ксения Анатольевна	преподаватель штатный	Человеческий фактор в организации и управлении, Авиаци- онная безопасность, Руководство ВКР (ди- пломной работой ди- пломным проектом)	Высшее образова- ние	менеджер			менеджмент орга- низации	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	20	13
Луговская Наталия Сергеевна	преподаватель штатный	Экономика а/п Охрана труда	Высшее образова- ние	экономист- менеджер			специальность экономика и управление на предприятиях хи- мико-лесного ком- плекса	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	23	21

Скачков Александр Николаевич	преподаватель штатный	Авиаприборы и пилотажные навигационные комплексы, Аэродромы и аэропорты, Основы аэродинамики и летно-технические характеристики воздушных судов	Высшее образование	бортинженер			эксплуатация самолетов и авиационных двигателей		31	1
Мамонтов Леонид Васильевич	преподаватель штатный	Организация обслуживания воздушного движения, Основы планирования использования воздушного пространства, Обеспечение производства полетов воздушных судов, Руководство ВКР (дипломной работой дипломным проектом)	Высшее образование	инженер по управлению движением			эксплуатация воздушного транспорта,	Подготовка преподавателей АУЦ 22.11.2022-24.11-2022	52	12
Мороз Анжелика Эдуардовна	преподаватель штатный	Иностранный язык Профессионально ориентированный авиационный английский язык	Высшее образование	бакалавр			иностранный язык (английский) и иностранный язык (немецкий)	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	6	6
Мельниченко Владимир Михайлович	преподаватель штатный	Экологические основы природопользования Безопасность жизнедеятельности	Высшее образование	инженер	кандидат сельскохозяйственных наук		законодательство и управление в лесном хозяйстве	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	16	16
Бельский Сергей Викторович	Аэронавигация центральной Сибири, диспетчер, осуществляющий непосредственное управление воздушным движением, педагогиче-	Технология обслуживания воздушного движения	высшее образование	Инженер			эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения		16	6 месяцев

	ский работник с почасовой оплатой труда									
Буэр Александр Александрович	Аэронавигация центральной Сибири, диспетчер, осуществляющий непосредственное управление воздушным движением, педагогический работник с почасовой оплатой труда	Технология обслуживания воздушного движения	Высшее образование	Инженер по УВД			эксплуатация ВТ и УВД		35	4
Паркачев Евгений Витальевич	преподаватель штатный	Организационно-методическая работа руководителя полетов Безопасность полетов Теоретический курс учебно-летней подготовки, Введение в специальность, Производственная практика (преддипломная) Организация обслуживания воздушного движения (курсовые проекты), Технология обслуживания воздушного движения (курсовые проекты), Руководство ВКР (дипломной работой дипломным проектом)	Высшее образование	инженер по управлению воздушным движением			эксплуатация воздушного транспорта и управление воздушным движением	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час Подготовка преподавателей АУЦ 22.11.2022-24.11-2022	47	22
Попова Тамара Александровна	преподаватель штатный	Информатика	Высшее образование	математик			специальность математика	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	45	28

Свищева Нина Юрьевна	преподаватель штатный	Иностранный язык Профессионально ориентированный авиационный англий- ский язык, Фразеоло- гия радиообмена на английском языке	Высшее образова- ние	учитель сред- ней школы			английский и немецкие языки	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	43	42
Статовский Валерий Павлович	преподаватель штатный	Воздушная навигация и аэронавигационное обеспечение полетов Аэронавигационное обслуживание между- народных полетов	Высшее образова- ние	инженер- электрик; штурман ГА			специальность техническая экс- плуатация авиаци- онного оборудова- ния; специаль- ность самолето- вождение	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	50	13
Степанова Татьяна Яновна	преподаватель штатный	Иностранный язык Профессионально ориентированный авиационный англий- ский язык	Высшее образова- ние	учитель сред- ней школы			специальность английский и немецкий языки	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час	41	36
Фарфарян Григорий Ваганович	Аэронавигация центральной Сибири, дис- петчер, осу- ществляющий непосред- ственное управление воздушным движением, педагогиче- ский работник с почасовой оплатой труда	Технология обслужи- вания воздушного движения, Правовое обеспечение профес- сиональной деятель- ности, Руководство ВКР (дипломной ра- ботой дипломным проектом)	Высшее образова- ние	инженер			эксплуатация воз- душных судов и организация воз- душного движения		10	2
Шаркевич Екатерина Владимировна	методист, пре- подаватель, внутренний совместитель	Иностранный язык	Высшее образова- ние	учитель ино- странный язы- ка			иностранный язык	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 12.04.22 по 12.05.22, 72 час, Повыше- ние квалификации в АУЦ с 02.10.2023 по 28.10.2023, 100 час	20	19

Бахирев Владимир Юрьевич	мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Высшее образование	инженер-штурман			эксплуатация воздушного транспорта и управление воздушным движением	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 19.08.19 по 23.08.19, 18 час	56	20
Ботин Михаил Сергеевич	мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Высшее образование	инженер-пилот			летная эксплуатация воздушного транспорта	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 19.08.19 по 23.08.19, 18 час	45	8
Вахрушев Александр Владимирович	мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Н/высшее образование	пилот			летная эксплуатация самолетов	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 19.08.19 по 23.08.19, 18 час	48	8
Дрожжин Юрий Михайлович	мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Среднее специальное	штурман			самолетовождение	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 19.08.19 по 23.08.19, 18 час	56	22
Злобин Сергей Владимирович	старший мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Высшее образование	учитель средней школы пилот коммерческой авиации			английский, немецкий языки летная эксплуатация летательных аппаратов		35	9
Конторин Юрий Александрович	мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Высшее образование	инженер-механик			эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 19.08.19 по 23.08.19, 18 час	53	11
Чебыкин Павел Федорович	мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	высшее образование	инженер-штурман			эксплуатация воздушного транспорта		37	1
Найдешкин Александр Евгеньевич	мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Н/высшее образование	диспетчер ОВД			управление движением воздушного транспорта	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 19.08.19 по 23.08.19, 18 час	28	10
Селиверстов Сергей Юрьевич	мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Среднее специальное	диспетчер ОВД			управление движением воздушного транспорта	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 19.08.19 по 23.08.19, 18 час	37	11
Чашин Александр Алексеевич	мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Высшее образование	инженер – пилот			эксплуатация воздушного транспорта	Институт дополнительного образования и повышения квалификации с 19.08.19 по 23.08.19, 18 час	53	17

Алешко Сергей Юрьевич	мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Высшее образование	инженер-механик			эксплуатация летательных аппаратов и двигателей		48	4
Дедух Ксения Витальевна	мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Высшее образование	Инженер			эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения		4	8 месяцев
Выгонский Николай Анатольевич	мастер производственного обучения	Практика ОВД на тренажере «Эксперт»	Высшее образование	инженер – пилот			эксплуатация воздушного транспорта		32	1

Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы среднего профессионального образования, имеющих опыт деятельности не менее одного года в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации профессиональных модулей соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования – 100%.

Доля педагогических работников, имеющих первую или высшую квалификационные категории, ученое звание и (или) ученую степень и (или) лиц, приравненных к ним, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования – 40%.

Повышение квалификации педагогических работников осуществляется каждые 3 года в других учебных заведениях и предприятиях. За последние три года повышение квалификации прошли 54 педагогических работников.

## **2.8.4 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 35 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 35

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения
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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025. 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025. Краткий курс лекций по отечественной истории, 1 издание; Курс лекций по отечественной истории, 2 издание;	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203 Экологии – 1203

	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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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-брусья) – 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, 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	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 (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: персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025. 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025	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 – 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	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6

		– Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025. Курс лекций по дисциплине «Культурология: История мировой художественной культуры».	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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 – 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025. Комплект плакатов по дисциплине «Экологические основы природопользования: экологическая безопасность»; Комплект презентаций по дисциплине «Экологические основы при-	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203 Экологии – 1203

	родопользования» ко всем темам в соответствии с рабочей программой дисциплины.	
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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 Timeliner 5820TG, экран, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025.	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 Timeliner 5820TG, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, экран, модель самолета ТУ-154, стенды гидравлической системы ТУ-15	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Гидравлики – 606 Автоматизации и контрольно-

		измерительных приборов ГСМ – 606
	Лаборатория оборудована: микроскоп Биомед ММР-1, твердомер НБРVU- 187.5, печь муфельная МИМП-10УЭ, шкаф вытяжной для муфельной печи ЛАБ-800Швш, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025.	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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.20253	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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025	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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, маркерная доска – 1, ЖК-телевизор LG 74LD750	Лаборатория Метрологии, стандартизации и сертификации – 1205 Технической механики – 1205
Химия	Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BENQ MP575, ноутбук Acer Aspire Timelinetx 5820TG, лицензионное программное	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул.

	<p>обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, экран, интерактивные лекции по химии, таблицы – 6, раздаточный материал</p>	Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Химии и физико-химического анализа – 601
	<p>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</p>	Лаборатория Химии и физико-химического анализа – 507
ПМ.01 Технологические операции по обеспечению аэропортов авиатопливом		
МДК.01.01 Оборудование объектов авиатопливообеспечением	<p>Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер «ROSKOM» в сборе, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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</p>	<p>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</p>
	<p>Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BENQ MP575, ноутбук Acer Aspire Timeliner 5820TG, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, экран, модель самолета ТУ-154, стенды гидравлической системы ТУ-15</p>	<p>Кабинет Гидравлики – 606 Автоматизации и контрольно-измерительных приборов ГСМ – 606</p>

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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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. колба нагреватель 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025	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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 ГОС-Тов 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 Timelinx 5820TG, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 Security,	Кабинет Экономики организации, менеджмента и правового обеспечения про-

	договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, МФУ Kyocera FS-1120MFP-1, мультимедийный проектор BENQ– 1, маркерная доска – 1, экран для проектора Screen Media– 1, презентации к учебным занятиям; видеофильмы, стенд	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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025 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.	Учебные аудитории расположены по адресу:660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 SPVLABCB-1200. колба нагреватель 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 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
Защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта)	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер «ROSKOM» в сборе, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, мультимедийный проектор BENQ MP575, ЖК-телевизор LG47LD750, МФУ начального уровня Kyocera FS- 1120MFP	Учебные аудитории расположены по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Технологии нефтепродуктов – 603
Залы	Библиотечный зал (содержит около 3522 записей) оборудованный: 6 компьютеров с выходом в Интернет, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025. Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПбГУ ГА имеет договоры	Библиотечный зал с выходом в сеть Интернет расположен по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12

		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».	
		Актовый зал оборудованный: 150 посадочных мест, экран, компьютер, ноутбук, микрофоны, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025	Актовый зал расположен по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6
	Самостоятельная работа обучающихся	Кабинет оборудованный: 5 компьютеров с выходом в сеть Интернет, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025	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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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;	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104

	комплект презентаций по дисциплине «История».	Экономики и менеджмента – 104
Иностранный язык	Кабинет оборудованный: персональный компьютер – 10 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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:

		<p>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</p>	<p>Спортивный зал – 214</p>
		<p>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 – брус) – 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 (тренажерный зал) – 216</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 (брус, 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>

Русский язык и культура речи	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 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 Социально-экономических дисциплин – 104 Экономики и менеджмента – 104
Основы социологии и политологии	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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.	Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104 Экономики и менеджмента – 104
	Лаборатория оборудована: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 навигационные комплексы	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, 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

<p>Основы аэродинамики и летно-технические характеристики ВС</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
<p>Профессионально- ориентированный авиационный английский язык</p>		<p>Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24</p>
	<p>Кабинет оборудованный: IBM “Pentium-IV”, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, ЖК-телевизор, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы, словари</p>	<p>Кабинет Иностранного языка – 117</p>
	<p>Кабинет оборудованный: IBM “StarCom”, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, видеопроектор BENQ с экраном, дидактические материалы, схемы, таблицы, словари, учебная литература</p>	<p>Кабинет Иностранного языка – 120</p>
<p>Кабинет оборудованный: компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, телевизор “Philips”, МФУ Kyocera, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы</p>	<p>Кабинет Иностранного языка – 204</p>	

	Кабинет оборудованный: компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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: лазерный автомат АК-74, модель PSS АК-74/01, лазерный пистолет Макарова, модель PSS ПМ-LaserIn, ноутбук LA5394651839	Стрелковый тир (электронный) 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, ЖК-телевизор, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы, словари	Кабинет Иностранного языка – 117
	Кабинет оборудованный: IBM “StarCom”, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, телевизор “Philips”, МФУ Kyocera, экран, дидактические материалы, схемы	Кабинет Иностранного языка – 204
	Кабинет оборудованный: компьютер, телевизор “Philips”, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, МФУ Kyocera, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 средства обеспечения полетов	Полигон оборудованный: индикатор пеленгатор АРП 75, радиостанции: «Береза», «Кедр», «Сосна», «Полет», «Фазан»	Полигон радиотехнический расположен по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24 Кабинет – 125
	Лаборатория оборудования: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025	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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 Flightsim	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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 Flightsim	Кабинет Организации обслуживания воздушного движения – 207
	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	Кабинет Обеспечения планирования полетов ВС – 203
УП.02 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025	Кабинет – 215
ПМ.03 Обеспечение безопасности полетов гражданской авиации		
МДК.03.01 Человеческий фактор в организации и обслуживании воздушного движения	Кабинет оборудованный: ПК для преподавателя, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, колонки, плазма, маркерная доска, учебно-методические материалы к занятиям в электронном виде, учебные видеофильмы, карты района аэродрома Бирюса, плакаты по основным темам изучения, стенды	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24 Кабинет Технологии обслуживания воздушного движения – 205 Человеческого фактора и безопасности полетов – 205
МДК.03.02 Безопасность полетов	Кабинет оборудованный: ПК для преподавателя, колонки, ПК (оборудованные джойстиком и наушниками) – 15 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 Flightsim	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24 Кабинет Организация обслуживания воздушного движения – 207

УП.03 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025	Кабинет – 215
Защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта)	Кабинет оборудованный: ПК для преподавателя, колонки, ПК (оборудованные джойстиком и наушниками) – 15 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 Flightsim	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24 Кабинет Организации обслуживания воздушного движения – 207
Залы	Библиотечный зал (содержит около 3522 записей) оборудованный: 6 компьютеров с выходом в сеть Интернет, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025. Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПбГУ ГА имеет договоры	Библиотечный зал с выходом в сеть Интернет расположен по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12

		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».	
		Актный зал оборудованный: 150 посадочных мест, экран, компьютер, ноутбук, микрофоны, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025	Актный зал расположен по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6
	Самостоятельная работа обучающихся	Кабинет оборудованный: 4 компьютера с выходом в сеть Интернет, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025	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 – 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025. Комплект презентаций по дисциплине «Основы философии»; Методические рекомендации для самостоятельной работы и контрольные задания по дисциплине «Основы философии» для обучающихся заочного отделения; Комплект плакатов «Основной вопрос философии» - 1.	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 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,	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6

	Ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025. Краткий курс лекций по отечественной истории; Стенды «Вторая мировая война» - 1.	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-брусья) – 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, кариматы 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 препят-	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий расположен по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 24

	ствий (брусья, кроссфит (рукоход) тройной, лабиринт).	
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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025. 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025. 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
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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025. 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,	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6

	Ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025. Курс лекций по дисциплине «Культурология: История мировой художественной культуры».	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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025	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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025. 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, плакаты, стенды	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинеты: Инженерной графики – 1205 Метрологии, стандартизации и сер-

		тификации – 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 России	Кабинет оборудованный: экран для проектора Screen Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ноутбук Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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».	Учебная аудитория расположена по 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025	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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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	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.

на воздушном транспорте	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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, маркерная доска – 1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, стенды – 9	Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинеты: 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 Dell Vostro 1015 – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, маркерная доска – 1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, стенды – 9	Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинеты: Организации перевозочного 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с	Лаборатория Автоматизированных систем управления – 403;

	10.11.2024 по 09.11.2025, маркерная доска – 1, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1	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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, маркерная доска – 1, презентации к учеб-	Кабинет Организации перевозочного процесса на воздушном транспорте – 506

	<p>ным занятиям, видеофильмы, стенды – 9</p> <p>Кабинет оборудованный: компьютер «Roscom» в сборе – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1; мультимедийный проектор PGD – 1, экран для проектора Screen Media – 1, маркерная доска – 1</p>	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
	<p>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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, маркерная доска – 1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, стенды – 9</p>	Кабинет Организации перевозочного процесса на воздушном транспорте – 506
	<p>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</p>	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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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
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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, ЖК-телевизор LG47LD 650 – 1; МФУ HP Lazerjet – 1; презентации к учебным занятиям; видеофильмы, стенды	Кабинет Безопасности движения (авиационной безопасности) – 406

<p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих; по профессии 17244: Приемосдатчик груза и багажа</p>	<p>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</p>	<p>Учебная аудитория расположена по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Организации перевозочного процесса на воздушном транспорте – 506</p>
<p>Защита дипломного проекта (работы)</p>	<p>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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, маркерная доска – 1</p>	<p>Учебные аудитории расположены по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6 Кабинет Организации перевозочного процесса на воздушном транспорте – 506</p>
<p>Залы</p>	<p>Библиотечный зал (содержит около 3522 записей) оборудованный: 6 компьютеров с выходом в сеть Интернет, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025 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>Актальный зал оборудованный: 150 посадочных мест, экран, компьютер, ноутбук, микрофоны, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025</p>	<p>Залы</p>

	Самостоятельная работа обучающихся	Кабинет оборудованный: 5 компьютеров с выходом в сеть Интернет, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025	Аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет самоподготовки – 1С
4	<b>Специальность 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)»</b>		
	Основы философии	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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».	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинеты: Социально-экономических дисциплин – 104 Правового обеспечения профессиональной деятельности – 104; Экономики и менеджмента – 104
	История	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 Кабинеты: 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, МФУ LaserJet M 1212 и fMEP, 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, 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 – брус) – 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, гиря 24 кг – 2, гиря 16кг – 2	Спортивный зал (тренажерный зал) – 216
	Спортивный зал оборудованный: стол для настольного тенниса – 4, маты гимнастические – 6, зеркала настенные – 4, щиты для дартса – 4, мишени для дартса – 4	Спортивный зал – 311
	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 до-	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий расположен по адресу: 660022,

	рожки; 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).	г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д.24
Русский язык и культура речи	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 Кабинеты: 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 Кабинеты: Социально-экономических дисциплин – 104 Правового обеспечения профессио-

		нальной деятельности – 104 Экономики и менеджмента – 104
Культурология	Кабинет оборудованный: персональный компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, МФУ Kyocera FS - 1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы/ Курс лекций по дисциплине «Культурология: История мировой художественной культуры»; Комплект презентаций по дисциплине «Культурология».	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинеты, Социально-экономических дисциплин – 104 Правового обеспечения профессиональной деятельности – 104; Экономики и менеджмента – 104
Прикладная математика	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 Кабинеты: 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, OPENOFFICE, КОМПАС-SD-LT.V12; мультимедийный проектор BENQMW 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, мультимедийный проектор BENQMW 663 – 1, оверхед проектор elitevision 6000 E, экран	Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинеты: 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 цифро-	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул.

	вые, цифровые частотомеры, цифровые мультиметры, мосты постоянного и переменного токов, универсальный лабораторный стенд	Аэровокзальная, д. 12 Лаборатория Электротехники и электрических измерений – 204
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 Кабинеты: 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 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
Безопасность жизнедеятельность	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 транспортно-го радиоэлектронного оборудования		
МДК.01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и экс-		Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12

платации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, проектор, экран	Кабинет Приема и обработки 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, экран, плакаты, дидактический материал	Кабинет Информатики – 215
	Лаборатория оборудования: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025,	Лаборатория Технических средств обучения – 314 Информатики – 314

	<p>мультимедийный проектор BENQ – 1; экран, плакаты, дидактический материал</p> <p>Лаборатория оборудована: радиомонтажный набор, элементы радиоэлектронной техники, контрольно-измерительные приборы, набор инструмента, плакаты, схемы.</p>	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 «Фазиро-	Лаборатория Радиосвязи с подвижными объектами – 205 Многоканальных систем передач –

	<p>ванная 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>205 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 обслуживания и ремонта оборудо-	<p>Лаборатория оборудована: радиомонтажный набор, элементы радиоэлектронной техники, контрольно-измерительные приборы, набор инструмента, плакаты, схемы.</p>	<p>Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12</p>

	вания и устройств оперативно-технологической связи на транспорте		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-1 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, экран, плакаты, дидактический материал	Кабинет информатики – 215
		Лаборатория оборудования: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, экран, плакаты, дидактический материал	Кабинет информатики – 215
	Лаборатория оборудования: персональный компьютер в сборе ПК –	Лаборатория Вычислительной тех-

	11 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, мультимедийный проектор BENQ-1; экран, плакаты, дидактический материал	ники – 216
	Лаборатория оборудования: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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		Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12
	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, мультимедийный проектор BENQ-1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы, система оперативного	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда – 208

	наблюдения, макеты самодельных взрывных устройств, образцы боеприпасов, образцы холодного оружия	
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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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	Мастерские оборудованы: контрольно-измерительные приборы, источники питания, электропаяльники, монтажный инструмент, осциллографы.	Мастерские расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Электромонтажные – 302

		Монтажа и регулировки устройств связи – 302
	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
Защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта)	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, проектор, экран	Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Приема и обработки сигналов – 206
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
	Актальный зал оборудованный: 150 посадочных мест, экран, компью-	Актальный зал расположен по адресу:

		тер, ноутбук, микрофоны, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025	660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6
	Самостоятельная работа обучающихся	Кабинет (содержит около 3522 записей) оборудованный: 6 компьютеров с выходом в сеть Интернет, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025	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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, телевизор “Philips”, МФУ Kyocera, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы	Кабинет Иностранного языка – 204
	Кабинет оборудованный: компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 прессы выгнутая – 1, степпер – 1, стол для армреслинга – 1, тренажер силовой – 1, тренажер эллиптический – 1, тренажер (турник – брус) – 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-	Спортивный зал (тренажерный зал) – 216

	образный гриф – 1, гантели 16 кг – 5, гиря 24 кг – 2, гиря 16кг -2.	
	Спортивный зал оборудованный: стол для настольного тенниса – 4, маты гимнастические – 6, зеркала настенные – 4, щиты для дартса – 4, мишени для дартса – 4.	Спортивный зал – 311
	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
Основы экономики	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 Экономики и менеджмента – 104
Русский язык и культура речи	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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".	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104
Основы права	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное	Учебная аудитория расположена по

	обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, ЖК-телевизор, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы, словари	Кабинет Иностранного языка – 117
	Кабинет оборудованный: компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, телевизор “Philips”, МФУ Kyocera, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы	Кабинет Иностранного языка – 204
	Кабинет оборудованный: компьютер, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, мультимедийный проектор BENQ-1, ЖК-телевизор, экран, видеofilmы, 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, лицензи-	Учебная аудитория расположена по

	онное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, мультимедийный проектор BENQ-1, экран	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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, мультимедийный про-	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровок-

	ектор BENQMW 663 – 1, экран	зальная, д. 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полета	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 Кабинет Аэродинамики – 112
	Кабинет оборудованный: компьютер – 3, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12

	08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, сканер – 1, принтер – 3, доска сухостираемая с маркерами – 1, проектор – 1	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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 02 Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне коммерческой авиации		

МДК.02.01 Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства		Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12
	Кабинет оборудованный: компьютер – 3, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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.	Кабинет Приборного и электротехнического оборудования воздушных судов – 1 Лаборатория Приборного и электротехнического оборудования воздушных судов – 1
		Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12
	Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BENQ-1; экран, видеофильмы, стенды, плакаты, дидактический материал, маркерная доска	Кабинет Аэродинамики – 112 Лаборатория Аэродинамики – 112
	Кабинет оборудованный: компьютерный тренажер (на базе ПЭВМ) по досмотру, система оперативного наблюдения, макеты самодельных взрывных устройств, образцы боеприпасов, образцы холодного оружия, стенды с образцами нормативных документов, теневые изображения предметов и веществ, запрещенных к перевозке на воздушном транспорте	Кабинет Безопасности полетов – 115
	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, подключенный к сети интернет; лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint	Кабинет Конструкции летательных аппаратов

	Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, мультимедийный проектор BENQ-1; экран, видеофильмы, стенды, плакаты, дидактический материал, процедурные тренажеры Cessna-172 – 12 шт., мониторы для тренажеров – 24	– 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов	Кабинет оборудованный: компьютер – 3, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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.	Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Приборного и электрорадиотехнического оборудования воздушных судов – 1 Лаборатория Приборного и электрорадиотехнического оборудования воздушных судов – 1
	Кабинет оборудованный: персональный компьютер в сборе – 1, под-	Учебная аудитория расположена по

	<p>ключен к сети интернет, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, мультимедийный проектор BENQ-1; экран, видеофильмы, стенды, плакаты, дидактический материал, маркерная доска</p>	<p>адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д.24 Кабинет Авиационной метеорологии – 114</p>
	<p>Кабинет оборудованный: персональный компьютер, в сборе – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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</p>	<p>Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12, Кабинет Воздушной навигации – 312 Штурманские классы – 312</p>
УП.03 Учебная практика	<p>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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, МФУ Kyocera FS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ-1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, образцы электрорадиоприборов, тренажер самолета Cessna-172S</p>	<p>Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Тренажерный центр</p>
ПМ.04 Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения		
МДК.04.01 Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффек-	<p>Кабинет оборудованный: компьютер – 1, подключенный к сети интернет; лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, мультимедийный проектор BENQ-1; экран, видеофильмы, стенды,</p>	<p>Учебная аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Конструкции летательных</p>

тивности полетов (производственной деятельности)	плакаты, дидактический материал, процедурные тренажеры Cessna-172 – 12 шт., мониторы для тренажеров – 24	аппаратов – 213 Конструкции двигателей – 213
	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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 № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, 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
Защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта)	Кабинет оборудованный: компьютер -1, подключенный к сети интернет; лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025, мультимедийный проектор BENQ-1; экран, видеофильмы	Учебные аудитории расположены по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет Конструкции летательных аппаратов – 213
Залы	Библиотечный зал оборудованный: 6 компьютеров с выходом в сеть Интернет, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025. 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.	Библиотечный зал с выходом в сеть Интернет расположен по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12

	Новикова о допуске к ЭБС ООО «Лань».	
	Актовый зал оборудованный: 150 посадочных мест, экран, компьютер, ноутбук, микрофоны, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025	Актовый зал расположен по адресу: 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6
Самостоятельная работа обучающихся	Кабинет (содержит около 3522 записей) оборудованный: 6 компьютеров с выходом в сеть Интернет, лицензионное программное обеспечение – Kaspersky Endpoint Security, договор № 2897 от 08.10.2024 с 10.11.2024 по 09.11.2025	Аудитория расположена по адресу: 660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д. 12 Кабинет самоподготовки – 1С

Таблица 36

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.	5019
2.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	36
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.	65
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 37

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

N п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/значени е	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.	3815
2.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	41
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 38

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

N 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 39

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.	2732
2.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	53
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.	166
5.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	33
6.	Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	1,7

Таблица 40

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.	5881
2.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	31
3.	Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий) профессионального учебного цикла	ед.	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

## 2.8.5 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 41

### Информация о трудоустройстве выпускников 2024 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	51	54	36	26	105	272
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	30	50	26	5	60	171
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 (применяемыми специальными налоговыми режимами «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	9	4	5	-	13	31
6.	Распределены по другим каналам занятости	2	-	3	-	3	8
6.1	поступившие на военную службу РФ по призыву	2	-	3	-	3	8
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 42

Информация о трудоустройстве выпускников 2024 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	28	4	32
2.	Численность выпускников профессиональных организаций, завершивших обучение	24	4	28

	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			
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 43

## Сведения о выпуске и трудоустройстве (очное обучение)

№ п/п	Наименование специальности	2024 год	
		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)	51	10/19,6
2	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	54	32/59,3
3	25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	36	14/38,9
4	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов	26	0
5	25.02.05 Управление движением воздушного транспорта	105	38/36,2

Таблица 44

## Сведения о выпуске и трудоустройстве (заочное обучение)

№ п/п	Наименование специальности	2024 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)	28	20/71,4
2	25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	4	2/50,0

### 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.

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

Февраль 2024 года - организация и участие преподавателей и обучающихся в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы Красноярского края 2024». Март 2024 года - участие в программе «Обучение навыкам оказания первой медицинской помощи». Апрель 2024 года – участие обучающихся 2 курса в мероприятии «День открытых дверей»; организация и обучение обучающихся 2 курса (дистанционно) на специалистов СТАБ для прохождения производственной практики в «Международном аэропорту Сочи»; участие обучающихся в написании диктанта «Победа».

Май 2024 года – участие во Всероссийском специализированном форуме «Современные системы безопасности – Антитеррор».

Июнь 2024 года – участие в итоговом (межрегиональном) этапе чемпионатов Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству в 2024 году. Преподаватели: Е.Н. Симонова М.Р. Тискова.

25.11.2024-30.11.2024 преподаватель М.Р. Тискова и обучающийся группы Т-31 принимали участие в Финале Чемпионата России «Профессионалы», г. Санкт-Петербург (3 место в компетенции «Сервис на воздушном транспорте»).

25 ноября 2024 года проводилась встреча с представителем авиационного Учебного центра ЧУ ДПО «Школа бортпроводников» Слесаревской Н.В. в сфере подготовки, переподготовки и повышения квалификации бортпроводников воздушных судов отечественного и иностранного производств.

В декабре 2024 года была организована подготовка к чемпионату по компетенции «Сервис на воздушном транспорте». 16 декабря 2024 года были проведены отборочные соревнования с оформлением протоколов. В соревнованиях принимали участие 30 обучающихся 2 курса. После подведения итогов 5 обучающихся примут участие в Региональном Чемпионате «Профессионалы». в феврале 2025 года.

Специальность 25.02.05 Управление движением воздушного транспорта.

В марте-апреле 2024 года обучающиеся второго курса приняла участие во Всероссийском языковом конкурсе «The World Literary Stage». Организатором данного конкурса была кафедра «Английский язык» ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова». Конкурс был посвящен 460-летию со дня рождения Уильяма Шекспира и заключался в представлении видеороликов на английском языке по произведениям мировой литературы обучающимися неязыковых направлений профессиональной подготовки.

10 апреля 2024 года обучающиеся 2 курса приняли участие в X Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы авиации и космонавтики», посвященной 100-летию академика М.Ф. Решетнева и Дню космонавтики. Обучающиеся подготовили доклад и презентацию по теме «Многоуровневая система досмотра в аэропортах» и выступили в секции «Молодежь, наука, творчество» (направление СПО). В докладе обозначена актуальность многоуровневой системы предполетного досмотра пассажиров и ручной клади. Рассмотрели внедрение автоматизированных систем, которые позволяют надежно защищать гражданскую авиацию от актов террора. Также представили классификацию типов оборудования для досмотра жидких взрывчатых веществ.

В апреле 2024 года обучающиеся приняли участие в симпозиуме «Комплексная безопасность на транспорте», который проводился в СПбГУ ГА в рамках реализации XXVII Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы защиты и безопасности». Тематика докладов охватывала широкий круг вопросов развития методов комплексной безопасности на транспорте, взаимная интеграция в вопросах разработки, создания и эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, дальнейшее развитие методов противодействия терроризму и другим видам угроз безопасности на транспорте, безопасной эксплуатации беспилотных летательных аппаратов и др.

В апреле и.о. зав. кафедрой Горбачева И.И. и преподаватели Воробьева Ю.А., Гюльгазян М.С., Дружинина Н.Е., Мороз А.Э. организовали и провели олимпиаду по английскому языку, посвященную Дню космонавтики на факультете «Управление движением воздушного транспорта». Целью олимпиады было: повышение мотивации обучающихся в изучении английского языка, выявление наиболее подготовленных обучающихся, имеющих особые способности к предмету.

13-15 марта 2024 г. преподаватели кафедры приняли онлайн участие в Международном семинаре-практикуме «Авиационный лингвист-расследователь: введение в специализацию».

22 мая преподаватель Мороз А.Э. выступила с докладом «Архетип матери в прозе Астафьева». Международная научная конференция: «Эхо Астафьева: актуальность творческого наследия (к 100-летию со дня рождения писателя)» проходила в Красноярском государственном педагогическом университете им. В.П. Астафьева.

Совершенствование методик преподавания посредством внедрения элементов новых технологий, инновационных УМК:

Преподаватели кафедры Воробьева Ю.А., Мороз А.Э. в период с 16.04.2024 по 05.05.2024 проводили онлайн обучение в АУЦ КФ по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: «Методика преподавания авиационного английского языка» (модуль 2 – методика фразеологии радиообмена на английском языке) в объеме 40 часов с группой работающих диспетчеров.

В марте-апреле 2024 года зав. кафедрой Горбачева И.И. и декан факультета ЛЭЛА Петриков С.А. провели занятие-инструктаж с преподавателями кафедры, которые задействованы в проведении занятий по английскому языку на факультете ЛЭЛА. Петриков С.А. провел инструктаж по работе на тренажере, порекомендовал литературу, необходимую для подготовки обучающихся ЛЭЛА для занятий в аудитории и на симуляторе. Преподаватели кафедры внедряют элементы электронных ресурсов/сайтов для более эффективного обучения обучающихся, делятся с коллегами новинками по методике обучения обучающихся грамматике, лексике, аудированию, говорению.

16.09.2024 - участие в квизе «Образование по-сибирски» 5 обучающихся, место проведения библиотека им. А. Горького. 18.09.2024 – участие 6 обучающихся в квизе «День призывника». 20.09.2024 – участие 5 обучающихся в квесте «Магия науки», место проведения библиотека им. А. Горького.

Октябрь 2024 года участие обучающихся в Патриотическом фестивале, место проведения: г. Красноярск, ул. Рокоссовского, 17.

В октябре-ноябре 2024 года преподаватели кафедры и обучающиеся третьего курса приняли онлайн участие в X Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию академика М.Ф. Решетнева. Обучающиеся подготовили доклад и презентацию по теме «Многоуровневая система досмотра в аэропортах». Инновации в авиационной индустрии необходимы, так как все мы являемся свидетелями усиливающейся с каждым годом угрозы глобального терроризма. Новейшие разработки мировых производителей направлены сегодня в сторону минимизации человеческого фактора и оптимизации процесса досмотра в пользу повышения производительности и уменьшения процента ложных срабатываний. 4 обучающихся выступили в секции СПО: «Научно-техническое

творчество учащихся» и рассмотрели актуальность опасности дронов в аэропортах гражданской авиации. предложив основные методы борьбы с дронами-нарушителями воздушного пространства вблизи объектов транспортной инфраструктуры. Статья «Защита аэропортов ГА от дронов» была опубликована в электронном издании, том 3. Режим доступа: <https://apak.sibsau.ru/page/materials>

В ноябре 2024 года преподаватели кафедры приняли участие в III Межрегиональном фестивале бинарных уроков. Целью фестиваля было: представление педагогического опыта по повышению качества преподавания общеобразовательных учебных предметов с учетом стратегических направлений развития системы среднего профессионального образования. Фестиваль был направлен на развитие творческой деятельности педагогических работников по обновлению содержания образования, поддержку инновационных педагогических практик, усиление профессиональной направленности образовательного процесса. Организатором фестиваля был Краевой политехнический колледж, город Пермь. Задачами фестиваля было выявление и распространение инновационного опыта работы педагогов профессиональных образовательных организаций в реализации межпредметных связей.

Обучающиеся 2 и 3 курса вместе с преподавателями кафедры приняли онлайн участие в симпозиуме «Комплексная безопасность на транспорте», который проводился в СПбГУ ГА в рамках реализации XXVII Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы защиты и безопасности». Обучающиеся подготовили доклад и презентацию по теме «Системы мониторинга взлетно-посадочной полосы в аэропорту». Статья была опубликована в Трудах XXVII Всероссийской НПК. Том 2.

Обучающийся 3 курса Шаповалов В.В. (преподаватель Свищева Н.Ю.) принял участие во «Всероссийской олимпиаде по английскому языку «Family ties: an English challenge», которая проводилась для обучающихся, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования. Олимпиаду организовал Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. Обучающемуся был вручен сертификат участника заключительного этапа.

#### 4 Международная деятельность

##### 4.1 Обучение иностранных обучающихся

Таблица 45

Обучение иностранных обучающихся (очное/заочное обучение на 01.01.2025)

№ 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 горючесмазочными материалами	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов	25.02.05 Управление движением воздушного транспорта
1	Республика Беларусь	-	-	-	2/0	-
2	Республика Узбекистан	-	0/2	-	3/0	-
3	Республика Казахстан	-	-	-	1/0	-
4	Киргизская Республика	2/0	0/1	1/0		2/0
5	Республика Таджикистан	1/0	-	-	-	1/0
	<b>Всего</b>	<b>3/0</b>	<b>0/3</b>	<b>1/0</b>	<b>6/0</b>	<b>3/0</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 филиала Университета, в том числе обучение за рубежом, повышение квалификации педагогических работников за рубежом, учебно-научная работа педагогических кадров за рубежом**

В 2024 году обучение преподавателей филиала Университета и обучающихся за рубежом, повышение квалификации научно-педагогических работников за рубежом, учебно-научная работа педагогических кадров за рубежом не осуществлялись.

### **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 обучающегося, оказанию помощи в социально-психологической адаптации, при разрешении конфликтных ситуаций, при формировании коллективов групп, определении лидеров, развитии умения работать в коллективе, а также привлечение обучающихся к работе в студенческих объединениях.

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

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 обучающегося (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 обучающихся 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, инициативы обучающихся достигается участием в органах самоуправления, участием в общественной жизни филиала Университета.

## **5.2 Участие обучающихся и педагогических работников в общественно значимых мероприятиях филиала Университета**

### **Организационно-методическая работа:**

- ознакомление обучающихся и первокурсников с нормативно-правовой базой деятельности филиала Университета;
- проведение социальных опросов обучающихся 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 обучающихся с правилами Миграционного закона РФ.

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

- изучение индивидуальных особенностей, увлечений и интересов каждого обучающегося;

- помощь в социально-психологической адаптации, в определении затруднений в общении, решении конфликтных ситуаций;
- социально-психологическое тестирование обучающихся в возрасте до 18 лет;
- привлечение обучающихся 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 обучающихся и преподавателей в краевых и городских мероприятиях, посвященных знаменательным историческим датам;
- участие обучающихся 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 СФБГУ 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, самостоятельности 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 обучающихся 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.

## **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 обучающимися) – 2098 м<sup>2</sup>.

Характеристика основных учебных помещений (аудиторий, лабораторий, кабинетов), используемых в системе профессионального образования по специальностям филиала Университета приведены в таблице 35.

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 общежитиями**

На балансе филиала Университета числится два здания 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**

Столовая для обучающихся 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 аттеста-

ции, оценочные средства, методические материалы, иные компоненты, обеспечивающие качество подготовки данных обучающихся и реализацию соответствующей образовательной технологии.

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

Прием в 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 инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья 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 специ-

альных 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.

### **7.3 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, выполненных 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.

**7.4 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 46

N п/п	Наименование показателя	Перечень специальных условий, имеющихся у соискателя лицензии (лицензиата)
1	2	3
1.	Информация о наличии в помещениях, зданиях инфраструктуры, обеспечивающей условия для пребывания инвалидов и лиц с ограниченными возможностями (далее – лица с ОВЗ)	
1.1.	Наличие приспособленной входной группы здания для инвалидов и лиц с ОВЗ (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальных пониженных стоек-барьеров и другие устройства, приспособления)	Наличие пандуса на входной группе, кнопка вызова персонала, достаточная ширина дверных проемов; отсутствие порогов (высота порогов не более 0,014 м); при входе в объект вывеска с названием организации, графиком работы организации, выполненный рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне; контрастная маркировка стеклянных дверей.
1.2.	Наличие возможностей перемещения инвалидов и лиц с ОВЗ внутри здания (приспособление коридоров, лестниц, лифтов и другое; при отсутствии лифтов аудитории для проведения учебных занятий должны располагаться на первом этаже)	Учебный кабинет на 1м этаже. Для передвижения по лестницам – гусеничный подъемник.
1.3.	Наличие специально оборудованных санитарно-гигиенических помещений для инвалидов и лиц с ОВЗ (перила, поручни, специализированное сантехническое оборудование и другое)	Перила, поручни, крючок для трости – частично (не во всех зданиях); водопроводные краны с рычажной рукояткой, система вызова помощника

1.4.	Оснащение зданий и сооружений системами противопожарной сигнализации и оповещения с дублирующими световыми устройствами, информационными табло с тактильной (пространственно-рельефной) информацией и другое	Оснащение зданий и сооружений системами противопожарной сигнализации и оповещения
2.	Адаптированные образовательные программы	
2.1.	Наличие специализированных адаптационных программ: предметы, дисциплины (модули)	отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
3.	Наличие правовых актов, регламентирующих работу с инвалидами и лицами с ОВЗ	
3.1.	Наличие правового акта, регламентирующего работу с инвалидами и лицами с ОВЗ	Инструкция по сопровождению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
4.	Система обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в организации	
4.1.	Инклюзивная в общих группах	отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
4.2.	Специальная в специализированных группах	отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
4.3.	Смешанная (частично в общих группах, частично в специальных)	отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
4.4.	По индивидуальному учебному плану	отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
4.5.	С применением дистанционных технологий	отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
5.	Техническое обеспечение образования	

5.1.	Использование мультимедийных средств, наличие оргтехники, слайд-проекторов, электронной доски с технологией лазерного сканирования и другое	отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
5.2.	Обеспечение возможности дистанционного обучения (электронные учебно-методические комплексы для дистанционного обучения, учебники на электронных носителях и другое)	отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
5.3.	Специальное автоматизированное рабочее место (сканирующее устройство, персональный компьютер)	отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
5.4.	Наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения, адаптированных для инвалидов	отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
5.5.	Наличие адаптированного для инвалидов и лиц с ОВЗ производственного оборудования	отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
5.6.	Специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, в том числе в формате печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы)	отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
5.7.	Комплектование библиотек специальными адаптивно-техническими средствами для инвалидов ("говорящими книгами" на флеш-картах и специальными аппаратами для их воспроизведения)	отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
5.8.	Размещение в доступный день 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	отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья

5.9.	Дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров)	отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
5.10.	Наличие иного адаптированного для инвалидов и лиц с ОВЗ оборудования	отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
6.	Кадровое обеспечение образования	
6.1.	Наличие в штате организации педагогических работников, имеющих основное образование и (или) получивших дополнительное образование для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ	отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
6.2.	Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков	отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья

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

Анализ работы за 2024 год.

Общий утвержденный бюджет Красноярского филиала им. В.С. Молокова СПБГУ ГА на 01.01.2025:

субсидии на выполнение государственного задания 154 158, 29 тыс. руб.;

- иные субсидии 47 030,96 тыс. руб.;
- приносящая доход деятельность 40 007,49 тыс. руб.;
- публично-нормативные обязательства 5 328,35 тыс. руб.

На 31.12.2024 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 обучающихся, 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 2024 год составила 84,53 тыс. руб., МПО –79,47 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 2024 году 100% от средней заработной платы по региону, которая на конец 2024 года составляла 79,47 тыс. руб.). Средняя заработная плата основного персонала (ППС и МПО) за 2024 год составила 83,35 тыс. руб.

Расходы на учебный комплекс в части прохождения практики обучающимися 740,52 тыс. руб., приобретение оборудования, мебели и оргтехники и других материальных запасов для учебных аудиторий 590,96 тыс. руб.

Расходы на организацию питания обучающихся летних специальностей составили порядка 13 365,53 тыс. руб.

В 2024 году израсходовано средств на содержание имущества 3 258,03 тыс. руб., в т.ч. текущие ремонтные работы.

Сложившаяся экономия в конце года, направлена 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 47

2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	229 554,87 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника (67,9)	3 380,78 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	417,76 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	105 %

## 9 Основные достижения филиала Университета

25.11.2024-30.11.2024 преподаватель М.Р. Тискова и обучающийся группы Т-31 принимали участие в Финале Чемпионата России «Профессионалы», г. Санкт-Петербург (3 место в компетенции «Сервис на воздушном транспорте»).

В декабре 2024 года была организована подготовка к чемпионату по компетенции «Сервис на воздушном транспорте». 16 декабря 2024 года были проведены отборочные соревнования с оформлением протоколов. В соревнованиях принимали участие 30 обучающихся 2 курса. После подведения итогов 5 обучающихся примут участие в Региональном Чемпионате «Профессионалы» в феврале 2025 года.

В октябре-ноябре 2024 года преподаватели кафедры «Иностранный язык» и 4 обучающихся выступили в секции СПО: «Научно-техническое творчество учащихся» и рассмотрели актуальность опасности дронов в аэропортах гражданской авиации, предложив основные методы борьбы с дронами-нарушителями воздушного пространства вблизи объектов транспортной инфраструктуры. Статья «Защита аэропортов ГА от дронов» была опубликована в электронном издании, том 3. Режим доступа:

<https://apak.sibsau.ru/page/materials>.

Обучающиеся 2 и 3 курса вместе с преподавателями кафедры «Иностранный язык» приняли онлайн участие в симпозиуме «Комплексная безопасность на транспорте», который проводился в Университете в рамках реализации XXVII Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы защиты и безопасности». Обучающиеся подготовили доклад и презентацию по теме «Системы мониторинга взлетно-посадочной полосы в аэропорту». Статья была опубликована в Трудах XXVII Всероссийской НПК. Том 2.

Обучающийся 3 курса Шаповалов В.В. (преподаватель Свищева Н.Ю.) принял участие во «Всероссийской олимпиаде по английскому языку «Family ties: an English challenge», которая проводилась для обучающихся, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования. Олимпиаду организовал Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. Обучающемуся был вручен сертификат участника заключительного этапа.

### Спортивные достижения филиала Университета в 2024 году.

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

Январь

Плавание:

2 Место – юноши

1 Место - девушки

Волейбол:

3 Место – юноши

3 Место – девушки

Май

Подтягивание на высокой перекладине:

2 Место – юноши

Легкоатлетическая эстафета «Георгиевская лента» - помни, гордись, передай»:

1 Место – девушки

1 Место – юноши

По итогам Спартакиады среди учреждений среднего профессионального образования Советского района г. Красноярск, Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПбГУ ГА занял:

1 место в зачете среди девушек

2 место в зачете среди юношей

Спартакиада среди учреждений среднего профессионального образования г. Красноярска:

Ноябрь

Баскетбол:

2 Место – юноши

2 Место – девушки

Настольный теннис

1 Место - юноши

Плавание:

2 Место - юноши

3 Место – девушки

Май

Легкая атлетика (дистанция 800м.):

2 Место - юноши

3 Место - девушки

Общегородская традиционная легкоатлетическая эстафета, посвященная 77-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов:

3 Место - юноши

2 Место – девушки

Октябрь

Настольный теннис:

1 Место – юноши

Ноябрь

Баскетбол:

2 Место – юноши

2 Место - девушки

По итогам Спартакиады среди учреждений среднего профессионального образования г. Красноярска, Красноярский филиал им. В.С. Молокова СПбГУ ГА занял:

2 место в зачете среди девушек

3 место в зачете среди юношей

3 место в комплексном зачете.

## 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 выпускных квалификационных работ (дипломных работ, дипломных проектов), дипломных проектов (работ);

разработана и согласована с авиационными предприятиями тематика выпускных квалификационных работ (дипломных работ, дипломных проектов), дипломных проектов (работ);

утверждены руководители выпускных квалификационных работ (дипломных работ, дипломных проектов), дипломных проектов (работ) 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.

**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:	1095 чел.
1.2.1	По очной форме обучения	951 чел.
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	–
1.2.3	По заочной форме обучения	144 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	328 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	262 чел./86,2%
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)	1 чел./0,09%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности обучающихся	293 чел./30,8%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	73 чел./41,0%

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	69 чел./94,5%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	39 чел./53,4%
1.11.1	Высшая	30 чел./41,1%
1.11.2	Первая	9 чел./12,3%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	54 чел./74%
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)	229554,87 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3380,78 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	417,76 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	105%
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	13,45 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,04 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%