

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАН-СКОЙ АВИАЦИИ»

Рассмотрено и одобрено на заседании Ученого совета Университета

Утверждаю

Ректор

протокол № *Д* от /8 апреля 2019 г.

**жа**преля 2019 г.

М.Ю. Смуров

#### ОТЧЕТ

о результатах проведения
Красноярским филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» самообследования

#### Оглавление

	Часть 1. Аналитическая часть	
	Введение	5
	Историческая справка об обособленном структурном подразделе-	5
	нии (филиале)Университета (далее – филиал Университета)	
1.	Общие сведения об образовательной организации	8
1.1.	Учредительные документы филиала Университета	8
1.2.	Лицензия на осуществление образовательной деятельности	
1.3.	Государственная аккредитация	9
1.4.	Контактная информация	9
1.5.	Цель (миссия) филиала Университета	9
1.6.	Система управления филиала Университета	9 9
1.7.	Структура филиала Университета	10
1.8.	Программа развития филиала Университета	14
2.	Образовательная деятельность	16
2.1.	Информация о реализуемых основных образовательных программах	16
	2.1.1. Образовательные программы среднего профессионального образования	16
2.2.	Информация о реализуемых дополнительных профессиональных программах	19
2.3.	Содержание реализуемых основных образовательных программ 2.3.1. Учебно-методическое обеспечение реализуемых образова-	19
	тельных программ среднего профессионального образования	19
	2.3.2. Анализ соответствия реализуемых основных профессиональ-	-,
	ных образовательных программ среднего профессионального обра-	
	зования и учебно-методических материалов требованиям ФГОС	19
2.4.	Содержание реализуемых дополнительных профессиональных	
	программ	20
2.5.	Организация и проведение практик обучающихся	20
2.6.	Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образо-	
	вательных программ	25
	2.6.1. Анализ библиотечного фонда филиала Университета	25
	2.6.2. Анализ обеспечения печатными и (или) электронными учеб-	
	ными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методи-	
	ческими и периодическими изданиями по всем входящим в реали-	
	зуемые образовательные программы учебным предметам, курсам,	
	дисциплинам (модулям)	26
2.7.	Издательская деятельность филиала Университета	27
2.8.	Полиграфическая деятельность филиала Университета	28
2.9.	Информатизация деятельности филиала Университета	28
	2.9.1. Информационное обеспечение реализуемых образовательных	
	программ	28

	2.9.2. Информационные системы управления учебным процессом	29
2.10.	Качество подготовки обучающихся	29
	2.10.1. Анализ результатов приема на обучение по образователь-	
	ным программам среднего профессионального образования	29
	2.10.2. Оценка качества освоения образовательных программ при	
	текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обу-	
	чающихся	31
	2.10.3. Сведения об участии обучающихся по программам среднего	
	профессионального образования в региональных, национальных	
	чемпионатах профессионального мастерства WorldSkills Russia, ре-	
	гиональных, всероссийских, международных олимпиадах, конкур-	
	сах профессионального мастерства	33
	2.10.4. Анализ результатов государственных итоговых аттестаций	
	выпускников	34
2.11.	Востребованность и трудоустройство выпускников	36
2.12.	Внутренняя система оценки качества образования	37
2.13.	Кадровое обеспечение учебного процесса	39
	2.13.1. Количественный и качественный состав преподавательского	
	состава (численность, образование, возраст, педагогическая квали-	
	фикация, оформление трудовых отношений и др.)	39
	2.13.2. Повышение квалификации преподавательского состава	40
	2.13.3. Учебно-вспомогательный состав филиала	40
3.	Научно-исследовательская деятельность	41
4.	Международная деятельность	44
4.1.	Обучение иностранных студентов	44
4.2.	Мобильность педагогических работников и студентов, в том числе	
	обучение студентов за рубежом, повышение квалификации педаго-	
	гических работников за рубежом, учебно-научная работа педагоги-	
	ческих кадров за рубежом филиала Университета	44
4.3.	Международное сотрудничество филиала Университета	45
4.4.	Участие в международных образовательных и научных программах	45
5.	Воспитательная и внеучебная работа	45
5.1.	Организация воспитательной и внеучебной работы	45
5.2.	Участие студентов и педагогических работников в общественно-	
	значимых мероприятиях	47
5.3.	Студенческое самоуправление в филиале Университета	47
5.4.	Анализ основных направлений воспитательной и внеучебной дея-	
	тельности, форм и методов организации воспитательной и вне-	
	учебной работы	48
6.	Материально-техническое обеспечение	49
6.1.	Материально техническая база филиала Университета (здания, по-	
	мещения, площади, правоустанавливающие документы, аудитор-	
	ный фонд, учебное и лабораторное оборудование, состав и харак-	4.5
	теристика. уровень оснашения)	49

6.2.	Социально-бытовые условия в филиале Университета (общежития,	
	пункты питания, медицинское обслуживание, бытовое обслужива-	
	ние, спортивные залы, стадион, база отдыха, и др.)	107
	6.2.1. Обеспеченность обучающихся общежитиями	109
	6.2.2. Организация питания обучающихся	109
7.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здо-	
	ровья	109
8.	Финансовое обеспечение (в том числе в соответствии с государст-	
	венным заданием)	110
9.	Основные достижения филиала Университета	111
	Заключение	111

#### Часть 1. Аналитическая часть

#### Введение

Красноярский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»— это обособленное структурное подразделение Университета, расположенное вне места его нахождения и осуществляющее часть его функций, в том числе, в обязательном порядке — образовательную деятельность. Сокращенное наименование — Красноярский филиал СПбГУ ГА.

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

## Историческая справкаоб обособленном структурном подразделении (филиале) Университета (далее – филиал Университета)

Красноярский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» 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» реорганизованопутем присоединения к Федеральному государственному образовательпрофессионального учреждению высшего образования HOMY 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 Смурова Михаила Юрьевича № 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». Директором назначен Девотчак Виктор Владимирович. С момента создания Филиал 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 № 3163 от 22.04.2010, серия АА № 003176 (срок действия до 19 июля 2013 года) по программам среднего профессионального образования:

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

27 декабря 2011 года федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» изменило свое наименование на федеральное государственное бюджетноеобразовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» (приказ Росавиации № 737 от 06 декабря 2011 года), всвязи с чем внесены изменения в наименование филиала Университета. С 28 декабря 2011 года филиал Университета именуется – Красноярский филиал федерального государственного бюджетного образовательно**учреждения** высшего профессионального образования 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 Смурова М.Ю. от 28 декабря 2011 года). В связи с изменением наименования Университет переоформляет лицензию на осуществление образовательной деятельности, в том числе в филиале Университета. 17 апреля 2012 года получена новая лицензия (регистрационный номер 2728, серия ААА № 002853), которая действует бессрочно. 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 №0742 от 19 июля 2013 года (серия 90A01 № 0000800).В связи с изменениями в наименовании организации,были переоформлены: свидетельство о государственной ак-

кредитации на № 2359 от 16.11.2016 (приложение №4, серия 90A01 №00134117), лицензия на осуществление образовательной деятельности на № 2021 от 23.03.2016 (приложение № 4.1, серия 90П01, № 0031273).

Филиал Университетаявляется 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, учебным радиополигоном, учебными мастерскими, тренажерным центром с комплексным учебным диспетчерским тренажером, включающий в себя тренажер «Эксперт», «Вышка» и интегрированный компьютерный комплекс языковой подготовки авиационного персонала (AirEnglish), 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 FSTDDiamondDA40 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 — технической эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования, управления движениемвоздушного транспорта, организации перевозок и управления на транспорте, летной эксплуатации 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 «Организацииперевозок и управления на транспорте»;

№ 8 «Обслуживания летательных аппаратов ГСМ»;

№ 9 «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»;

№ 10 «Физического воспитания».

Для проведения подготовки по программам СПО филиал Университета имеет квалифицированный преподавательский состав, включая четырех кандидатов наук и одного доцента.

В целом филиал Университета является динамично развивающимся учебным заведением Росавиации, которое по основным параметрам учебной, научной и методической деятельности, высокому уровню развития учебнолабораторной базы, научно-педагогическому потенциалу позволяет готовить авиаспециалистов, способных обеспечить высокое качество работы авиационного комплекса региона и его безопасность.

#### 1. Общие сведения об образовательной организации

#### 1.1. Учредительные документыфилиала Университета

Функции учредителя Университета выполняет Федеральное агентство воздушного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации, в ведении которого находится Университет (распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.12.2004 №1730-р «Об утверждении перечня федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении Росавиации» (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 базеФГОУ 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 2162842056270).

Красноярский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» действует на основании Положения, утвержденного приказом ректора Смурова М.Ю. от 04февраля 2016 года № 02-6-012. Согласно ст. 83 Налогового кодекса РФ Красноярский филиал поставлен на налоговый учет в Инспекции Федеральной налоговой службы по Советскому району г. Красноярска на территории г. Красноярска ему присвоен КПП 246543001 (уведомление о постановке на учет Российской организации в

налоговом органе на территории Российской Федерации № 1581037 от 15.01.2010).

#### 1.2. Лицензия на осуществление образовательной деятельности

Приложение № 4.1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 23.03.2016 № 2021 (серия  $90\Pi01$ , № 0031273).

#### 1.3. Государственная аккредитация

Приложение № 4 к свидетельству о государственной аккредитации от  $16.11.2016 \ \text{№} \ 2359$  (серия  $90\text{A}01 \ \text{№} \ 0013417$ ).

#### 1.4. Контактная информация

Взлетная ул., 15, г.Красноярск, Красноярский край, 660135, тел.(391) 212-56-89, 228-00-38, факс 220-98-52, e-mail:<u>info@kfspbguga.ru</u>, <u>http://kfspbguga.ru</u>.

#### 1.5. Цель (миссия) филиалаУниверситета

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

#### 1.6. Система управления филиаломУниверситета

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 филиалаУниверситета директор осуществляет через своих заместителей. При директоре работает совещательный орган — директорат.

Квота представительства участников Конференции филиалаУниверситетадля 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 заместители, главный бухгалтер, председатель профсоюзного комитета являются участниками Конференции филиалаУниверситета по должности.

Конференция филиала Университета рассматривает вопросы, входящие в ее компетенцию согласно Положению о Красноярском филиале СПбГУ ГА, утвержденном приказом ректора Университета 04.02.2016 № 02-6-012:

- 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 филиалаУниверситета от 31.03.2016 № 31утвержден 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 СПбГУ ГА.

Методический совет филиалаУниверситета 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 апреля 2019 года учебно-производственные структурные подразделения включают:

факультет технической эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования;

факультет управления движениемвоздушного 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»;

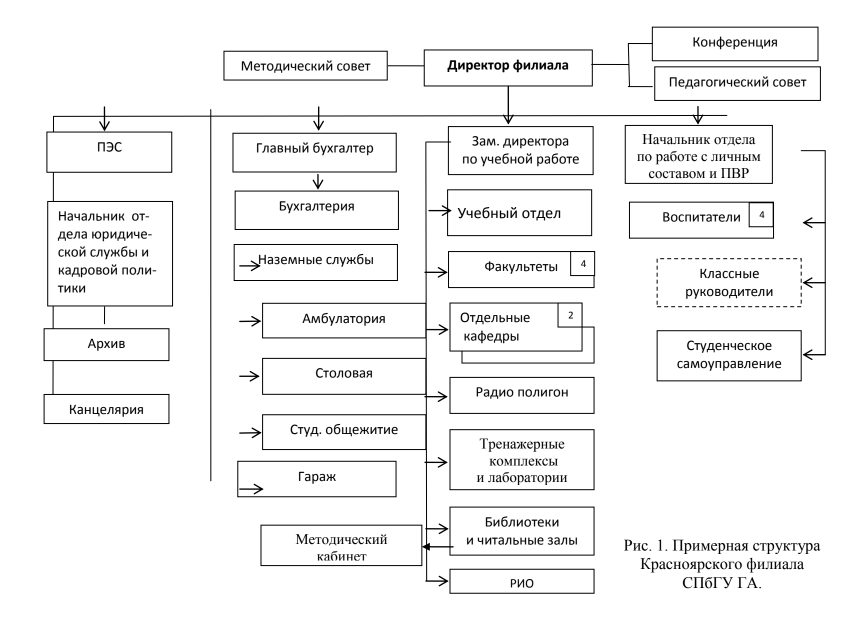
#### Сформированы отдельные кафедры:

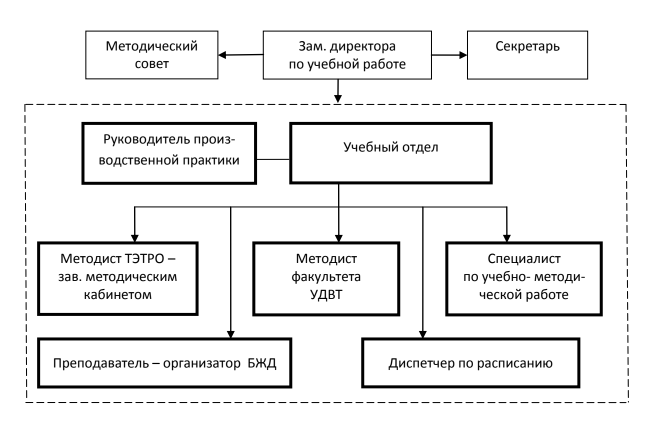
- № 9 «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»;
- № 10 «Физического воспитания».

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. Примерная структурафилиала Университета приведена на рис. 1, структура учебного отдела — на рис. 2.





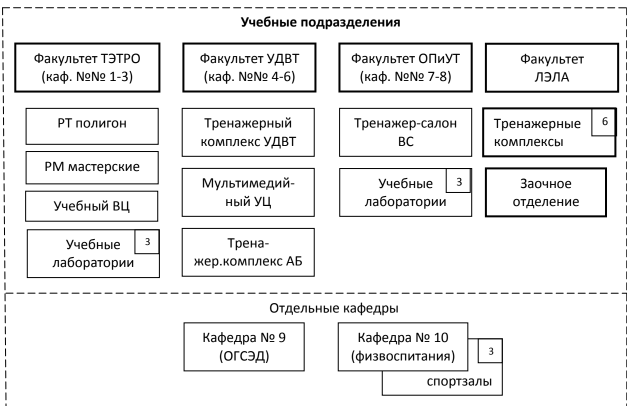


Рис.2. Структура учебного отдела Красноярского филиала СПбГУ ГА.

#### 1.8. Программа развития филиала Университета

Стратегия развития ориентирует коллектив на закрепление статуса филиал Университета как престижного, конкурентоспособного образовательного учреждения в системе подготовки СПО, 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* стратегического развития филиалаУниверситета 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 надежности 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.

Поставленные цели предполагается достичь решением следующих основных задач:

- 1. Реализацией на базе филиала Университета единой системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации авиационных специалистов по профессиональным образовательным программам СПО.
- 2. Формированием системы управления филиалом Университета, всесторонне учитывающей специфику и задачи входящих в него подразделений.
- 3. Организацией тесного взаимодействия с авиационными компаниями и филиалами Госкорпорации по ОрВД региона, органами исполнительной власти при решении проблем в области авиационного образования, науки и инновационной деятельности.
- 4. Созданием единой информационной среды для обеспечения образовательной, научной и инновационной деятельности.
- 5. Созданием развитой инфраструктуры, современной учебно-лабораторной, материально-технической, тренажерной и экспериментальной базы для подготовки авиационных специалистов высокой квалификации для регионального рынка труда.
- 6. Осуществлением подразделениями филиала Университета совместной инновационной, издательской, спортивно-оздоровительной, культурномассовой, рекламной и иной деятельности. Обеспечением условий, способствующих привлечению дополнительных ресурсов из внебюджетных источников для повышения качества подготовки авиационных специалистов.

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

### Реализация основных направлений деятельности филиалаУниверситета должна обеспечиваться:

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

Реализация стратегии направлена в первую очередь на обеспечение наиболее полного удовлетворения потребностей заинтересованных сторон в высококвалифицированных авиационных специалистах и устойчивого развития филиала Университета.

В целом филиал Университета осознает свою общественную роль и ежегодно предоставляет достоверную и полную отчетность, а также всю необходимую статистическую информацию в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» с последующим представлением в Министерство образования и науки Российской Федерации.

#### 2. Образовательная деятельность

## 2.1. Информация о реализуемых основных образовательных программах

## 2.1.1. Образовательные программы среднего профессионального образования

Филиал Университета в настоящее время осуществляет подготовку на основании лицензии и свидетельства о государственной аккредитации по 3 укрупненным группам направлений и специальностей (5 специальностей по стандартам ФГОС-2014), приведенным в табл. 2.1, 2.2.

Таблица 2.1

	ование укрупненных групп направленийи специальностей подготовки дним профессиональным образованием		Годы	ы подгот	ОВКИ	
Код	Наименование	2014	2015	2016	2017	2018
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	+	+	+	+	+
23.00.00	Техника и технологии наземного транс- порта	+	+	+	+	+
25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	+	+	+	+	+

Таблица 2.2

Į.	енование специальностей подготовки ципломированных специалистов ним профессиональным образованием		Годн	ы подгот	овки	
Код	Наименование	2014	2015	2016	2017	2018
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (базовая подготовка, код 51)	+	+	+	+	+
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка, код 51)	+	+	+	+	+
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами (базовая подготовка, код 51)	+	+	+	+	+
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов (базовая подготовка, код 51)	+	+	+	+	+
25.02.05	Управление движением воздушного транспорта (базовая подготовка, код 51)	+	+	+	+	+

Распределение численности студентов по курсам и специальностям (очное обучение) приведено в табл. 2.3.

Таблица 2.3

		Численность студентов по курсам							
10	Наименование	1	курс	2	курс	3 курс			
Код	специальностей	Все-	из них за счет бюджета	Все-	из них за счет бюджета	Все-	из них за счет бюджета		
11.02.06	Техническая эксплуата- ция транспортного ра- диоэлектронного обору- дования (по видам транс- порта)	80	66	66	62	51	49		
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	64	38	44	34	49	38		
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горючесмазочными материалами	71	64	51	48	33	32		
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	23	23	17	17	13	13		
25.02.05	Управление движением воздушного транспорта	120	99	118	99	108	83		
	Итого:	358	290	296	260	254	215		
Всего по	Всего по купсям и специяльностям –908чел., из них за счет бюлжета –765чел.								

Всего по курсам и специальностям –908чел., из них за счет бюджета –765чел.

Распределение численности студентов по курсам и специальностям (заочное обучение) приведено в табл. 2.4.

Таблица 2.4

	Численность студентов по курсам								
Код	Наименование специальностей	1 курс		2	2 курс		3 курс		курс
Код		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)	30	20	33	19	22	18	14	-
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горючесмазочными материалами	-	-	12	-	5	-	9	-
25.02.05	Управление движением воздушного транспорта	-	-	-	-	11	-	11	-
	Итого:	30	20	45	19	38	18	34	-
Всего	Всего по курсам и специальностям –147чел., из них за счет бюджета –57чел.								

Выпуск специалистов по специальностям филиала Университета (очное обучение) в 2018 году приведен в табл. 2.5.

Таблица 2.5

	Код Наименование специальностей		к фактический
Код			из них за счет бюджета
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	23	22
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	63	50
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горючесмазочными материалами	37	37
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	17	17
25.02.05 Управление движением воздушного транспорта		112	92
	Всего:	252	218

Выпуск специалистов по специальностям филиала Университета (заочное обучение) в 2018 году приведен в табл. 2.6.

Таблица 2.6

	Наименование специальностей		к фактический
Код			из них за счет бюджета
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	21	15
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горючесмазочными материалами	7	1
25.02.05	Управление движением воздушного транспорта	8	1
	Всего:	36	15

Прием на обучение в 2018 году по образовательным программам среднего профессионального образования

Таблица 2.7

Код	Наименование специальностей	Прием – всего	из них за счет бюджета
		очное/заочное	очное/заочное
11.02.06	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	87/-	70/-
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	70/35	40/20
25.02.02	Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	85/-	75/-
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	20/-	20/-
25.02.05	Управление движением воздушного транс- порта	125/-	100/-
	Всего:	387/35	305/20

## 2.2. Информация о реализуемых дополнительных профессиональных программах

Дополнительные профессиональные программы в 2018 году не реализуются.

#### 2.3. Содержание реализуемых основных образовательных программ

## 2.3.1. Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования

Филиал Университета имеет достаточный уровень учебно-методического обеспеченияреализуемых образовательных программ среднего профессионального образования, который соответствует современным требованиям качественной подготовки специалистов. Все специальности обеспечены учебнометодической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Педагогический коллектив филиала Университета успешно решал задачи по совершенствованию учебно-методических комплексов, укомплектовывая их необходимой документацией и методическими материалами.

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

## 2.3.2. Анализ соответствия реализуемых основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования и учебно-методическихматериалов требованиям ФГОС

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

Они включают:

- федеральные государственные образовательные стандарты специальностей;
- учебные планы специальностей, утвержденные ректором Университета:
- рабочие программы дисциплин и модулей, согласованные и утвержденные в установленном порядке.

Содержание и оформление программ учебных дисциплин и профессиональных модулей по каждой специальности филиалаУниверситета соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам. Рабочие программы преподаваемых учебных дисциплин, разделов профессиональных

модулей и необходимые методические материалы скомплектованы преподавателями в учебно-методические комплексы.

Рабочие учебные планы отражают базовый уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение аудиторных и самостоятельных занятий студентов в часах, предусмотренных ФГОС СПО. Учебные планы рассмотрены и одобрены на заседанииУченого совета Университета и утверждены ректором Университета.

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

## 2.4. Содержание реализуемых дополнительных профессиональных программ

Дополнительные профессиональные программы не реализуются.

#### 2.5. 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 студентами профессиональными компетенциями, предусмотренными для каждой специальности ФГОС СПО.

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

Учебная практика проводится в филиале Университета по каждой специальности и готовит студентовк 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 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 компе-

тенции, умения и навыки практической подготовки специалиста. По специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» учебная практика проводится на радиотехническом полигоне и в учебных мастерскихфилиала 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 Cesna-172S, DA-42NG.

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

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

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

По специальности «Управление движением воздушного транспорта» производственная практика по профилю специальности и преддипломная проводятся в филиалах ФГУП «Госкорпорация по ОрВД РФ», в т.ч., «Аэронавигация Восточной Сибири», «Аэронавигация Урала», «Аэронавигация Центральной Волги», «Аэронавигация Юга», «Аэронавигация Северо-Восточной Сибири», «Аэронавигация Центральной Сибири».

По специальностям «Обслуживание летательных аппаратов горючесмазочными материалами», «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» производственная практика проводится вавиакомпаниях: ФКП «Аэропорты Красноярья», АО «КрасАвиаПорт», ОАО «Аэропорт Сургут», «Аэропорт Нерюнгри», ООО «Топ Авиа Стандарт», «Аэропорт Емельяново», а/к «S7», ООО «ЦАВС – ЦЕНТР», Аэропорт «Толмачёво», ООО «Международный аэропорт Манас», ООО «Аэропорт Емельяново»,ООО «ТЗК Енисей».

По специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» производственная практика проводится на радиополигоне филиала Университета.

По специальности «Летная эксплуатация летательных аппаратов» производственная практика проводится в ОАО аэропорт «Бегишево» на самолете DA-42.

Производственные базы проведения практик в филиале Университетаприведены в табл. 2.8.

#### Таблица 2.8

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
№ п/п	№ договора, дата заключения	Предмет договора	Контрагент
1	Договор №28- 170010 от 09.01. 2017 (на 5 лет)	Услуги по прохождению практики, 2 курс (5 человек, из них: 5 чел. – бюджет)	АО «Аэропорт Толмачёво»
2	Договор №6774 от 09.06.2017 (на 5 лет)	Услуги по прохождению практики по профилю специальности, 2 курс (4 человека, из них: 3 чел. – бюджет, 11 чел. – платно)	ГП КК «КрасАвиа»
3	Договор №38\2018 от 10.05.2018 по 30.11.2018	Услуги по прохождению практики по профилю специальности, 2/3 курс (20 человек, из них: 12 чел. – бюджет, 8 чел. – платно),на сумму 100000,00 руб.	ООО «Аэропорт Емельяново»
4	Договор №01/2018 от 09.01.2018 по 30.07.2018	Услуги по прохождению практики, 3 курс (15 человек, из них: 12 чел. – бюджет, 3 чел. – платно), на сумму 87000,00 руб.	ООО «ИНДИГО»
5	Договор №02/2019 от 09.01.2019 по 30.07.2019	Услуги по прохождению практики, 3 курс (21 человек, из них: 16 чел. – бюджет, 5 чел. – платно)	ООО «Аэропорт Емельяново»
6	Договор №01/2019 от 09.01.2019 по 30.07.2019	Услуги по прохождению практики, 3 курс (15 человек, из них: 14 чел. – бюджет, 1 чел. – платно), на сумму 96000,00 руб.	ООО «ИНДИГО»
7	Договор №00037 от 31.05.2016	Об организации и проведении учебной и производственной практики подготовки диспетчеров УВД	Филиал «Аэрона- вигация Юга» (г. Ростов-на-Дону)
		Д-31 1 чел. с 09.01.19 по 12.02.19	г. Краснодар
		Д-32 1 чел. с 09.01.19 по 12.02.19	г. Ростов-на-Дону
8	Договор № 00037 от 31.05.2016	Об организации и проведении учебной и производственной практики подготовки	Филиал «СевУра- лаэронавигация» (г. Сыктывкар)
9	Договор № 60- ПР/2016 от 23.08.2016	Об организации и проведении учебной и производственной практики подготовки	Филиал «Аэрона- вигация Северо- Востока» (г. Мага- дан),
		Д-31 2 чел. с 09.01.19 по 12.02.19	г.Магадан
		Д-31 1 чел. с 09.01.19 по 12.02.19	г.Чульман
10	договор № 59- ПР/2016 от 29.07.2016	Об организации и проведении учебной и производственной практики подготовки	Филиал «ВостСи- баэронавигация» (г. Иркутск)
		Д-31 2 чел. с 09.01.19 по 12.02.19 Д-32 3 чел. с 09.01.19 по 12.02.19 Д-33 5 чел. с 09.01.19 по 12.02.19 Д-34 4 чел. с 09.01.19 по 12.02.19	г.Иркутск

		H 21 2 00 01 10 12 02 10	II
		Д-31 2 чел. с 09.01.19 по 12.02.19	г. Чита
		Д-32 1 чел. с 09.01.19 по 12.02.19	г. Улан-Удэ
		Д-33 2 чел. с 09.01.19 по 12.02.19 Д-34 1 чел. с 09.01.19 по 12.02.19	
		Д-34 1 чел. с 09.01.19 по 12.02.19	г. Киренск
		Д-32 2 чел. с 09.01.19 по 12.02.19	г. Братск
11	Соглашение №00042/2016 от 01.06.2016	Об организации и проведении учебной и производственной практики подготовки	Филиал «Аэронавигация Северозапада» (г. Санкт-Петербург)
12	Договор № 00050/2016 от 02.08.2016	Об организации и проведении учебной и производственной практики подготовки	Филиал «Аэрона- вигация Централь- ной Волги» (г. Са- мара)
		Д-31 1 чел. с 09.01.19 по 12.02.19	г.Самара
13	Договор № 58- ПР/2016 от 23.08.2016	Об организации и проведении учебной и производственной практики подготовки	Филиал «Татаэро- навигация» (г. Ка- зань)
14	Договор № 00059/2016 от 02.11.2016	Об организации и проведении учебной и производственной практики подготовки	Филиал «Аэрона- вигация Урала» (г. Екатеринбург)
		Д-31 1 чел. с 09.01.19 по 12.02.19 Д-32 2 чел. с 09.01.19 по 12.02.19 Д-33 1 чел. с 09.01.19 по 12.02.19 Д-34 1 чел. с 09.01.19 по 12.02.19	г.Екатеринбург
		Д-33 2 чел. с 09.01.19 по 12.02.19	г.Ижевск
15	Соглашение б/н от 15.02.2017	Об организации и проведении учебной и производственной практики подготовки	Филиал «Аэронавигация Центральной Сибири» (г. Красноярск)
		Д-32 1 чел. с 09.01.19 по 12.02.19	г.Омск
		Д-31 10 чел. с 09.01.19 по 12.02.19 Д-32 4 чел. с 09.01.19 по 12.02.19 Д-33 5 чел. с 09.01.19 по 12.02.19 Д-34 15 чел. с 09.01.19 по 12.02.19	г.Красноярск
		Д-31 1 чел. с 09.01.19 по 12.02.19 Д-32 1 чел. с 09.01.19 по 12.02.19 Д-34 1 чел. с 09.01.19 по 12.02.19	г.Абакан
		Д-32 1 чел. с 09.01.19 по 12.02.19	г.Норильск
		Д-32 1 чел. с 09.01.19 по 12.02.19	пос.Тура
		Д-33 1 чел. с 09.01.19 по 12.02.19	пос.Хатанга
16	Договор №1/2017 от 03.07.2017	Об организации и проведении учебной и производственной практики подготовки	Филиал «Крыма- эронавигация» (г. Симферополь)
17	Договор №255/17 от 13.12.2017	Об организации и проведении учебной и производственной практики подготовки	Филиал «Камчата- эронавигация» (г.

			Елизово, Камчат- ский край)
18	Договор №18- 0014 от 01.02.2018	Об организации и проведении учебной и производственной практики подготовки	Филиал «Аэронавигация Дальнего Востока» (г. Хабаровск)
19	Договор №04/01 от 19.04.2018	Об организации и проведении учебной и производственной практики подготовки	Филиал «Аэронавигация Северо-Восточной Сибири» (г. Якутск)
		Д-31 1 чел. с 09.01.19 по 12.02.19 Д-34 1 чел. с 09.01.19 по 12.02.19	г.Якутск
20	Договор №МО- 18/82 от 15.01.2018 с 15.01.18 по 24.03.2018 и с 23.04.18 по 19.05.18	Услуги по прохождению производственной преддипломной практики, 3 курс (1человек – бюджет), безвозмездно	ФКП «Аэропорты Севера», филиал «Аэропорт Олекминск»
21	Договор №МО- 18/83 от 15.01.2018 с 15.01.18 по 24.03.2018 и с 23.04.18 по 19.05.18	Услуги по прохождению производственной преддипломной практики, 3 курс (1человек – бюджет), безвозмездно	ФКП «Аэропорты Севера», филиал «Аэропорт Чер- ский»
22	Договор № б/н от 10.01.2018 с 15.01.18 по 24.03.2018 и с 23.04.18 по 19.05.18	Услуги по прохождению производственной преддипломной практики, 3 курс (1человек – бюджет), безвозмездно	ФКП «Аэропорты Севера», филиал «Аэропорт Нюрба»
23	Договор № П- 32018 от 09.01.2018 с 15.01.18 по 24.03.2018 и с 23.04.18 по 19.05.18	Услуги по прохождению производственной преддипломной практики, 3 курс (1человек – бюджет), безвозмездно	ФКП «Аэропорты Севера», филиал «Аэропорт Олекминск»
24	Договор № 20512018 от 29.05.2018 с 15.01.18 по 24.03.2018 и с 23.04.18 по 19.05.18	Услуги по прохождению производственной преддипломной практики, 3 курс (1человек – бюджет), безвозмездно	АО «Норильск Авиа»
25	Договор № 344 от 19.12.2018 с 14.01.19 по 23.03.2019 и с 24.04.18 по 18.05.18	Услуги по прохождению производственной преддипломной практики, 3 курс (8 человек – бюджет), безвозмездно	ООО ТЗК «Ени- сей»

26	Договор № 1 от	Услуги по прохождению производствен-	ООО «АэроГео»
20	01.01.2019	ной преддипломной практики, 3 курс (7	OOO WISpor com
		человек – бюджет), безвозмездно	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
27	Договор (приказ	Об организации и проведении учебной и	
	№02/2-025 от	производственной практики подготовки	
	15.02.2018)	коммерческих пилотов Университета в	
		2018 году, утвержденного ректором	
		ФГБОУ ВО СПбГУ ГА М.Ю. Смуровым	
		Л-31 – 17 чел. с 20.01.2018 по 18.03.2018	г. Бугуруслан и а/п
			«Бегишево»
		Л-21 — 14 чел. с 05.06.2018 по 02.09.2018	г. Бугульма
		Л-11 — 23 чел. с 03.06.2018 по 19.08.2018	г. Бугульма
		Производственная практика преддиплом-	
		ная по специальности 11.02.06	
28	Договор № 00037	Таманский Центр ОВД – 1 чел.	Филиал «Аэрона-
	от 31.05.2016	г. Ростов-на-Дону	вигация Юга»
	01 31.03.2010	The second control of	вигация Югал
29	Соглашение б/н	Красноярский Центр ОВД – 22 чел.;	Аэронавигация
29		Красноярский Центр ОВД – 22 чел.; Аэропорт «Черемшанка» - 1 чел.;	Аэронавигация Центральной Си-
29	Соглашение б/н	Красноярский Центр ОВД – 22 чел.; Аэропорт «Черемшанка» - 1 чел.; Абаканский Центр ОВД – 1 чел.;	Аэронавигация
	Соглашение б/н от 15.02.2017	Красноярский Центр ОВД – 22 чел.; Аэропорт «Черемшанка» - 1 чел.; Абаканский Центр ОВД – 1 чел.; Енисейский Центр ОВД – 2 чел.	Аэронавигация Центральной Си- бири
29 30	Соглашение б/н от 15.02.2017  Договор № 28-	Красноярский Центр ОВД – 22 чел.; Аэропорт «Черемшанка» - 1 чел.; Абаканский Центр ОВД – 1 чел.; Енисейский Центр ОВД – 2 чел. Кузбасский Центр ОВД – 1 чел.;	Аэронавигация Центральной Си- бири Аэронавигация За-
	Соглашение б/н от 15.02.2017  Договор № 28-160674 от	Красноярский Центр ОВД – 22 чел.; Аэропорт «Черемшанка» - 1 чел.; Абаканский Центр ОВД – 1 чел.; Енисейский Центр ОВД – 2 чел.	Аэронавигация Центральной Си- бири Аэронавигация За- падной Сибири:
	Соглашение б/н от 15.02.2017  Договор № 28-	Красноярский Центр ОВД – 22 чел.; Аэропорт «Черемшанка» - 1 чел.; Абаканский Центр ОВД – 1 чел.; Енисейский Центр ОВД – 2 чел. Кузбасский Центр ОВД – 1 чел.;	Аэронавигация Центральной Си- бири  Аэронавигация За- падной Сибири: ОАО «Аэропорт
30	Соглашение б/н от 15.02.2017  Договор № 28-160674 от 30.08.2016	Красноярский Центр ОВД – 22 чел.; Аэропорт «Черемшанка» - 1 чел.; Абаканский Центр ОВД – 1 чел.; Енисейский Центр ОВД – 2 чел. Кузбасский Центр ОВД – 1 чел.; Новосибирский Центр ОВД – 1 чел.;	Аэронавигация Центральной Си- бири  Аэронавигация За- падной Сибири: ОАО «Аэропорт Толмачево»
	Соглашение б/н от 15.02.2017  Договор № 28-160674 от 30.08.2016  Договор № 59-	Красноярский Центр ОВД – 22 чел.; Аэропорт «Черемшанка» - 1 чел.; Абаканский Центр ОВД – 1 чел.; Енисейский Центр ОВД – 2 чел. Кузбасский Центр ОВД – 1 чел.; Новосибирский Центр ОВД – 1 чел.; Улан-Удэ – 5 чел.;	Аэронавигация Центральной Си- бири  Аэронавигация За- падной Сибири: ОАО «Аэропорт Толмачево»  Аэронавигация Вос-
30	Соглашение б/н от 15.02.2017  Договор № 28-160674 от 30.08.2016  Договор № 59-ПР/2016 от	Красноярский Центр ОВД – 22 чел.; Аэропорт «Черемшанка» - 1 чел.; Абаканский Центр ОВД – 1 чел.; Енисейский Центр ОВД – 2 чел. Кузбасский Центр ОВД – 1 чел.; Новосибирский Центр ОВД – 1 чел.; Улан-Удэ – 5 чел.; Иркутский Центр ОВД – 1 чел.	Аэронавигация Центральной Си- бири  Аэронавигация За- падной Сибири: ОАО «Аэропорт Толмачево»
30	Соглашение б/н от 15.02.2017  Договор № 28-160674 от 30.08.2016  Договор № 59-ПР/2016 от 29.07.2016	Красноярский Центр ОВД – 22 чел.; Аэропорт «Черемшанка» - 1 чел.; Абаканский Центр ОВД – 1 чел.; Енисейский Центр ОВД – 2 чел. Кузбасский Центр ОВД – 1 чел.; Новосибирский Центр ОВД – 1 чел.; Улан-Удэ – 5 чел.; Иркутский Центр ОВД – 1 чел. г. Иркутск	Аэронавигация Центральной Сибири Аэронавигация Западной Сибири: ОАО «Аэропорт Толмачево» Аэронавигация Восточной Сибири
30	Соглашение б/н от 15.02.2017  Договор № 28-160674 от 30.08.2016  Договор № 59-ПР/2016 от 29.07.2016  Договор № 60-	Красноярский Центр ОВД — 22 чел.; Аэропорт «Черемшанка» - 1 чел.; Абаканский Центр ОВД — 1 чел.; Енисейский Центр ОВД — 2 чел. Кузбасский Центр ОВД — 1 чел.; Новосибирский Центр ОВД — 1 чел.; Улан-Удэ — 5 чел.; Иркутский Центр ОВД — 1 чел. г. Иркутск г. Магадан, Магаданский Центр ОВД — 3	Аэронавигация Центральной Си- бири  Аэронавигация За- падной Сибири: ОАО «Аэропорт Толмачево» Аэронавигация Вос- точной Сибири  Филиал «Аэронави-
30	Соглашение б/н от 15.02.2017  Договор № 28-160674 от 30.08.2016  Договор № 59-ПР/2016 от 29.07.2016	Красноярский Центр ОВД – 22 чел.; Аэропорт «Черемшанка» - 1 чел.; Абаканский Центр ОВД – 1 чел.; Енисейский Центр ОВД – 2 чел. Кузбасский Центр ОВД – 1 чел.; Новосибирский Центр ОВД – 1 чел.; Улан-Удэ – 5 чел.; Иркутский Центр ОВД – 1 чел. г. Иркутск	Аэронавигация Центральной Сибири Аэронавигация Западной Сибири: ОАО «Аэропорт Толмачево» Аэронавигация Восточной Сибири

## 2.6. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

#### 2.6.1. Анализ библиотечного фонда филиала Университета

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

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

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

Фонд библиотеки на 1 января 2019 года составил 59225 экземпляров, в том числе:

- учебная литература – 30140экз.;

- научная литература 50экз.;
- художественная литература 8728экз.;
- иностранная литература 5747экз.

В 2018 году в библиотеку поступило 616 экземпляров учебников на сумму 112930 руб. 00 коп.

Филиал Университета обеспечивает подписку на периодические издания, предусмотренные образовательными стандартами. За отчетный период израсходовано 184628 руб. 88коп.

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

Библиотека регулярно проводит тематические выставки и выставки новых поступлений и дает сведения на кафедры, а также делает обзоры периодики.

Сведения о комплектации книжного фонда библиотеки приведены в табл. 2.9.

Таблица 2.9

Год	Всего		Центральные издания		Издания филиала Университета	
	название	экз.	название	экз.	название	экз.
2009	22	1151	4	76	18	1075
2010	24	1398	11	210	13	1188
2011	27	1063	13	253	14	810
2012	41	2092	15	357	26	1735
2013	20	943	5	102	15	841
2014	15	544	10	544	5	263
2015	18	2150	4	227	14	1923
2016	22	1550	2	255	20	1370
2017	15	507	7	159	8	348
2018	9	616	1	16	8	600

2.6.2. 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 5 лет,по дисциплинам всех учебных циклов. Помимо учебной литературы имеются официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете не менее 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 252 диска.

По специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» библиотека получила новые издания: авторы — преподаватели филиала: Филимонов Н.П., Шевелев В.Д. Обработка радиолокационной информации, учебное пособие; Парфенюк Н.К. Основы вычислительной техники, учебное пособие, часть 2; Чудинов Ю.А. Источники питания, конспект лекций.

С 2009 года работает электронная библиотека. Электронный каталог ведется с 2009 года и содержит около 3522 записей.В настоящее время в библиотеке имеется 7 компьютеров с выходом в Интернет.

Красноярский филиал СПбГУ ГА имеет договоры с правообладателями электронных ресурсов:

- 1. Договор № 1243 СФУ и № 34/2013 КФ ФГБОУ ВПО СПбГУ ГА от 09.01.2013 о доступе к ЭБС.
- 2. Договор № П-11/11-2008 от 12.11.2008 ЭБС «ИРБИС» государственной универсальной научной библиотеки Красноярского края, ellib/gpntb.ru.
- 3. Договор № K86/2012 от 28.12.2012 о доступе к справочной электронной системе «Консультант Плюс» с ООО ИЦ «Искра», 660049, Красноярск, ул. Марковского, 106, ИНН 2466123347, http://www.consultant/ru.
- 4. Договор ФГБОУ ВПО СПбГУ ГА от 29.03.2013 о доступе к ЭБС ООО «Лань».

#### 2.7. Издательская деятельность филиала Университета

За анализируемый период преподавательским составом издано учебных пособий, методических разработок:

- Бирюкова Л.И. учебно-методическое пособие «Организация пассажирских перевозок и сервисное обслуживание на ВТ»;
- Бирюкова Л.И. методические указания для подготовки самостоятельных работ по дисциплине «Организация пассажирских перевозок и сервисное обслуживание на ВТ». «Организация грузовых перевозок»;
- Бирюкова Л.И. методические указания по дисциплине «Основы авиации» (заочное обучение);
- Садовникова Т.В. методические указания для видов самостоятельных работ: рефератов, докладов;
- Тискова М.Р. -методическое указание для выполнения самостоятельных работ по дисциплине РП;
- Бородкина Ю.Г., Винк Т.Ф., Плахотникова М.А. «Технология нефтепродуктов», лабораторный практикум, 84 стр.
- Филимонов Н. П., Шевелев В. Д. Алгоритмы и устройства защиты РЛС от помех: учебное пособие / Н. П. Филимонов, В. Д. Шевелев. Красноярск: Красноярский филиал Университета ГА, 2018. 210с.
- Чудинов Ю. А. Источники питания РЭО: курс лекций / Ю. А. Чудинов. Красноярск: Красноярский филиал университета ГА, 2018.- 291с.

- Парфенюк Н. К. Основы вычислительной техники: учебное пособие / Н. К. Парфенюк . Красноярск: Красноярский филиал университета ГА, 2018.- 326с.
- Шевелев В. Д. Прием и обработка сигналов: методические рекомендации и задания для проведения лабораторных работ / В. Д. Шевелев. Красноярск: Красноярский филиал университета ГА, 2018.- 34с.
- Филимонов Н.П., Чудинов Ю.А. Электрорадиоизмерения: задания на лабораторные работы / Н. П. Филимонов, Ю. А. Чудинов. Красноярск: Красноярский филиал Университета ГА, 2018. 58 с.
- Радиотехнические цепи и сигналы: методические рекомендации и задания для проведения лабораторных работ. Красноярск: Красноярский филиал университета ГА, 2018.- 92с.

#### 2.8. Полиграфическая деятельность филиала Университета

Филиал Университета осуществляет полиграфическую деятельность, которая направлена на обеспечение студентов учебной и методической литературой по основным профессиональным образовательным программам. Типографией филиала Университета напечатано для библиотеки 600 экземпляров учебной литературы.

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

#### 2.9. Информатизация деятельности филиала Университета

## 2.9.1. Информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

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

Методическое обеспечение учебного процесса техническими средствами по всем специальностямприведено ниже по тексту.

В учебном процессе специальности «Летная эксплуатация летательных аппаратов» используются процедурные тренажеры навигационного комплекса GarminG 1000 на базе BC Cessna-172S и DA-42NGGarminIntegratedFlightDeck в количестве: по 12 учебных мест в двух классах двумя персональными мониторами к каждому учебному месту.

В учебном процессе специальности «Управление движениемвоздушного транспорта» используется 41 ед. персональных компьютеров, объединенных в локальные сети — 15 ед., имеющих выход в Интернет — 5 ед. Из них используемых в учебном процессе — 39 ед. В период с 2008 по 2013 гг. факультет управления воздушным движением укомплектован в полном объеме новейшими тре-

нажерными комплексами "Эксперт", "Руление" и мультимедийным оборудованием "AirEnglish". Указанные технические средства обеспечивают реализацию учебных программ, разработанных по стандартам ФГОС-2014.

В учебном процессе специальности «Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами» используется 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.

В учебном процессе специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» используется 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 отправками в аэропорту» для автоматизированной системы «Регина» на сумму 20000 руб.задействованы и приведены в рабочее состояние ЖК-мониторы в двух аудиториях факультета для вывода учебной и другой информации при проведении занятий.

В учебном процессе специальности «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» используется 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».

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

#### 2.9.2. Информационные системы управления учебным процессом

Филиал Университета работает над внедрением в учебный процесс «Системы Галактика ERP9.1 Управление учебным процессом» в части «Управление контингентом студентов».

#### 2.10. Качество подготовки обучающихся

## 2.10.1. Анализ результатов приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования

План приема абитуриентов в филиал Университета в 2018 году был выполнен. Всего принято 422 человека (включая заочное отделение). Прием осуществлялся по среднему баллу четырёх предметов: математика, русский язык, физика и иностранный язык из аттестата зрелости с применением АИС «Галак-

тика». Уровень подготовки абитуриентов по среднему баллу аттестатов приведен в табл. 2.10.

Таблица 2.10

	Средний балл аттестата			
Код, наименование специальностей	бюджетное обучение	с возмещени- ем стоимости обучения		
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радио-электронного оборудования (по видам транспорта)	4,2	3,21		
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4,52	3,76		
25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горючесмазочными материалами	4,12	3,76		
25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов	4,9	-		
25.02.05 Управление движением воздушного транспорта	4,06	3,2		

Оценка качества знаний студентов первого курса была проведена по результатам зимней сессии 2018 года по специальностям филиала Университета (рис.3).

#### Результаты входного контроля

#### Факультет «Технической эксплуатации транспортного РЭО»

По результатам <u>входного контроля</u> студентов первого курса радиотехнического факультета (зимняя сессия 2018года) средний балл – 3,44. По сравнению с прошлым годом средний балл за зимнюю сессию уменьшился на 0,08 (в прошлом году – 3,52). Количество студентов первого курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр66,3%, в 2017 году - 53,8% (увеличение на 12,5%).

Количество студентов РТФ, способных обучаться на «4» и «5» составляет 13,2%, в прошлом году – 12,9%, увеличение на 0,9%.

#### Факультет «Управление движением воздушного транспорта»

По результатам <u>входного контроля</u> студентов первого курса (зимняя сессия 2018 года) средний балл -2,96. По сравнению с 2017 годом средний балл за зимнюю сессию увеличился на 0,19 (в прошлом году -2,77). Количество студентов первого курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, составляет 39,17%, в прошлом году -47,58% (уменьшение на 8,41%).

Количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 31,7%, в прошлом году -41,7%, уменьшение на 10%.

#### Кафедра «Организация перевозок и управление на транспорте»

По результатам <u>входного контроля</u> студентов первого курса (зимняя сессия 2018 года) средний балл -3.8. По сравнению с 2017 годом средний балл за зимнюю сессию уменьшился на 0.3 (в прошлом году -4.1). Количество студен-

тов первого курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, составляет 16,3%, в прошлом году -18,4% (уменьшение на 2,1%).

Количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 43,2%, в прошлом году – 27,9%, увеличение на 15,2%.

#### Кафедра «Обслуживание летательных аппаратов ГСМ»

По результатам <u>входного контроля</u> студентов 1 курса (зимняя сессия 2018 года) средний балл -3,2. По сравнению с 2017 годом средний балл за зимнюю сессию увеличился на 0,1 (в 2017 году -3,1). Количество студентов 1 курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, уменьшилось на 11,0% и составляет 32%, в прошедшем году -43,0%.

Количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 21,0%, в 2017 году -25,0% уменьшение на 4,0%.

#### Факультет «Летная эксплуатация летательных аппаратов»

По результатам <u>входного контроля</u> студентов 1 курса (зимняя сессия 2018 года) средний балл -3,75. По сравнению с 2017 годом (3,5) средний балл за зимнюю сессию увеличился на 0, 25. Количество студентов 1 курса, не полностью освоивших учебную программу за 1 семестр, уменьшилось на 2,6% и составляет 15,0%, в прошлом году -17,6%.

Количество студентов, способных обучаться на «4» и «5» составляет 65,0%, по сравнению с прошлым годом увеличился на14%.

**Средний балл по филиалу при входном контроле:** в 2017 году -3.3, в 2018 году -3.43 (увеличился на 0.13). Зона «риска» уменьшилась на 1.3% (в 2017 году -35.4 %, в 2018 году 34.1%). Зона «востребованного специалиста» увеличилась на 5.5% (в 2017 году -27.9%, в 2018 году -33.4%).

## 2.10.2. Оценка качества освоения образовательных программ при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Оценка качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ включает: текущий контроль и промежуточную аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в ходе повседневной учебной работы по дисциплинам и междисциплинарным курсам с использованием следующих форм и методов контроля: устные и письменные ответы на контрольные вопросы — задания; практические занятия; лабораторные и контрольные работы. В ходе лабораторных и практических занятий регулярно проводится контроль степени усвоения изучаемого материала.

Промежуточная аттестация обучающихся по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу проводится в рамках завершения изучения дисциплины, междисциплинарного курса в семестре, и позволяет определить качество и уровень ее (его) освоения. Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания. Изучение дисциплин заканчивается сдачей студентами зачетов и экзаменов, изучение междисциплинарных курсов — экзаменом.

Промежуточная аттестация обучающихся по профессиональному модулю в целом осуществляется в форме экзамена (квалификационного) и позволяет определить готовность к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности и обеспечивающих его профессиональных компетенций, а также развитие общих компетенций, предусмотренных для образовательной программы в целом. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

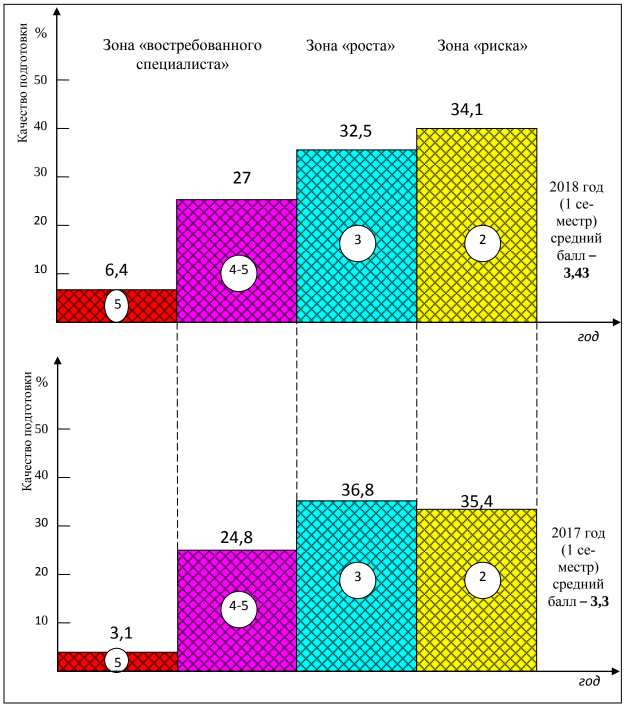


Рис. 3. Сравнительная оценка качества подготовки студентов 1 курса специальностей филиала Университета(по результатам входного контроля – зимних сессий 2017 и 2018 г.г.)

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 сдачи экзаменов зимней и летней экзаменационных сессий студентами филиала Университета приведены в табл. 2.11.

Таблица 2.11

	Средний балл			
Специальности	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
	уч. год	уч. год	уч.год	
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	3,7	3,6	3,6	
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4,1	4,1	4,2	
25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	3,4	3,48	3,5	
25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов	4,4	3,6	3,5	
25.02.05 Управление движением воздушного транспорта	3,6	3,58	3,0	
По филиалу Университета:	3,8	3,7	3,6	

Сравнительная оценка успеваемости по результатам семестровых экзаменов позволяет сделать **вывод**, *что за последние три года наблюдается снижение среднего балла на* 0,1.

# 2.10.3. Сведения об участии обучающихся по программам среднего профессионального образования в региональных, национальных чемпионатах профессионального мастерства WorldSkillsRussia, региональных, всероссийских, международных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства

Обучающиеся филиала Университета не принимали участие в региональных, национальных чемпионатах профессионального мастерства WorldSkillsRussia, региональных, всероссийских, международных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства.

## 2.10.4. Анализ результатов государственных итоговых аттестаций выпускников

В ходе самообследования были проанализированы результаты государственной итоговой аттестации выпускников. Организация работы ГАК по специальностям филиала Университета, анализ отчетов и подведение итогов проводился учебным отделом в соответствии с разработанными методическими рекомендациями.

Анализ результатов выпускных квалификационных работ, отчетов председателей государственных аттестационных комиссий свидетельствуют о достаточно высоком уровне подготовки выпускников по всем специальностям филиала Университета. Средний балл, полученный при защите выпускных квалификационных работ (по очной форме обучения), приведен в табл. 2.12.

Таблица 2.12

	Средний балл			
Специальности	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
	уч. год	уч. год	уч. год	
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	4,3	4,3	4,35	
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	4,3	4,4	4,3	
25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	4,7	4,55	4,55	
25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов	4,6	4,75	4,7	
25.02.05 Управление движением воздушного транспорта	4,2	4,45	4,2	
По филиалу Университета:	4,4	4,5	4,4	

#### Заочное обучение

Подготовка специалистов на факультете заочного обучения проводится по следующим специальностям: «Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами», «Управление движением воздушного транспорта», «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)».

Обучение проводится на бюджетной и коммерческой основе.

Результаты ГИА по специальностям филиала Университета за четыре года по очной и заочной формам обучения приведены в таблице 2.12a.

Таблица 2.12а

		Защита выпускной квалификационной работы							
N π/π	Учебный год	количество выпускников, всего	получивших оцен- ку "удовлетвори- тельно" (%)	получивших оцен- ку "хорошо" (%)	получивших оцен- ку "отлично" (%)				
	11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)								
1.	видам транспорт 2014/2015	24	25,0	33,34	41,66				
2.	2015/2016	32	3,12	65,62	31,26				
3.	2016/2017	31	12,9	41,94	45,16				
				·	·				
4.	2017/2018	23	4,34	56,52	39,14				
	-	1	управление на тра	T ,	ĺ				
1.	2014/2015	76	21,1	36,8	42,1				
2.	2015/2016	69	7,3	49,3	43,4				
3.	2016/2017	82	14,6	43,9	41,5				
4.	2017/2018	84	20,3	33,3	46,4				
25.0	2.02 Обслужива	ние летательні	ых аппаратов горю	че-смазочными ма	атериалами				
1.	2014/2015	21	4,76	23,81	71,43				
2.	2015/2016	26	0	34,62	65,38				
3.	2016/2017	39	2,56	41,02	56,42				
4.	2017/2018	44	9,09	27,28	63,63				
25.0	2.04 Летная эксп	луатация лета	тельных аппаратог	В					
1.	2014/2015	16	0	31,25	68,75				
2.	2015/2016	14	0	35,72	64,28				
3.	2016/2017	16	0	25,0	75,0				
4.	2017/2018	17	0	29,42	70,58				
25.0	25.02.05 Управление движением воздушного транспорта								
1.	2014/2015	91	14,28	41,76	43,96				
2.	2015/2016	88	13,63	39,78	46,59				
3.	2016/2017	96	12,5	23,96	64,54				
4.	2017/2018	120	11,66	42,5	45,84				

На основании данных, приведенных в табл. 2.12 и 2.12а, можно сделать **вывод**: средний балл по филиалу для очной формы обучения в 2018 году составляет 4,4 балла, что на 0,1 меньше, чем в предыдущем году, защита выпускных квалификационных работ проведена на достаточно высоком уровне, выпускники филиала могут успешно работать по полученным специальностям.

#### 2.11. Востребованность и трудоустройство выпускников

ФилиалУниверситета 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. Сведения о выпуске и трудоустройстве за последние 3 года приведены в табл. 2.13.

По сравнению с 2017 годом количество трудоустроенных выпускников очной формы обучения изменилось следующим образом:

по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) увеличилось на 10,7%;

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) увеличилось на 5,4%;

по специальности 25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами увеличилось на 4,4%;

по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов остается высоким – 100%;

по специальности 25.02.05 Управление движением воздушного транспорта увеличилась на 14,8%.

Таблица 2.13 Сведения о выпуске и трудоустройстве

		2016 год		2017 год		2018 год	
No	Наименование	Коли- чество	Количество трудоустро-	Коли- чество	Количество трудоустро-	Коли- чество	Количество трудоустро-
п/п	специальности	выпу-	енных спе-	выпу-	енных спе-	выпу-	енных спе-
11, 11		скни-	циалистов в	скни-	циалистов в	скни-	циалистов в
		ков,	авиапред-	ков,	авиапред-	ков,	авиапред-
		чел.	приятиях,	чел.	приятиях,	чел.	приятиях,
	_		чел./%	_	чел./%		чел./%
1	3	4	5	6	7	8	9
1	11.02.06 Техниче-	32	28/87,5	31	25/80,6	23	21/91,3
	ская эксплуатация						
	транспортного ра-						
	диоэлектронного						
	-						
	оборудования (по						
	видам транспорта)						
2	23.02.01 Органи-	47	25/53,2	64	28/43,8	63	31/49,2
	зация перевозок и						
	_						
	управление на						
	транспорте (по ви-						
	дам)						

3	25.02.02 Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами	22	16/72,7	32	21/65,6	37	26/70,0
4	25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов	14	6/42,9	16	16/100	17	17/100
5	25.02.05 Управление движением воздушного транспорта	81	56/69,1	90	63/70	112	95/84,8

#### 2.12. 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 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 само-оценки 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.

#### 2.13. Кадровое обеспечениеучебного процесса

#### 2.13.1. Количественный и качественный состав педагогических работников (численность, образование, возраст, научная и педагогическая квалификация, оформление трудовых отношений и др.)

Красноярский филиал СПбГУ ГА располагает кадрами, способными выполнять задачи по подготовке высококвалифицированных специалистов для гражданской авиации, транспортной отрасли в целом и других сфер общественной жизни в современных условиях.

Всего по состоянию на март 2019в филиале Университета трудятся 238сотрудников. За 2018год и на март 2019 года из филиала Университета по различным мотивам уволилось 25 работников, в том числе 2 человека преподавателей; за этот же период принято 19 человек, в т.ч. преподавателей — 2 человека. Текучесть кадров составила — 10%. Численность штатного состава преподавателей, ядра кадрового обеспечения деятельности филиала Университета, стабильна.

Состояние и динамика кадрового обеспечения учебного процесса по состоянию на март 2019 года приведено в табл. 2.14.На момент самообследования трудятся 71 человек преподавательского состава, из которых 54 чел. — штатных преподавателей.

Качественный состав преподавательского состава выглядит следующим образом: кандидатов наук — 4 чел.; доцентов — 1 чел.

В учебном процессе принимают участие:

- Отличник Воздушного транспорта 14 чел.;
- Почетный работник СПО 8 чел.;
- Отличник физической культуры и спорта 1 человек.

Вопросы кадрового обеспечения, обеспечения учебно-воспитательного и научного процессов составляют одну из важнейших сторон деятельности филиала Университета. С этой целью проводится регулярная работа по восполнению кадрового потенциала, повышение квалификации преподавателей в других учебных заведениях и предприятиях.

Таблица 2.14

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	на 1 апреля 2018года
1	Штатная численность работников – всего, единиц	333
	Количество человек	238
	Педагогические работники – всего	91
	в том числе:	
	преподавательский состав:	71
	- штатные преподаватели;	54
	- работники Филиала, работающие преподавателями по совмещению (внутренние совместители);	13
	-педагогические работники, работающие на условиях штатного совместителя (внешние совместители) с указанием долей ставок;	-
	- педагогические работники, работающие на условиях почасовой оплаты труда;	4
	мастера производственного обучения	20
2	Образовательный ценз педагогических работников:	
	- доктора наук/ профессоры;	-
	- кандидаты наук/доценты;	4/1
	- преподаватели с высшим профессиональным образова- нием	54
	- мастера производственного обучения с высшим про- фессиональным образованием	13

В целом динамика развития кадрового потенциала и меры, принимаемые в филиале Университета по кадровому обеспечению деятельности, можно оценить как положительные.

#### 2.13.2. Повышение квалификации педагогических работников

За последние три года прошли курсы повышения квалификации64преподавателя, из них по использованию информационных и коммуникационных технологий — 35 человек.В феврале 2019 года прошли курсы повышения квалификации в педагогическом университете им. В.П. Астафьева 29 преподавателей по программе: «Современные технологии в инновационной деятельности».

### 2.13.3. Учебно-вспомогательный состав филиала Университета

В учебно-вспомогательный состав филиала Университета входят: секретарь учебного отдела -1 чел.; специалисты по учебно-методической работе -4

чел.; библиотекарь -2 чел.; диспетчер по расписанию -1чел.; лаборанты -7 чел.

#### 3. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская работа в филиале Университета проводилась по направлениям:

- 1. Прикладные исследования проблем адаптивной обработки сигналов и измерения параметров воздушных объектов в системах наблюдения гражданской авиации в условиях подавления внешних помех.
- 2. Прикладные исследования теории и методологии профессиональной подготовки авиационных специалистов, в т.ч., разработки инновационной педагогической технологии, обеспечивающей повышение качества подготовки и профессиональной надежности авиационных специалистов.
- 3. Разработка научных статей, научных докладов, обзоров, научных монографий, учебных пособий и учебников по основным направлениям подготовки, участие в конференциях и др.

Представлены на получение грифа учебно-методического объединения по образованию в области аэронавигации два учебных пособия:

- Филимонов Н.П., Бодикова Т.Н. Радионавигационные системы. Учебное пособие, 266 стр.;
- Филимонов Н.П.Обработка радиолокационной информации. Учебное пособие, 339 стр.;

За отчетный период преподавательским составом было выполнено:

- публикация статьи в сборнике Международной научно-практической конференции, «Актуальные вопросы организации волонтерской деятельности в рамках подготовки к Универсиаде 2019», автор Бирюкова Л.И.;
- публикация статьи в сборнике Международной научно-практической конференции, «Риски мошенничества и методы борьбы с ними в электронной коммерции на ВТ» автор М. Р. Тискова;
- участие в V Международной научно практической конференции студентов и молодых учёных «Актуальные вопросы организации волонтерской деятельности в рамках подготовки к Универсиаде 2019», Сибирский государственный аэрокосмический университет (01-02ноября 2018 года), преподаватель Бирюкова Л.И., автор студент 3 курса Исаева К.А.;
- участие в XXII Международной научно практической конференции «Решетнёвские чтения», Сибирский государственный аэрокосмический университет (13 ноября 2018 года), преподаватель Бирюкова Л.И., автор студент 3 курса Исаева К.А.;
- участие в XXII Международной научно практической конференции «Решетнёвские чтения», Сибирский государственный аэрокосмический универ-

ситет (13 ноября 2018 года), преподаватель Тискова М. Р., автор – студент 3 курса Абишова З.А.

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

- успешное завершение обучения в магистратуре КГПУ по специальности «Управление образованием и проектный менеджмент» (Мельниченко В.М.);
- участие в V Всероссийской конференции школьников, студентов, молодых ученых «Феномены и тенденции развития современной психологии, педагогики и менеджмента в образовании», посвященной 110-летию со дня рождения Абрахама Маслоу, в секции «Современные проблемы и тенденции менеджмента образовательных организаций (Мельниченко В.М. – 1 место);
- участие в конкурсе на лучшую научную работу студентов Института психолого-педагогического образования «Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева в секции «Образовательный проект/проектная идея» (Мельниченко В.М. – 1 место);
- обучение в аспирантуре при Сибирском федеральном университете, преподаватель ПлахотниковаМ.А.

Научно-исследовательская работа студентов ведется на кафедрах и факультетах филиалаУниверситета путем организации исследования по прикладным проблемам авиационной науки в рамках кафедральных (факультетских) научно-исследовательских кружков НИРС.

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

- Л.И. Бирюкова, участие в региональной научно-практической конференции «Молодая мысль России», апрель 2018, руководство написанием доклада (студент Исаева К.А.) 2 место;
- М.Р. Тискова, участие в региональной научно-практической конференции «Молодежь, наука, творчество», апрель 2018, руководство написанием докладов (студенты: Овчинникова Ю., Абишова З., Чайкова Е.).

Специальность «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)»:

участие в работе XI научно-практической конференции студентов и аспирантов «Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов её эксплуатации — 2018» (Иркутский филиал МГТУ ГА, 13-14 декабря 2018 года). Статья: «Классификация объектов радиолокации по элементам поляризационной матрицы рассеяния», научные руководители Филимонов Н.П., Бодикова Т.Н., авторы студенты 3 курса Орлов П.И., Лакусов В.Н.; статья «Скоростная

селекция воздушных объектов в интересах их классификации» научные руководители Филимонов Н.П., Бодикова Т.Н., авторы студенты 3 курса Денисов Д.А., Дементьев Д.А.;

участие в IV Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы авиации и космонавтики» посвященной Дню космонавтики. Сибирский государственный университет науки и технологии им. Академика М.Ф. Решетнева, 09-13 апреля 2018 года.

Статья: «Классификация сигналов по спектру амплитудных флюктуаций» научный руководитель Бодикова Т.Н. Авторы: студенты. Авторы: студентыМ. А. Лемешко, Н. Н. Маркелова, М. Р. Мухаметов, А. М. Полозков, награждены дипломом за второе место по секции «Электронная техника и технологии»;

статья «Классификация воздушных объектов по величине эффективной поверхности рассеяния» научный руководитель Бодикова Т.Н. авторы: студенты А.С. Притула, В. А. Тугарина, Ю. И. Рычкова, Р. П. Стецюк, награждены дипломом за третье место по секции «Электронная техника и технологии».

Специальность «Управление движением воздушного транспорта»:

- 1. Реутова Ксения IV Международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы авиации и космонавтики", посвященная Дню космонавтики. Секция "Молодежь, наука, творчество" (направление СПО). Руководитель Горбачева И. И.
- 2. Сусоев Виктор XXIIМеждународная научно-практическая конференция, посвященная памяти генерального конструктора ракетно-космический систем академика Михаила Федоровича Решетнева "РЕШЕТНЕВСКИЕ ЧТЕ-НИЯ". Секция "Научно-техническое творчество учащихся" (направление СПО). Руководитель Горбачева И. И.
- 3. Карпов Евгений XXIIМеждународная научно-практическая конференция, посвященная памяти генерального конструктора ракетно-космический систем академика Михаила Федоровича Решетнева "РЕШЕТНЕВСКИЕ ЧТЕ-НИЯ". Секция "Научно-техническое творчество учащихся" (направление СПО). Руководитель Горбачева И. И.
- 4. Публикациястатьивжурнале "Journal of Siberian Federal University" Engineering & Technologies. СоавторстатьиГорбачеваИ. И.

Проведение олимпиад, викторин по профессионально- ориентированному авиационному английскому языку с элементами фразеологии радиообмена на английском языке и руководства подготовкой студентов к участию в них по темам:

"MAINTENANCE" (роль технического обслуживания для поддержания ВС в рабочем состоянии, A, B, Cchecks) на основе видеофильма, а/к South-West, B-737-700. Автор: Горбачева И. И.

"VOLCANICASH" (влияние извержения вулкана на полет) на основе видеофильма, а/к BritishAirways, профессиональный действия экипажа. Автор: Горбачева И. И. "MISUNDERSTANDING" (аварийная ситуация, которая была вызвана ошибкой радиосвязи) на основе видеофильма, рейс Aviancaflight 52. Автор: Горбачева И. И.

Проведение викторин по профессионально-ориентированному английскому языку: "AREYOUANEXPERTINAVIATIONENGLISH? TRY AND PROVE IT!", "DO YOU KNOW RADIOTELEPHONY PHRASEOLOGY?" составительЮрьеваЛ. Ю.; викторина "AVIATION QUIZ 2" составительСвищеваН. Ю.

Проведение конкурсов:

"ЛЮБИМАЯ МЕТЕОРОЛОГИЯ" по фразеология радиообмена на английском языке. Преподаватель Зубакова О. И.

Конкурс на лучший перевод текста по теме: "ЗАХВАТ САМОЛЕТА", преподаватель Зубакова О. И.

#### 4. Международная деятельность

#### 4.1. Обучение иностранных студентов

Распределение численности студентов, приема и выпуска по гражданству приведено в табл. 4.1.

Таблица 4.1

Наименование показателей	Принято, всего	За счет федерального бюджета	По договорам об ока- зании платных обра- зовательных услуг	Численность студен- тов, всего	За счет федерального бюджета	По договорам об ока- зании платных обра- зовательных услуг	Выпуск, всего	За счет федерального бюджета	По договорам об ока- зании платных обра- зовательных услуг
		C	чное об	учение					
Киргизская Республика	14	12	2	31	29	2	4	3	1
Республика Таджики- стан	1	-	1	1	1	-	4	1	3
Итого:	14	12	2	32	30	2	8	4	4
Заочное обучение									
Республика Таджики- стан	1	1	-	1	-	1	-	-	-

4.2. Мобильность педагогических работников и студентов, в том числе обучение студентов за рубежом, повышение квалификации педагогических работников за рубежом, учебно-научная работа педагогических кадров за рубежом филиала Университета

В 2018-2019 годах обучение студентов за рубежом, повышение квалификации научно-педагогических работников за рубежом, учебно-научная работа педагогических кадров за рубежом не осуществлялись.

#### 4.3. Международное сотрудничество филиала Университета

В 2018-2019 годах международное сотрудничество филиала Университета не осуществлялось.

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

Активное участие преподавателей в вебинарах и онлайн конференциях:

- Cambridge Assessment English webinars: "Fit for Purpose: Assessment and Professional Self-Development", "Did I say that? Speaking at B2", "Online resources and digital tools for improving your language knowledge and language ability".
- National Geographic learning webinars: "New standards, New Ideas, New Opportunities", "What do learning a foreign language and becoming a TED speaker have in common?", "Getting real about Authentic Content", "Project-based learning made easy through team projects in Stand Out", "A Critical look at Critical Thinking", "The questions we ask".
- Oxford Professional Development Webinar: "Creating a riding environment: how to use readers in the classroom"
- Вебинары "Просвещение": "Способы активизации познавательной деятельности студентов в процессе реализации курса "Первые шаги в авиационной карьере", "Разведение понятий внеурочной деятельности и дополнительного образования", "Олимпиада по Английскому языку. Стратегии успешной подготовки".

#### 5. Воспитательная и внеучебная работа

# 5.1. Организация воспитательной и внеучебной работы

Воспитательная и внеучебнаяработа в Красноярском филиале СПбГУ ГА строится в соответствии с требованиями Концепции воспитательной деятельности Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации, Закона «Об образовании», Конституции РФ, Семейного кодекса РФ: раздел 4 «Права и обязанности родителей и детей», Устава ФГБОУ ВО СПбГУ ГА.

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;

В филиале Университета проводятся мероприятия, направленные на формирование у студентов политической и гражданской культуры, культуры межнациональных отношений, на приобщение к общечеловеческим нормам морали, духовно-нравственное воспитание. Это способствует подготовке всесторонне развитой гармоничной личности, обладающей социальной активностью и твердой гражданской позицией.

Особое внимание в воспитательной и внеучебнойработеуделялось проведению мероприятий по профилактике правонарушений, наркомании, популяризация здорового образа жизни:

- семинар «Профилактика ВИЧ-инфекции»;
- тренинг «Формирование навыков здорового образа жизни. Аспекты и нюансы критического мышления»;
- тренинг «Формирование навыков здорового образа жизни. Мое будущее стратегии успеха»;
- лекция на тему: «Профилактика наркомании среди несовершеннолетних»;
- курс занятий: «Моделирование здорового образа жизни. Понятие «здоровье». Основы здорового образа жизни»;
- участие в донорском движении «День памяти».

# Патриотическое воспитание:

- участие в программе «Весна Победы», проходившей в музее «Мемориал Победы;
- посещение памятника «Погибшим воинам-летчикам 1941-1945 гг.»;
- дискуссионная площадка «Экология войны», тема: «Берлинская наступательная операция»;
- встреча с ветеранами боевых действий в Чечне;
- встреча с ветеранами ВОВ работниками гражданской авиации;
- участие в шествии в Советском районе, посвященном Дню Победы;
- участие в акции «Помоги пойти учиться»;
- экскурсия по музею Красноярского филиала СПбГУ ГА «История Филиала»:
- участие в акции «Неделя памяти»: уборка территории кладбища «Троиц-кое»;

• участие в экскурсии с целью профориентации для курсантов «Школы юных авиаторов».

#### **5.2.** Участие студентов и педагогических работников в общественнозначимых мероприятиях

Согласно плану воспитательной работыв Красноярском филиале СПбГУ ГА ведется культурно-просветительская работа путем проведения культурно-массовых мероприятий, а также осуществляется спортивно-массовая работа.

#### Культурно-массовые мероприятия. Спортивно-массовая работа:

- военно-спортивные соревнования, посвященные Дню защитника Отечества среди факультетов;
- торжественный концерт, посвященный Дню защитника Отечества;
- торжественный концерт, посвященный Дню 8 Марта;
- торжественный концерт, посвященный Дню Победы;
- посещение Красноярского драматического театра имени А.С. Пушкина;
- торжественный концерт, посвященный празднованию Международного Дня Учителя;
- проведение мероприятия «День открытых дверей»;
- поход в кинотеатр на премьеру фильма «Т-34»:
- спартакиада филиала между факультетами по следующим видам спорта: футзал, настольный теннис, баскетбол, волейбол; общая физическая подготовка;
- участие в проведении XXIX Всемирной зимней Универсиады 2019 в г.Красноярске:
  - проект «Волонтеры», более 50 человек;
  - проект «Болельщики», 240 человек;
  - проект «Тим-лидеры», 10 человек;
  - участие в факельном шествии, более 400 человек.
  - участие в церемонии закрытия.

# 5.3. Студенческое самоуправление в филиале Университета

Студенческий совет общежития является добровольным, самоуправляемым, некоммерческим формированием, созданным по инициативе проживающих в общежитии, объединившихся на основе общего интереса для реализации общих целей. Деятельность Студенческого совета общежития основывается на принципах законности, гласности, самоуправления, добровольности, равноправия и выбранности. Порядок деятельности Студенческого совета общежития определяется «Положением о Студенческом совете общежития», принятом на Студенческом совете, протокол № 1 от 12.09.2016.

В структуру Студенческого совета общежития входят:

• председатель Студенческого совета общежития;

- заместитель председателя Студенческого совета общежития;
- председатели Студенческих советов факультетов;
- старосты этажей (секций, блоков);
- председатели комиссий.

Студенческий Совет общежития избирается с целью:

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

Студенческий совет общежития организует свою работу совместно со всеми структурными подразделениями филиала Университета, имеющими отношение к общежитию. Заседания Совета проводятся во внеучебное время по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц. Решение Студенческого совета общежития оформляется протоколом.

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

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

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

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

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

Основными направлениями воспитательной и внеучебной работы в филиале Университета являются:

- профессионально-трудовое воспитание;
- гражданско-правовое воспитание;
- культурно-нравственное воспитание;

- физическое воспитание;
- эстетическое воспитание.

Профессионально-трудовое воспитание заключалось в развитии интереса к избранной профессии. С этой целью организовывались встречи с передовиками труда (по специальностям филиала), со знаменитыми выпускниками, проведение мероприятия «Моя будущая профессия». Для воспитания сознательного отношения к учебному труду, потребности и умения трудитьсяиспользуется индивидуальный подход в оценивании каждого студента (положительная мотивация: одобрение, похвала), что развиваетинтерес обучающихся к соревнованию, как форме работы над учебным материалом. Средний балл по результатам семестровых экзаменов составляет 3.6 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 осуществляетсяза счёт развития доброжелательности к людям, высокой нравственности, коллективизма, готовности к сочувствию и сопереживанию, чувства собственного и национального достоинства, справедливости, нравственных норм поведения в семье и в обществе;

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

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

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

#### 6. Материально-техническое обеспечение

# 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 филиалаУниверситета создана на базе зданий и сооружений, переданных Красноярским управлением гражданской авиации. Общая площадь зданий и сооружений 30512 м². Филиал располагает: двумя учебными корпусами, 59 учебными классами и 13 лабораториями, тренажерным центром, учебным радиополигоном, учебными мастерскими, 2 спортивными залами, общежитием, столовой, амбулаторией, гаражом, административным зданием.

Учебно-лабораторная база имеет общую площадь  $14725 \text{ м}^2$  (в том числе, учебная площадь –  $6168 \text{ м}^2$ ), в т.ч.: площадь крытых спортивных сооружений –

 $349 \text{ м}^2$ , учебно-вспомогательная —  $1905 \text{ м}^2$ , пунктов общественного питания —  $2051 \text{ м}^2$ , общежитий (занятая студентами) —  $2098 \text{ м}^2$ .

Характеристика основных учебных помещений (аудиторий, лабораторий, кабинетов), используемых в системе профессионального образования по специальностям филиала Университета приведены ниже (табл. 6.1-6.6).

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

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 24.49.31.000.M.000745.09.16 от 09.09.2016 г., бессрочно, № 2562908.

Таблица 6.1 Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

<b>№</b> п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений и территорий	Вид и назначение зданий строений, сооружений, помещений и территорий (учебные, учебновепомогательные, подсобные, административные и др.), с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации – собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1	660022, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Аэ- ровокзальная, д.12	Нежилое здание учебно-лабораторный корпус 3785,30	оперативное управление Постоянное (бессрочное) пользование	Федеральное государственноебюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский университет гражданской авиации»	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 399807 от 21.02.2012, бессрочное Земельный участок, Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 399809 от 21.02.2012, бессрочное
2	Красноярский край, г.Красноярск, ул. Аэровокзальная, д.24	Контрольно- диспетчерский пункт (тренажерный центр) помещение 3 25,5	оперативное управление Постоянное (бессрочное) пользование		Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 399805 от 21 февраля 2012г., бессрочное  Земельный участок, Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 574391 от 21.02.2012, бессрочное
3	Красноярский край, г.Красноярск, ул. Аэровокзальная, д.24	Контрольно- диспет- черский пункт (тренажерный центр) помещение 6 940,1	оперативное управление Постоянное (бессрочное) пользование	Федеральное государственноебюд- жетное образовательное учреждение высшего профессионального образо- вания «Санкт-Петербургский уни- верситет гражданской авиации»	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 399806 от 21 февраля 2012г., бессрочное Земельный участок, Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 574391 от 21.02.2012, бессрочное

1	2	3	4	5	6
		Контрольно- диспет- черский пункт (тренажерный центр) помещение 7 56,9	оперативное управление Постоянное (бессрочное) пользование	Федеральное государственноебюд- жетное образовательное учреждение высшего профессионального образо- вания «Санкт-Петербургский уни- верситет гражданской авиации»	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 379913 от 19 марта 2012г., бессрочное Земельный участок, Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 574391 от 21.02.2012, бессрочное
		Контрольно- диспет- черский пункт (тренажерный центр) помещение 8 56,9	оперативное управление Постоянное (бессрочное) пользование	_ "_	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 380258 от 16 марта 2012г., бессрочное Земельный участок, Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 574391 от 21.02.2012, бессрочное
		Контрольно- диспет- черский пункт (тренажерный центр) помещение 9 54	оперативное управление Постоянное (бессрочное) пользование	_ "_	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 380259 от 16 марта 2012г., бессрочное Земельный участок, Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 574391 от 21.02.2012, бессрочное
		Контрольно- диспет- черский пункт (тренажерный центр) помещение 10 <b>49,5</b>	оперативное управление Постоянное (бессрочное) пользование	_ "_	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 379903 от 19 марта 2012г., бессрочное Земельный участок, Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 574391 от 21.02.2012, бессрочное
		Контрольно- диспетчерский пункт (тренажерный центр) помещение 13 498,7	оперативное управление Постоянное (бессрочное) пользование	_ "_	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 379902 от 19 марта 2012г., бессрочное  Земельный участок, Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 574391 от 21.02.2012, бессрочное

1	2	3	4	5	6
		Контрольно- диспет- черский пункт (тренажерный центр) помещение 14 29,1	оперативное управление Постоянное (бессрочное) пользование	Федеральное государственноебюд- жетное образовательное учреждение высшего профессионального образо- вания «Санкт-Петербургский уни- верситет гражданской авиации»	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 379901 от 19 марта 2012г., бессрочное Земельный участок, Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 574391 от 21.02.2012, бессрочное
3	Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6	нежилое помещение № 1 1391,00	оперативное управление	_ "_	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 399804 от 21 февраля 2012г. бессрочное Земельный участок Распоряжение ФАУГИ от 03 февраля 2014г. №08-58р бессрочное
		нежилое помещение № 2 393,00	оперативное управление	_ ".	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 392337 от 13 марта 2012г. бессрочное  Земельный участок Распоряжение ФАУГИ от 03 февраля 2014г. №08-58р бессрочное
		нежилое помещение № 3 <b>473,60</b>	оперативное управление	_ "_	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 392344 от 13 марта 2012г. бессрочное  Земельный участок Распоряжение ФАУГИ от 03 февраля 2014г. №08-58р бессрочное

1	2	3	4	5	6
	Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6	нежилое помещение № 4 <b>474,50</b>	оперативное управление	Федеральное государственноебюд- жетное образовательное учреждение высшего профессионального образо- вания «Санкт-Петербургский уни- верситет гражданской авиации»	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 392345 от 13 марта 2012г.бессрочное  Земельный участок Распоряжение ФАУГИ от 03 февраля 2014г. №08-58р бессрочное
		нежилое помещение № 5 <b>474,70</b>	оперативное управление	_ "_	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 392340 от 13 марта 2012г.бессрочное
					Земельный участок Распоряжение ФАУГИ от 03 февраля 2014г. №08-58р бессрочное
		нежилое помещение № 6 <b>474,30</b>	оперативное управление		Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 399801 от 21 февраля 2012г.бессрочное
				_ "_	Земельный участок Распоряжение ФАУГИ от 03 февраля 2014г. №08-58р бессрочное
		нежилое помещение № 10 <b>474,70</b>	оперативное управление	_ "_	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 392343 от 13 марта 2012г.бессрочное
					Земельный участок Распоряжение ФАУГИ от 03 февраля 2014г. №08-58р бессрочное

1	2	3	4	5	6
	Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6	нежилое помещение № 11 <b>471,30</b>	оперативное управление	Федеральное государственноебюд- жетное образовательное учреждение высшего профессионального образо- вания «Санкт-Петербургский уни- верситет гражданской авиации»	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 399802 от 21 февраля 2012г. бессрочное Земельный участок Распоряжение ФАУГИ от 03 февраля 2014г. №08-58р бессрочное
		нежилое помещение № 12 473,30	оперативное управление	_ "_	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 517599 от 21 февраля 2012г. бессрочное Земельный участок Распоряжение ФАУГИ от 03 февраля 2014г. №08-58р бессрочное
		нежилое помещение № 15 <b>674,00</b>	оперативное управление	_ "_	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 392338 от 13 марта 2012г. бессрочное Земельный участок Распоряжение ФАУГИ от 03 февраля 2014г. №08-58р бессрочное
		нежилое помещение № 19 <b>498,10</b>	оперативное управление	_ "_	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 392339 от 13 марта 2012г. бессрочное Земельный участок Распоряжение ФАУГИ от 03 февраля 2014г. №08-58р бессрочное
		нежилое помещение № 25 <b>93,80</b>	оперативное управление	_ "_	Свидетельство о государственной регистрации 24 ЕК № 392342 от 13 марта 2012г. бессрочное Земельный участок Распоряжение ФАУГИ от 03 февраля 2014г. №08-58р бессрочное

1	2	3	4	5	6
3	Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д. 6	нежилое помещение № 26 <b>327,20</b>	оперативное управление	Федеральное государственноебюд- жетное образовательное учреждение высшего профессионального образо- вания «Санкт-Петербургский уни- верситет гражданской авиации»	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 392341 от 13 марта 2012г. Земельный участок Распоряжение ФАУГИ от 03 февраля 2014г. №08-58р бессрочное
	Всего (кв. м)	14725			

Таблица 6.2 Обеспечение образовательного процесса специальности 25.02.02 «Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами» (базовый уровень) оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

<b>№</b> п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других по- мещений для реализации ООП	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации ООП
1	Основы философии	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203 Экологии – 1203	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук – Acer -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора ScreeenMedia – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, Ноутбук DellVostro 1015 – 1
2	История	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203 Экологии – 1203	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук — Асег -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора ScreeenMedia — 1, мультимедийный проектор BENQ — 1, Ноутбук DellVostro 1015 — 1
3	Иностранный язык	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Иностранного языка— 501	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, экран для проектора – 1, принтер, плакаты – 6, словари – 10, грамматические таблицы – 3
4	Физическая культура	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Спортивный зал – 1001	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

			$\kappa\Gamma-2$ , блины для штанги $10~\kappa\Gamma-2$ , гантели разборные $16~\kappa\Gamma-2$ , координационная лестница $-2$ , кариматы гимнастические $-12$ , музыкальный центр $-1$ , спортивные стенды $-5$ , плакат наглядной агитации $-1$
5	Русский язык и культура речи	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Русского языка и культуры речи – 307	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, проектор, ЖК-телевизор, экран
6	Основы социологии и политологии	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203 Экологии – 1203	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук — Acer -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора ScreeenMedia — 1, мультимедийный проектор BENQ — 1, ноутбук DellVostro 1015 — 1
7	Основы экономики	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203 Экологии – 1203	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук — Acer -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора ScreeenMedia — 1, мультимедийный проектор BENQ — 1, ноутбук DellVostro 1015 — 1
8	Культурология	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203 Экологии – 1203	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук — Acer -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора ScreeenMedia — 1, мультимедийный проектор BENQ — 1, ноутбук DellVostro 1015 — 1
9	Математика	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Математики – 202	Кабинет оборудованный: экран для проектора «Screen-Media» – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ноут-бук – 1, презентации к учебным занятиям
10	Информатика	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Информатики и информационных технологий – 1007	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет — 12, экран для проектора «ScreenMedia» — 1, МФУ «KyoceraFS-1120MFP» — 1, колонки — 1, презентации к учебным занятиям

11	Экологические основы	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Лаборатория Информатики — 314 Технических средств обучения — 314 Учебная аудитория расположена по адресу:	Лаборатория оборудована: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., мультимедийный проектор BENQ – 1; экран, плакаты, дидактический материал  Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1,
11	природопользования	Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203 Экологии – 1203	ноутбук – Acer-1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора ScreeenMedia – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ноутбук DellVostro 1015 – 1
12	Инженерная графика	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Инженерной графики – 1205 Метрологии стандартизации и сертификации – 1205	Кабинет оборудованный: экран для проектора Screeen- Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ноутбук DellVostro 1015 – 1, плакаты, стенды
13	Материаловедение	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Материаловедения – 602 Безопасности жизнедеятельности и производственной безопасности – 602	Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BENQ MP575, ноутбук AcerAspireTimelinex 5820TG, экран
		Лаборатория Материаловедения – 106 Гидравлики и гидравлических систем – 106	Лаборатория оборудована: микроскоп Биомед ММР-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»
14	Гидравлика	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Гидравлики – 606, Автоматизации и контрольно-измерительных приборов ГСМ – 606	Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BENQ MP575, ноутбук AcerAspireTimelinex 5820TG, экран, модель самолета ТУ-154, стенды гидравлической системы ТУ-15

15	Метрология стандартиза- ция и сертификация	Лаборатория Материаловедения — 006 Гидравлики и гидравлических систем — 006 Автоматизации и контрольно- измерительных приборов ГСМ — 006 Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Инженерной графики — 1205 Метрологии стандартизации и сертификации — 1205	Лаборатория оборудована: микроскоп Биомед ММР-1, твердомер HBRVU- 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» Кабинет оборудованный: экран для проектора Screeen-Media— 1, мультимедийный проектор BENQ — 1, ноутбук DellVostro 1015 — 1
		Лаборатория Метрологии, стандартизации и сертификации – 1205 Технической механики – 1205	Лаборатория оборудована: экран для проектора Screeen- Media— 1, мультимедийный проектор BENQ — 1, ноутбук DellVostro 1015 — 1
16	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Материаловедения — 602 Безопасности жизнедеятельности и производственной безопасности — 602	Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BENQ MP575, ноутбук AcerAspireTimelinex 5820TG, экран
17	Электротехника и электроника	Учебные аудитории расположены по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Электротехники и электроники – 207 Лаборатория Электротехники и электроники – 204	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, экран, проектор Лаборатория оборудована: осциллографы, генераторы сигналов, генераторы импульсов, вольтметры универсальные стрелочные и цифровые, цифровые частотомеры,
18	Техническая механика	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Технической механики – 602	цифровые мультиметры, мосты постоянного и переменного токов, универсальный лабораторный стенд Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, маркерная доска – 1, ЖК-телевизор LG 74LD750

		Лаборатория Метрологии, стандартизации и сертификации – 1205 Технической механики – 1205	Лаборатория оборудована: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, маркерная доска – 1, ЖК-телевизор LG 74LD750
19	Химия	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Химии и физико-химического анализа – 601 Лаборатория Химии и физико-химического анализа – 507	Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BENQ MP575, ноутбук AcerAspireTimelinex 5820TG, экран, интерактивные лекции по химии, таблицы – 6, раздаточный материал  Лаборатория оборудована: шкаф вытяжной, шкафы для хим. реактивов (5 шт.), маркерная доска – 1, приборы: КФК-3, рефрактометр ИРФ 54/Б2М, весы МW 120, кондуктометр КП 150МИ, рН-метр — милливольтметр рН 150МИ, блок питания регулируемый 24В, химическая посуда, хим. реактивы
	ПМ.01 Технологические операции по обеспечению аэропортов авиатопливом		To t j Am, i min p t me i ma j
20	МДК.01.01 Оборудование объектов авиатопливо-	Учебные аудитории расположены по адресу: Анатолия Гладкова, 6	
	обеспечением	Кабинет Транспортирования и хранения нефтепродуктов — 605 Эксплуатации объектов ГСМ — 605 Средств заправки — 605	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет — 1,компьютер «ROSKOM» в сборе, МФУ начального уровня КиосегаFS-1120MFP, ЖК-телевизор LG47LD750, пробоотборник ППН-1001A, 1л,5 м; пробоотборник ППН - 500A, 0,5л,5 м; метршток МШС-3,5 (3 звена), фильтр элементы разных марок
		Кабинет Гидравлики – 606 Автоматизации и контрольно- измерительных приборов ГСМ – 606	Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BENQ MP575, ноутбук AcerAspireTimelinex 5820TG, экран, модель самолета ТУ-154, стенды гидравлической системы ТУ-15
21	МДК.01.02 Производство, анализ и применение го-	Учебные аудитории расположены по адресу: Анатолия Гладкова, 6	

	рюче-смазочных материалов и спецжидкостей	Кабинет Технологии нефтепродуктов – 603 Химмотологии – 603	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер «ROSKOM» в сборе, мультимедийный проектор BENQ MP575, ЖК-телевизор LG47LD750, МФУ начального уровня KuoceraFS- 1120MFP,презентации к учебным занятиям, видеофильмы
		Лаборатория Химмотологии – 607	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 Химии и физико-химического анализа – 507	Лаборатория оборудована: шкаф вытяжной, шкафы для хим. реактивов (5 шт.), приборы: КФК-3, Рефрактометр ИРФ 54/Б2М, весы МW 120, кондуктометр КП 150МИ, рН-метр — милливольтметр рН 150МИ, блок питания регулируемый 24В, химическая посуда, хим.реактивы
22	МДК.01.03 Инженерно- техническое обеспечение	Учебные аудитории расположены по адресу: Анатолия Гладкова, 6	
	производственной дея- тельности	Кабинет Инженерной графики – 1205 Метрологии стандартизации и сертификации – 1205	Кабинет оборудованный: экран для проектора Screeen- Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ноутбук DellVostro 1015 – 1

		Кабинет Экономики организации, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности – 502	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет— 1, компьютер «Roscom» в сборе — 1, МФУ КуосегаFS-1120MFP-1, мультимедийный проектор BENQ — 1, маркерная доска — 1, экран для проектора ScreeenMedia— 1, презентации к учебным занятиям; видеофильмы, стенд
23	УП.01 Учебная практика	Мастерские расположены по адресу: Аэровокзальная, 12 Слесарные, механообрабатывающие – 302	Мастерские оборудованы: стабилизатор напряжения ACH-5000 н/ц – 1 шт., станок сверлильный BORT – 1 шт., трансформатор понижающий 220 в /36 в – 15 шт., мультиметр М-890F – 14 шт., осциллограф С-1-33 – 1 шт., точильно-шлифовальная машина BG 6021A – 1 шт.; инструменты и материалы (пассатижи – 15 шт., бокорезы – 15 шт., монтажный нож – 25 шт., пинцет – 15 шт., припой ПОС-61, канифоль, стеклотекстолит фольгированный, хлорное железо, ацетон, маркер краска, радиодетали)
24	ПП.01, ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)	АО «Норильск Авиа» ООО ТЗК «Аэропорт ГСМ сервис»	г. Норильск, договор на оказание услуг по прохождению практики б/н от 29.05.2018 г. Якутск, договор на оказание услуг по прохождению
		Лаборатория ГСМ аэропорт	практики б/н г. Южно-Сахалинск, договор на оказание услуг по прохождению практики б/н от 12.12.2017
		ТЗК «Енисей»	г. Красноярск, договор на оказание услуг по прохождению практики б/н
		ОАО «АэроГео»	г. Красноярск, оговор на оказание услуг по прохождению практики б/н
	ПМ.02 Организация и управление работой структурного подразделения		
25	МДК.02.01 Организаци- онно-правовое обеспече-	Учебные аудитории расположены по адресу: Анатолия Гладкова, 6	

	ние профессиональной деятельности	Кабинет Материаловедения – 602 Безопасности жизнедеятельности и производственной безопасности – 602	Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BenQ MP575, ноутбук AcerAspireTimelinex 5820TG, экран
		Кабинет Экономики организации, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности – 502	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет — 1, компьютер «Roscom» в сборе — 1, МФУ КуосегаFS-1120MFP-1, мультимедийный проектор BENQ— 1, маркерная доска — 1, экран для проектора ScreeenMedia— 1, презентации к учебным занятиям; видеофильмы, стенд
	ПМ.03 Техническое об- служивание и ремонт оборудования		
26	МДК.03.01 Эксплуатация объектов авиатопливо-	Учебные аудитории расположены по адресу: Анатолия Гладкова, 6	
	обеспечения	Кабинет Транспортирования и хранения нефтепродуктов – 605 Эксплуатация объектов ГСМ – 605	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет — 1, компьютер «ROSKOM» в сборе, МФУ начального уровня КиосегаFS- 1120MFP, ЖК-телевизор LG47LD750, пробоотборник ППН -1001A, 1л,5м, пробоотборник ППН -500A, 0,5л,5м, метршток МШС -3,5 (3 звена), фильтр элементы разных марок
		Кабинет Информатики и информационных технологий – 1007	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 12, экран для проектора «ScreenMedia» – 1, МФУ «KyoceraFS-1120MFP» – 1, колонки – 1, презентации к учебным занятиям
27	ПП.02, ПП.03 Производственная практика (по	АО «Норильск Авиа»	г. Норильск, договор на оказание услуг по прохождению практики б/н от 29.05.2018
	профилю специальности)	ООО ТЗК «Аэропорт ГСМ сервис»	г. Якутск, договор на оказание услуг по прохождению практики б/н
		Лаборатория ГСМ аэропорт	г. Южно-Сахалинск, договор на оказание услуг по прохождению практики б/н от 12.12.2017

		ТЗК «Енисей»	г. Красноярск, договор на оказание услуг по прохождению практики б/н
		ОАО «АэроГео»	г. Красноярск, договор на оказание услуг по прохождению практики б/н
	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: код 13321 лаборант химического анализа		
28	УП.04 Учебная практика	Учебные аудитории расположены по адресу: Анатолия Гладкова, 6	
		Лаборатория Химмотологии – 607	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 Химии и физико-химического анализа – 507	Лаборатория оборудована: шкаф вытяжной, шкафы для хим. реактивов (5 шт.), приборы: КФК-3, Рефрактометр ИРФ 54/Б2М, весы МW 120, кондуктометр КП 150МИ, рН-метр — милливольтметр рН 150МИ, блок питания регулируемый 24В, химическая посуда, хим. реактивы
29	ПДП.00 Производствен- ная практика (предди-	АО «Норильск Авиа»	г. Норильск, договор на оказание услуг по прохождению практики б/н от 29.05.2018

пломная)	ООО ТЗК «Аэропорт ГСМ сервис»	г. Якутск, договор на оказание услуг по прохождению
		практики б/н
	Лаборатория ГСМ аэропорт	г. Южно-Сахалинск, договор на оказание услуг по про-
		хождению практики б/н от 12.12.2017
	ТЗК «Енисей»	г. Красноярск, договор на оказание услуг по прохожде-
		нию практики б/н
	ОАО «АэроГео»	г. Красноярск, договор на оказание услуг по прохожде-
		нию практики б/н

Таблица 6.3 Обеспечение образовательного процесса специальности 25.02.05 «Управление движением воздушного транспорта» (базовый уровень) оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

<b>№</b> п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, ла- бораторий, мастерских и других помещений для реализации ООП	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации ООП
1	Основы философии	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104 Экономики и менеджмента – 104	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, МФУ Куосе- raFS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы
2	История	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104 Экономики и менеджмента – 104	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, МФУ Куосе-raFS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы
3	Иностранный язык	Учебные аудитории расположены по адресу: Аэровокзальная, 24	
		Кабинет Иностранного языка – 202	Кабинет оборудованный: персональный компьютер – 10 шт., МФУ, мультимедийные обучающие программы, учебная литература, таблицы, схемы, плакаты
		Кабинет Иностранного языка – 112	Кабинет оборудованный: IBM "Pentium-IV" в сборе, стенды, плакаты, дидактический материал, учебная литература, словари, грамматические таблицы
		Учебные аудитории расположены по адресу: Аэровокзальная, 12	
		Кабинет Иностранного языка – 102	Кабинет оборудованный: IBM "Pentium-IV" в сборе, стенды, плакаты, дидактический материал, учебная литература, словари, грамматические таблицы

		Кабинет Иностранного языка – 202	Кабинет оборудованный: IBM "Pentium-IV", принтер, видеопроектор, экран, стенды, плакаты, дидактический материал, грамматические таблицы, географические карты, учебная литература
4	Физическая культура	Спортивный комплекс расположен по адресу: Аэровокзальная, 12:	
		Спортивный зал – 214	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 (тренажерный зал) – 216	Спортивный зал оборудованный: беговая дорожка магнитная — 1, велотренажер магнитный — 2, перекладина гимнастическая — 1, маты гимнастические — 2, гриф для штанги — 3, блины для штанги 20 кг — 4, блины для штанги 15 кг — 4, блины для штанги 10 кг — 4, блины для штанги 5 кг — 6, дорожка беговая механическая — 1, мультистанция — 1, подставка (под штангу) — 2, скамья для пресса выгнутая — 1, степпер — 1, стол для армреслинга — 1, тренажер силовой — 1, тренажер эллиптический — 1, тренажер (турник — брусья) — 1, скамья — 2, скамья для пресса наклонная — 1, силовой тренажер — 1, тренажер для становой тяги — 1, стойки под штангу — 2, тренажер для жима ногами лежа — 1, тренажер гак приседания — 1, тренажер блочный тяга сверху — 1, тренажер блочной тяги сидя — 1, подставка под гантели — 1, z-образный гриф — 1, гантели 16 кг — 5, гиря 24 кг — 2, гиря 16кг -2.
		Спортивный зал – 311	Спортивный зал оборудованный: стол для настольного тенниса – 4, маты гимнастические – 6, зеркала настенные – 4, щиты для дартса – 4, мишени для дартса – 4

5	Русский язык и культура речи	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104 Экономики и менеджмента – 104	Кабинет оборудованный: компьютер — 1, МФУ Куосе- raFS -1120MFP — 1, мультимедийный проектор BENQ — 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы
6	Основы социологии и политологии	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104 Экономики и менеджмента – 104	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, МФУ Куосе- raFS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы
7	Математика	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Математики – 113	Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BENQ – 1, экран, плакаты, дидактический материал, маркерная доска – 1
8	Информатика	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Информатики – 216	Кабинет оборудованный: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., мультимедийный проектор BENQ – 1, экран, плакаты, дидактический материал
9	Экологические основы природопользования	Учебные аудитории расположены по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104 Экономики и менеджмента – 104 Лаборатория Экологии и безопасности жизнедеятельности – 208	Кабинет оборудованный: компьютер — 1, МФУ Куосе- гаFS -1120MFP — 1, мультимедийный проектор BENQ — 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы Лаборатория оборудована: компьютер — 1, мультиме- дийный проектор BENQ — 1, ЖК-телевизор, экран, ви- деофильмы, система оперативного наблюдения, макеты самодельных взрывных устройств, образцы боеприпа- сов, образцы холодного оружия
10	Электротехника и электронная техника	Учебные аудитории расположены по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Электротехники и электроники – 207	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, экран, проектор

		Лаборатория Электротехники и электроники – 204	Лаборатория оборудована: осциллографы, генераторы сигналов, генераторы импульсов, вольтметры универсальные стрелочные и цифровые, цифровые частотомеры, цифровые мультиметры, мосты постоянного и переменного токов, универсальный лабораторный стенд
11	Авиаприборы и пило- тажные навигационные комплексы	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Авиаприборов и пилотажных навигационных комплексов – 110 Аэропортов гражданской авиации – 110	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
12	Аэродромы и аэропорты	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Авиаприборов и пилотажных навигационных комплексов – 110 Аэропортов гражданской авиации – 110	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
13	Основы аэродинамики и летно-технические характеристики BC	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 24 Кабинет Аэродинамики и конструкции воздушных судов —	Кабинет оборудованный:
14	Профессионально- ориентированный авиационный английский язык	Учебные аудитории расположены по адресу: Аэровокзальная, 24  Кабинет Иностранного языка — 117  Кабинет Иностранного языка — 120	Кабинет оборудованный: IBM "Pentium-IV", ЖКтелевизор, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы, словари Кабинет оборудованный: IBM "StarCom", видеопроектор PENOs скрачения материалы, аксимы
			тор BENQc экраном, дидактические материалы, схемы, таблицы, словари, учебная литература

		Кабинет Иностранного языка – 204	Кабинет оборудованный: компьютер, телевизор "Philips", МФУ Куосега, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы
		Кабинет Иностранного языка – 206	Кабинет оборудованный: компьютер, телевизор "Philips", МФУ Куосега, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы
15	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Лаборатория Экологии и безопасности жизне- деятельности – 208	Лаборатория оборудована: компьютер — 1, мультиме- дийный проектор BENQ-1, ЖК-телевизор, экран, ви- деофильмы, система оперативного наблюдения, макеты самодельных взрывных устройств, образцы боеприпа- сов, образцы холодного оружия
16	Фразеология радиообмена на английском языке	Учебные аудитории расположены по адресу: Аэровокзальная, 24	
		Кабинет Иностранного языка – 117	Кабинет оборудованный: IBM "Pentium-IV", ЖК- телевизор, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы, словари
		Кабинет Иностранного языка – 120	Кабинет оборудованный: IBM "StarCom", видеопроектор BENQc экраном, дидактические материалы, схемы, таблицы, словари, учебная литература
		Кабинет Иностранного языка – 204	Кабинет оборудованный: компьютер, телевизор "Philips", МФУ Куосега, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы
		Кабинет Иностранного языка – 206	Кабинет оборудованный: компьютер, телевизор "Philips", МФУ Куосега, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы
	ПМ.01 Организация и обслуживание движения воздушного транспорта гражданской авиации		
17	МДК.01.01 Авиационная метеорология и метеорология и метеорологическое обеспечение полетов	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 24 Кабинет Авиационной метеорологии – 114	Кабинет оборудованный: ПК для преподавателя, колонки, принтер, проектор, экран для проектора, маркерная доска; учебно-методические материалы к занятиям в электронном виде, учебные видеофильмы, кар

			ты 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 «МЕТАR, 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.
18	МДК.01.02 Воздушная навигация и аэронавигация и и ционное обеспечение полетов	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 24 Кабинет Воздушной навигации – 125	Кабинет оборудованный: ПК для преподавателя, колонки, МФУ, проектор, маркерная доска; учебнометодические 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
22	МДК.01.03 Радиотехнические средства обеспечения полетов	Полигон радиотехнический расположен по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, 9-ый км Енисейского тракта	Полигон оборудован: обзорный радиолокатор, диспетчерский радиолокатор, курсовой радиомаяк, глиссадный радиомаяк, автоматический радиопеленгатор, приводная радиостанция, маркерный радиомаяк, радиорелейная станция, радиостанции «Полет» и «Фазан»
		Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Лаборатория Технических средств обучения — 314	Лаборатория оборудования: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., мультимедийный проектор BENQ – 1; экран, плакаты, дидактический материал

23	МДК.01.04 Технологии обслуживания воздушного движения	Учебные аудитории расположены по адресу: Аэровокзальная, 24 Кабинет Технологии обслуживания воздушного движения — 205 Человеческого фактора и безопасности полетов — 205	Кабинет оборудованный: ПК для преподавателя, колонки, плазма, маркерная доска, учебно-методические материалы к занятиям в электронном виде, учебные видеофильмы, карты района аэродрома Бирюса, плакаты по основным темам изучения, стенды
24	УП.01 Учебная практика	Тренажеры и тренажерные комплексы расположены по адресу: Аэровокзальная, 24 Тренажер «Эксперт» Тренажер КДП «Вышка»	Тренажер оборудован: 10 операторских и 20 диспет- черских рабочих мест, пульт «Планета»
		Кабинет № 213 Кабинет № 215	Кабинет оборудован: панорама (6 секций), сервер записи, пульт – 2, видеопроекторы – 6 Кабинет оборудован: сервер – 1, пульт – 3, компьютеры
			-3
		Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 11/1 KTCBСтипа Diamond, Cessna	Тренажер оборудован: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер в сборе – 1, МФУ KyoceraFS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ-1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, образцы электрорадиоприборов, тренажер самолета Cesna-172S
	ПМ.02 Организация и управление работой диспетчерской смены		
25	МДК.02.01 Обеспечение эффективности и безопасности обслуживания воздушного движения	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 24 Кабинет Организации обслуживания воздушно- го движения – 207	Кабинет оборудованный: ПК для преподавателя, колонки, ПК (оборудованные джойстиками и наушниками) — 15 шт., плазма, маркерная доска, учебнометодические материалы к занятиям в электронном виде, информационные бюллетени по безопасности полетов за период с 2014 по 2018 гг., нормативно-правовые документы, регламентирующие работу диспетчеров УВД на бумажных носителях (ФАП128, ФАП293, ФП

			ИВП138, ВК РФ), учебные видеофильмы, карты района аэродрома Бирюса, плакаты по основным темам изучения, стенды, приборы АН-24, мультимедийная обучающая программа Flighsim
		Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104 Экономики и менеджмента – 104	Кабинет оборудованный: компьютер — 1, МФУ Куосе- raFS -1120MFP — 1, мультимедийный проектор BENQ — 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы
26	МДК.02.02 Организация обслуживания воздуш-	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 24	
	ного движения	Кабинет Организации обслуживания воздушного движения – 207	Кабинет оборудованный: ПК для преподавателя, колонки, ПК (оборудованные джойстиками и наушниками) — 15 шт., плазма, маркерная доска, учебнометодические материалы к занятиям в электронном виде, информационные бюллетени по безопасности полетов за период с 2014 по 2018 гг., нормативно-правовые документы, регламентирующие работу диспетчеров УВД на бумажных носителях (ФАП128, ФАП293, ФП ИВП138, ВК РФ), учебные видеофильмы, карты района аэродрома Бирюса, плакаты по основным темам изучения, стенды, приборы АН-24, мультимедийная обучающая программа Flighsim
		Кабинет Обеспечения планирования полетов BC – 203	Кабинет оборудованный: маркерная доска, учебнометодические 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

27	УП.02 Учебная практика	Тренажеры и тренажерные комплексы расположены по адресу: Аэровокзальная, 24	
		Тренажер «Эксперт»	Тренажер оборудован: 10 операторских и 20 диспет- черских рабочих мест, пульт «Планета»
		Тренажер КДП «Вышка» Кабинет – 213	Кабинет оборудован: панорама (6 секций), сервер записи, пульт – 2, видеопроекторы – 6
		Кабинет – 215	Кабинет оборудован: сервер – 1, пульт – 3, компьютеры – 3
		Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 11/1 KTCBСтипа Diamond, Cessna	Тренажер оборудован: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер в сборе – 1, МФУ KyoceraFS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ-1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, образцы электрорадиоприборов, тренажер самолета Cesna-172S
	ПМ.03 Обеспечение безопасности полетов гражданской авиации		
28	МДК.03.01 Человеческий фактор в организации и обслуживании воздушного движения	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 24 Кабинет Технологии обслуживания воздушного движения — 205 Человеческого фактора и безопасности полетов — 205	Кабинет оборудованный: ПК для преподавателя, колонки, плазма, маркерная доска, учебно-методические материалы к занятиям в электронном виде, учебные видеофильмы, карты района аэродрома Бирюса, плакаты по основным темам изучения, стенды
29	МДК.03.02 Безопасность полетов	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 24 Кабинет Организация обслуживания воздушно- го движения – 207	Кабинет оборудованный: ПК для преподавателя, колонки, ПК (оборудованные джойстиками и наушниками) — 15 шт., плазма, маркерная доска, учебнометодические материалы к занятиям в электронном виде, информационные бюллетени по безопасности полетов за период с 2014 по 2018 гг., нормативно-правовые документы, регламентирующие работу диспетчеров УВД на бумажных носителях (ФАП128, ФАП293, ФП

			ИВП138, ВК РФ), учебные видеофильмы, карты района аэродрома Бирюса, плакаты по основным темам изучения, стенды, приборы АН-24, мультимедийная обучающая программа Flighsim
30	УП.03 Учебная практика	Тренажеры и тренажерные комплексы расположены по адресу: Аэровокзальная, 24	
		Тренажер «Эксперт»	Тренажер оборудован: 10 операторских и 20 диспет- черских рабочих мест, пульт «Планета»
		Тренажер КДП «Вышка»	
		Кабинет – 213	Кабинет оборудован: панорама (6 секций), сервер записи, пульт – 2, видеопроекторы – 6
		Кабинет – 215	Кабинет оборудован: сервер – 1, пульт – 3, компьютеры – 3
		Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 11/1 KTCBСтипа Diamond, Cessna	Тренажер оборудован: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет — 1, компьютер в сборе — 1, МФУ KyoceraFS -1120MFP — 1, мультимедийный проектор BENQ-1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, образцы электрорадиоприборов, тренажер самолета Cesna-172S
31	ПП.01, ПП.02, ПП.03	Аэронавигация Восточной Сибири	г. Иркутск, договор № 59-ПР/2016 от 29.07.2016
	Производственная практика (по профилю спе-	Аэронавигация Урала	г. Екатеринбург, договор № 00059/2016 от 02.11.2016
	циальности)	Аэронавигация Центральной Волги	г. Самара, договор № 00050/2016 от 02.08.2016
		Аэронавигация Юга	г. Ростов-на-Дону, договор № 00037 от 31.05.2016
		Аэронавигация Северо-Восточной Сибири	г. Якутск, договор № 04/01 от 19.04.2018
		Аэронавигация Центральной Сибири	г. Красноярск, соглашение б/н от 15.02.2017

Таблица 6.4 Обеспечение образовательного процесса специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» базовый уровень оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

<b>№</b> п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации ООП	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации ООП
1	Основы философии	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова,6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук — Acer -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора ScreeenMedia — 1, мультимедийный проектор BENQ — 1, Ноутбук DellVostro 1015 — 1
2	История	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова,6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук — Acer-1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора ScreeenMedia — 1, мультимедийный проектор BENQ — 1, Ноутбук DellVostro 1015 — 1
3	Иностранный язык	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова,6 Кабинет Иностранного языка – 501	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет — 1, мультимедийный проектор BENQ — 1, экран для проектора — 1, принтер, плакаты — 6, словари — 10, грамматические таблицы — 3
4	Физическая культура	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова,6 Спортивный зал – 1001	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

5	Русский язык и куль- тура речи	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203	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 Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук – Acer -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора ScreeenMedia – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, Ноутбук DellVostro 1015 – 1
6	Основы социологии и политологии	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук — Acer -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора ScreeenMedia — 1, мультимедийный проектор BENQ — 1, Ноутбук DellVostro 1015 — 1
7	Основы экономики	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук — Acer -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора ScreeenMedia — 1, мультимедийный проектор BENQ — 1, Ноутбук DellVostro 1015 — 1
8	Культурология	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук — Acer -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора ScreeenMedia — 1, мультимедийный проектор BENQ — 1, Ноутбук DellVostro 1015 — 1
9	Математика	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Математики – 202	Кабинет оборудованный: экран для проектора «Screen-Media» – 1; мультимедийный проектор Beng – 1; ноутбук – 1; презентации к учебным занятиям
10	Информатика	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Информатики и информационных систем — 1007	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет — 12, экран для проектора «ScreenMedia» — 1, МФУ «KyoceraFS-1120MFP» — 1, колонки — 1; презентации к учебным занятиям

11	Экологические основы природопользования	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук — Асег -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора ScreeenMedia — 1, мультимедийный проектор BENQ — 1, Ноутбук DellVostro 1015 — 1
12	Инженерная графика	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Инженерной графики – 1205 Метрологии, стандартизации и сертификации – 1205	Кабинет оборудованный: экран для проектора Screeen-Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ноут-бук DellVostro 1015 – 1, плакаты, стенды
13	Электротехника и электроника	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Лаборатория Электротехники и электроники — 204	Лаборатория оборудована: осциллографы, генераторы сигналов, генераторы импульсов, вольтметры универсальные стрелочные и цифровые, цифровые частотомеры, цифровые мультиметры, мосты постоянного и переменного токов, универсальный лабораторный стенд
14	Метрология, стандартизация и сертификация	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Инженерной графики – 1205 Метрологии, стандартизации и сертификации – 1205	Кабинет оборудованный: экран для проектора Screeen-Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ноутбук DellVostro 1015 – 1, плакаты, стенды
15	Транспортная система России	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Транспортной системы России – 1006	Кабинет оборудованный: экран для проектора Screeen-Media – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ноутбук DellVostro 1015 – 1, плакаты, стенды
16	Технические средства воздушного транспорта	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Технических средств на воздушном транспорте – 205 Охраны труда – 205	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет — 1; маркерная доска — 1; ЖК-телевизор LG47LD750 — 1; стенды — 9

17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 1203	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG 50LB767 -1, ноутбук — Асег -1\$, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, экран для проектора ScreeenMedia — 1, мультимедийный проектор BENQ — 1, Ноутбук DellVostro 1015 — 1
18	Охрана труда	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Технических средств на воздушном транспорте – 205 Охраны труда – 205	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет — 1; маркерная доска — 1; ЖК-телевизор LG47LD750 — 1; стенды — 9
19	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Безопасности жизнедеятельности – 1201	Кабинет оборудованный: телевизор «Eresson» – 1; видеоплеер LG – 1; видеокасеты— 8; стенды – 10; плакаты – 30
	ПМ.01 Организация перевозочного процесса на воздушном транспорте		
20	МДК.01.01 Технология перевозочного процесса на воздушном транспорте	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Организации перевозочного процесса на воздушном транспорте – 506 Основ исследовательской деятельности – 506	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер «Roscom» в сборе – 1, МФУ КуосегаFS -1120MFP – 1; мультимедийный проектор Beng – 1, интерактивная доска InteractiveScoolBoard 82 дюйма – 1; ноутбук DellVostro 1015 – 1, маркерная доска – 1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, стенды – 9
21	МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Организации перевозочного процесса на воздушном транспорте – 506 Основ исследовательской деятельности – 506	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет — 1, компьютер «Roscom» в сборе — 1, МФУ КуосегаFS -1120MFP — 1; мультимедийный проектор Beng — 1, интерактивная доска InteractiveScoolBoard 82 дюйма — 1; ноутбук DellVostro 1015 — 1, маркерная доска — 1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, стенды — 9

22	МДК.01.03 Автоматизированные системы управления на воздушном транспорте	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Лаборатория Автоматизированных систем управления – 403 Управления движением – 403	Лаборатория оборудована: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 12; маркерная доска – 1; МФУ KyoceraFS -1120MFP – 1
23	УП.01 Учебная практи- ка	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Лаборатория Автоматизированных систем управления – 403 Управления движением – 403	Лаборатория оборудована: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 12, маркерная доска – 1, МФУ KyoceraFS -1120MFP – 1
	ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на воздушном транспорте		
24	МДК.02.01 Организация движения на воз-	Учебные аудитории расположены по адресу: Анатолия Гладкова, 6	
	душном транспорте	Кабинет Организации сервисного обслуживания на воздушном транспорте – 402	Кабинет оборудованный: компьютер «Roscom» в сборе – 1, МФУ KyoceraFS -1120MFP – 1; мультимедийный проектор PGD – 1, экран для проектора ScreeenMedia – 1, маркерная доска – 1
		Кабинет Управления качеством и персоналом – 1202	Кабинет оборудованный: ЖК-телевизор LG47LD750 – 1, видеофильмы
25	МДК.02.02 Организация пассажирских пе-	Учебные аудитории расположены по адресу: Анатолия Гладкова, 6	
	ревозок и обслуживание пассажиров на воздушном транспорте	Кабинет Организации перевозочного процесса на воздушном транспорте – 506	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер «Roscom» в сборе – 1, МФУ КуосегаFS -1120MFP – 1; мультимедийный проектор Beng – 1, интерактивная доска InteractiveScoolBoard 82 дюйма – 1; ноутбук DellVostro 1015 – 1, маркерная доска – 1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, стенды – 9

		Кабинет Организации сервисного обслуживания на воздушном транспорте – 402	Кабинет оборудованный: компьютер «Roscom» в сборе – 1, МФУ KyoceraFS -1120MFP – 1; мультимедийный проектор PGD – 1, экран для проектора ScreeenMedia – 1, маркерная доска – 1
26	УП.02 Учебная практика	Учебные аудитории расположены по адресу: Анатолия Гладкова, 6	
		Кабинет Организации перевозочного процесса на воздушном транспорте – 506	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет — 1, компьютер «Roscom» в сборе — 1, МФУ КуосегаFS -1120MFP — 1; мультимедийный проектор Beng — 1, интерактивная доска InteractiveScoolBoard 82 дюйма — 1; ноутбук DellVostro 1015 — 1, маркерная доска — 1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, стенды — 9
		Кабинет Организации сервисного обслуживания на воздушном транспорте – 402	Кабинет оборудованный: компьютер «Roscom» в сборе – 1, МФУ KyoceraFS -1120MFP – 1; мультимедийный проектор PGD – 1, экран для проектора ScreeenMedia – 1, маркерная доска – 1
27	ПП.02 Производственная практика (по про-	ФКП «Аэропорты Красноярья»	г. Кодинск, договор на оказание услуг по прохождению практики №1/2018от 18.06 2018
	филю специальности)	АО «КрасАвиаПорт»	г. Красноярск, договор на оказание услуг по прохождению практики № 4/2018 от 18.06 2018
		ОАО «Аэропорт Сургут»	г. Сургут, договор на оказание услуг по прохождению практики № 1 от 15.01 2018
		«Аэропорт Нерюнгри»	г. Нерюнгри, договор на оказание услуг по прохождению практики № 1 от 10.01 2018
		ООО «Топ Авиа Стандарт»	г. Красноярск, договор на оказание услуг по прохождению практики № 1 от 31.12 2017
		«Аэропорт Емельяново», а/к «\$7»	г. Красноярск, договор на оказание услуг по прохождению практики № 1 от 29.05 2018
		ООО «ЦАВС – ЦЕНТР»	г. Красноярск, договор на оказание услуг по прохождению практики № 1 от 03.04 2018
		Аэропорт «Толмачёво»	г. Новосибирск, договор на оказание услуг по прохождению практики № 1 от 10.01 2018

		Аэропорт «Толмачёво»	г. Новосибирск, договор на оказание услуг по прохождению практики № 2017 от 09.01 2017
		ООО «Международный аэропорт Манас»	г. Ош, договор на оказание услуг по прохождению практики № 1 от 18.06 2018
		ООО «Аэропорт Емельяново»	г. Красноярск, договор на оказание услуг по прохождению практики № 38/2018 от 10.05 2018
	ПМ.03 Организация транспортно - логистической деятельности на воздушном транспорте		
28	МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на воздушном транспорте	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Организации транспортно-логистической деятельности на воздушном транспорте – 502	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет — 1, компьютер «Roscom» в сборе — 1, МФУ КуосегаFS -1120MFP — 1, мультимедийный проектор Beng — 1, маркерная доска — 1, экран для проектора ScreeenMedia — 1; презентации к учебным занятиям, видеофильмы, стенды — 1
29	МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на воздушном транспорте	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 Кабинет Организации перевозочного процесса на воздушном транспорте – 506	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет — 1, компьютер «Roscom» в сборе — 1, МФУ КуосегаFS -1120MFP — 1; мультимедийный проектор Beng — 1, интерактивная доска InteractiveScoolBoard 82 дюйма — 1; ноутбук DellVostro 1015 — 1, маркерная доска — 1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, стенды — 9
30	МДК.03.03 Перевозка грузов на особых усло-	Учебные аудитории расположены по адресу: Анатолия Гладкова, 6	1
	виях	Кабинет Организации сервисного обслуживания на воздушном транспорте – 402	Кабинет оборудованный: компьютер «Roscom» в сборе – 1, МФУ KyoceraFS -1120MFP – 1; мультимедийный проектор PGD – 1, экран для проектора ScreeenMedia – 1, маркерная доска – 1
		Кабинет Безопасности движения (авиационной безопасности) – 406	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее место с подключением к сети интернет — 1; ЖК-телевизор LG47LD 650 — 1; МФУ HPLazerjet — 1; презентации к учебным занятиям; видеофильмы, стенды — 1

31	ПП.03, ПП.04 Производственная практика	ФКП «Аэропорты Красноярья»	г. Кодинск, договор на оказание услуг по прохождению практики № 1/2018 от 18.06 2018
	(по профилю специальности)	АО «КрасАвиаПорт»	г. Красноярск, договор на оказание услуг по прохождению практики № 4/2018 от 18.06 2018
		ОАО «Аэропорт Сургут»	г. Сургут, договор на оказание услуг по прохождению практики № 1 от 15.01 2018
		«Аэропорт Нерюнгри»	г. Нерюнгри, договор на оказание услуг по прохождению практики № 1 от 10.01 2018
		ООО «Топ Авиа Стандарт»	г. Красноярск, договор на оказание услуг по прохождению практики № 1 от 31.12 2017
		«Аэропорт Емельяново», а/к «S7»	г. Красноярск, договор на оказание услуг по прохождению практики № 1 от 29.05 2018
		ООО «ЦАВС – ЦЕНТР»	г. Красноярск, договор на оказание услуг по прохождению практики № 1 от 03.04 2018
		Аэропорт «Толмачёво»	г. Новосибирск, договор на оказание услуг по прохождению практики № 1 от 10.01 2018
		Аэропорт «Толмачёво»	г. Новосибирск, договор на оказание услуг по прохождению практики № 2017 от 09.01 2017
		ООО «Международный аэропорт Манас»	г. Ош, договор на оказание услуг по прохождению практики № 1 от 18.06 2018
		ООО «Аэропорт Емельяново»	г. Красноярск, договор на оказание услуг по прохождению практики № 38/2018 от 10.05 2018
32	ПМ.04 Выполнение ра-	Учебная аудитория расположена по адресу:	Кабинет оборудованный: автоматизированное рабочее
	бот по одной или не-	Анатолия Гладкова, 6	место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер
	скольким профессиям	Кабинет Организации перевозочного процесса	«Roscom» в сборе – 1, МФУ KyoceraFS -1120MFP – 1;
	рабочих, должностям	на воздушном транспорте – 506	мультимедийный проектор Beng – 1, интерактивная дос-
	служащих; по профес-		ка InteractiveScoolBoard 82 дюйма – 1; ноутбук DellVo-
	сии 17244: Приемос-		stro 1015 – 1, маркерная доска – 1, презентации к учеб-
	датчик груза и багажа		ным занятиям, видеофильмы, стенды – 9

33	ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)	Учебная аудитория расположена по адресу: Анатолия Гладкова, 6 КабинетМетодический – 505	Кабинет оборудованный: стол — 6, стул — 10, маркерная доска — 1, шкаф — 1, литература: ФЗ РФ от 29.12.2012 №273 «Об образовании в РФ», Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 №464, Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №376 (ФГОС по специальности 23.02.010, учебный план ППССЗ по специальности 23.02.01, методические указания по выполнению, оформлению, защите дипломной работы по специальности 23.02.01, методические указания по выполнению самостоятельных работ студентов, методические указания по выполнению курсовых работ
		ФКП «Аэропорты Красноярья»	г. Кодинск, договор на оказание услуг по прохождению практики № 1/2018 от 18.06 2018
		АО «КрасАвиаПорт»	г. Красноярск, договор на оказание услуг по прохождению практики № 4/2018 от 18.06 2018
		ОАО «Аэропорт Сургут»	г. Сургут, договор на оказание услуг по прохождению практики № 1 от 15.01 2018
		«Аэропорт Нерюнгри»	г. Нерюнгри, договор на оказание услуг по прохождению практики № 1 от 10.01 2018
		ООО «Топ Авиа Стандарт»	г. Красноярск, договор на оказание услуг по прохождению практики № 1 от 31.12 2017
		«Аэропорт Емельяново», а/к «S7»	г. Красноярск, договор на оказание услуг по прохождению практики № 1 от 29.05 2018
		ООО «ЦАВС – ЦЕНТР»	г. Красноярск, договор на оказание услуг по прохождению практики № 1 от 03.04 2018
		Аэропорт «Толмачёво»	г. Новосибирск, договор на оказание услуг по прохождению практики № 1 от 10.01 2018
		Аэропорт «Толмачёво»	г. Новосибирск, договор на оказание услуг по прохождению практики № 2017 от 09.01 2017

## Обеспечение образовательного процесса специальности 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)», базовый уровень оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

<b>№</b> п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации ООП	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастер- ских и других помещений для реализации ООП
1	Основы философии	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104 Правового обеспечения профессиональной деятельности – 104 Экономики и менеджмента – 104	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, МФУ KyoceraFS - 1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы
2	История	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104 Правового обеспечения профессиональной деятельности – 104 Экономики и менеджмента – 104	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, МФУ KyoceraFS - 1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы
3	Иностранный язык	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Иностранного языка – 306	Кабинет оборудованный: персональный компьютер FlatronL 17185 proStarcom — 1, МФУ LaserJet M 1212 и fMEP, музыкальный центр, грамматические таблицы — 8, английский алфавит, географические карты на английском языке, методические материалы, учебники, словари
4	Физическая культура	Спортивный комплекс расположен по адресу: Аэровокзальная, 12	

		Спортивный зал – 214	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 (тренажерный зал) – 216	Спортивный зал оборудованный: беговая дорожка магнитная – 1, велотренажер магнитный – 2, перекладина гимнастическая – 1, маты гимнастические – 2, гриф для штанги – 3, блины для штанги 20 кг – 4, блины для штанги 15 кг – 4, блины для штанги 10 кг – 4, блины для штанги 5 кг – 6, дорожка беговая механическая – 1, мультистанция – 1, подставка (под штангу) – 2, скамья для пресса выгнутая – 1, степпер – 1, стол для армреслинга – 1, тренажер силовой – 1, тренажер эллиптический – 1, тренажер (турник – брусья) – 1, скамья – 2, скамья для пресса наклонная – 1,силовой тренажер – 1, тренажер для становой тяги – 1, стойки под штангу – 2, тренажер для жима ногами лежа – 1, тренажер гак приседания – 1, тренажер блочный тяга сверху – 1, тренажер блочной тяги сидя – 1, подставка под гантели – 1, z-образный гриф – 1, гантели 16 кг – 5, гиря 24 кг – 2, гиря 16кг – 2
		Спортивный зал – 311	Спортивный зал оборудованный: стол для настольного тенниса — 4, маты гимнастические — 6, зеркала настенные — 4, щиты для дартса — 4, мишени для дартса — 4
5	Русский язык и культура речи	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Русского языка и культуры речи — 307	Кабинет оборудованный:персональный компьютер, проектор, ЖК-телевизор, экран
6	Основы социологии и полито-логии	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104 Правового обеспечения профессиональной деятельности – 104	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, МФУ KyoceraFS - 1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы

		Экономики и менеджмента – 104	
7	Основы экономики	Учебная аудитория расположена по	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, МФУ KyoceraFS -
		адресу: Аэровокзальная, 12	1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-
		Кабинет	телевизор, экран, видеофильмы
		Социально-экономических дисциплин	
		-104	
		Правового обеспечения профессио-	
		нальной деятельности – 104	
		Экономики и менеджмента – 104	
8	Культурология	Учебная аудитория расположена по	Кабинет оборудованный: персональный компьютер – 1,
		адресу: Аэровокзальная, 12	МФУ KyoceraFS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор
		Кабинет	BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы
		Социально-экономических дисциплин	
		-104	
		Правового обеспечения профессио-	
		нальной деятельности – 104	
		Экономики и менеджмента – 104	
9	Прикладная математика	Учебная аудитория расположена по	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, проек-
		адресу: Аэровокзальная, 12	тор, экран
		Кабинет Прикладной математики –	
		303	
10	Информатика	Учебная аудитория расположена по	Кабинет оборудованный: персональный компьютер в сборе
		адресу: Аэровокзальная, 12	ПК – 11 шт., переносной экран, плакаты, дидактический ма-
		Кабинет Информатики – 215	териал
11	Экологические основы приро-	Учебная аудитория расположена по	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, МФУ KyoceraFS -
	допользования	адресу: Аэровокзальная, 12	1120MFP - 1, мультимедийный проектор BENQ - 1, ЖК-
		Кабинет	телевизор, экран, видеофильмы
		Социально-экономических дисциплин	
		- 104	
		Правового обеспечения профессио-	
		нальной деятельности – 104	
		Экономики и менеджмента – 104	

12	Электротехническое черчение	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Электротехнического черчения – 207	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, мультимедийный проектор BENQMW 663 – 1, экран
13	Метрология и стандартизация	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Метрологии и стандартизации – 109	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, мультимедийный проектор BENQMW 663 – 1, экран
14	Теория электрических цепей	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Лаборатория Электротехники и электрических измерений – 204	Лаборатория оборудована: осциллографы, генераторы сигналов, генераторы импульсов, вольтметры универсальные стрелочные и цифровые, цифровые частотомеры, цифровые мультиметры, мосты постоянного и переменного токов, универсальный лабораторный стенд.
15	Теория электросвязи	Учебные аудитории расположены по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Теории электросвязи – 304 Теория передачи сигналов проводной связи и радиосвязи – 304	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, мультимедийный проектор BENQMW 663 – 1, оверхедпроектор elitevision 6000 E, экран
		Учебный радиополигон расположен по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, 9-ый км Енисейского тракта Лаборатория Оперативно- технологической связи – 3	Лаборатория оборудована: аппаратура избирательного вызова абонента, линейный коммутатор, аппаратура громкой связи, диспетчерский пульт
16	Электрорадиоизмерения	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Лаборатория Электротехники и электрических измерений – 204	Лаборатория оборудована: осциллографы, генераторы сигналов, генераторы импульсов, вольтметры универсальные стрелочные и цифровые, цифровые частотомеры, цифровые мультиметры, мосты постоянного и переменного токов, универсальный лабораторный стенд
17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104	Кабинет оборудованный: компьютер — 1, МФУ KyoceraFS - 1120MFP — 1, мультимедийный проектор BENQ — 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы

18	Электронная техника	Правового обеспечения профессиональной деятельности — 104 Экономики и менеджмента — 104 Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Лаборатория Электронной техники — 305 Радиотехнических цепей и сигналов — 305 Вычислительной техники — 305	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, ра-
19	Радиотехнические цепи и сигналы	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Лаборатория Электронной техники — 305 Радиотехнических цепей и сигналов — 305 Вычислительной техники — 305	диоприемник «Волна»  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»
20	Вычислительная техника	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Лаборатория Электронной техники — 305 Радиотехнических цепей и сигналов — 305 Вычислительной техники — 305	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»

21	Безопасность жизнедеятельность	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда – 208	Кабинет оборудованный: компьютер — 1, мультимедийный проектор BENQ-1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы, система оперативного наблюдения, макеты самодельных взрывных устройств, образцы боеприпасов, образцы холодного оружия
	ПМ. 01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования		
22	МДК.01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	Учебные аудитории расположены по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Приема и обработки сигналов – 206 Лаборатория Электронной техники – 305 Радиотехнических цепей и сигналов – 305 Вычислительной техники – 305	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, проектор, экран 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»
23	УП.01 Учебная практика	Учебные аудитории расположены по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Информатики – 215  Лаборатория Вычислительной техники – 216  Лаборатория Технических средств	Кабинет оборудованный: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., экран, плакаты, дидактический материал Лаборатория оборудования: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., мультимедийный проектор BENQ-1; экран, плакаты, дидактический материал Лаборатория оборудована: персональный компьютер в сборе
		обучения – 314 Информатики – 314	ПК – 11 шт., мультимедийный проектор BENQ – 1; экран, плакаты, дидактический материал

		Учебный радиополигон расположен по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, 9-ый км Енисейского тракта Лаборатория Ремонта транспортного радиоэлектронного оборудования – 2	Лаборатория оборудована: индикаторы радиолокационных станций, шкаф ССМ, шкаф дистанционного управления, блоки отображения дополнительной информации вторичных радиолокаторов, групповая аппаратура диспетчерского радиолокатора, рабочие места диспетчеров.контрольно измерительные приборы, набор инструмента, плакаты, схемы.
24	ПП.01 Производственная практика	Учебный радиополигон расположен по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, 9-ый км Енисейского тракта Лаборатория Электропитания устройств радиоэлектронного оборудования — 1	Лаборатория оборудована: дизель-агрегат, преобразователь сетевой частоты, вторичные источники питания, аккумуляторы, контрольно-измерительные приборы, набор инструмента, плакаты, схемы.
	ПМ.02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования		
25	Междисциплинарный курс МДК. 02. 01Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	Учебные аудитории расположены по адресу: Аэровокзальная, 12 Лаборатория Антенн и устройств СВЧ – 205	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, проектор, экран, 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 ММАNA
		Лаборатория Электронной техники — 305 Радиотехнических цепей и сигналов — 305 Вычислительной техники — 305	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 микропроцес-

			сорный комплект УМК; стенд для лабораторных исследований СЛИ-001, универсальный стенд «Супер 72», универсальный стенд для проведения лабораторных работ 87Л-01, радиоприемник «Волна»
26	МДК.02.02 Технология диаг- ностики и измерений парамет-	Учебные аудитории расположены по адресу: Аэровокзальная, 12	
	ров радиоэлектронного оборудования и сетей связи	Кабинет Теории электросвязи – 304	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, проек-
	дования и сетеи связи	Теория передачи сигналов проводной связи и радиосвязи — 304	тор, экран
		Лаборатория Электротехники и элек-	Лаборатория оборудована: осциллографы, генераторы сигна-
		трических измерений – 204	лов, генераторы импульсов, вольтметры универсальные стрелочные и цифровые, цифровые частотомеры, цифровые мультиметры, мосты постоянного и переменного токов, универсальный лабораторный стенд.
27	МДК 02.03 Основы техниче-	Учебный радиополигон расположен	Лаборатория оборудована: индикаторы радиолокационных
	ского обслуживания и ремонта оборудования и устройств	по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, 9-ый км Енисейского	станций, шкаф ССМ, шкаф дистанционного управления, блоки отображения дополнительной информации вторичных
	оперативно-технологической	тракта	радиолокаторов, групповая аппаратура диспетчерского ра-
	связи на транспорте	Лаборатория Ремонта транспортного радиоэлектронного оборудования – 2	диолокатора, рабочие места диспетчеров.контрольно измерительные приборы, набор инструмента, плакаты, схемы
28	УП.02 Учебная практика	Учебные аудитории расположены по адресу: Аэровокзальная, 12	
		Кабинет информатики – 215	Кабинет оборудованный: персональный компьютер в сборе
			ПК- 11шт., экран, плакаты, дидактический материал
		Лаборатория Вычислительной техники – 216	Лаборатория оборудования: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., мультимедийный проектор BENQ-1; экран,
		7.5	плакаты, дидактический материал
		Лаборатория	Лаборатория оборудования: персональный компьютер в сбо-
		Технических средств обучения – 314 Информатики – 314	ре ПК – 11 шт., мультимедийный проектор BENQ-1; экран, плакаты, дидактический материал
		Мастерские расположены по адресу:	Мастерские оборудованы: вытяжная вентиляция, стабилизи-
		Аэровокзальная, 12	рованный источник питания, контрольно-измерительные
		Электромонтажные – 302, Монтажа и	приборы, источники питания, электропаяльники, монтажный
		регулировки устройств связи – 302	инструмент, монтажные столы, осциллографы, плакаты, схе-

			мы, стенды с наборами элементов радиоэлектронной аппаратуры
29	ПП.02 Производственная практика	Учебный радиополигон расположен по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, 9-ый км Енисейского тракта	Полигон оборудован: обзорный радиолокатор, диспетчерский радиолокатор, курсовой радиомаяк, глиссадный радиомаяк, автоматический радиопеленгатор, приводная радиостанция, маркерный радиомаяк, радиорелейная станция, радиостанции «Полет» и «Фазан».
		Кабинет Радионавигации – 15	Кабинет оборудованный: приводная радиостанция ПАР-10С, маркерный радиомаяк МРМ-70, КИА: Осциллографы С1-68, С1-77, плакаты, схемы; стенд «Размещение радиотехнических средств на аэродроме»; Функциональные и принципиальные схемы ПАР-10 и МРМ-70.
		Лаборатория Радиосвязи с подвижными объектами – 14	Лаборатория оборудована: радиопередатчик ПКМ-1 («Кедр – С»), радиопередатчик «Береза», радиостанция «Полет-2А», радиостанция «Полет-1» - 2 ком-
		Многоканальных систем передач – 14 Передачи сигналов электросвязи – 14	плекта; радиостанции «Фазан-19» - 2 комплекта; коммутатор «УЛК-90М».плакаты, схемы: стенд тактико-технических дан-
		Систем телекоммуникаций – 14	ных радиостанции «Полет» и радиоприемника «Кедр»; стенд «Классификация диапазона частот», стенд «Структурная схема радиоприемника « Кедр», стенд «Уголок по охране труда и технике безопасности»
	ПМ.03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств		
30	МДК.03.01 Технологии про- граммирования, инсталляции и	Учебные аудитории расположены по адресу: Аэровокзальная, 12	
	ввода в действие транспортного радиоэлектронного обору-	Кабинет информатики – 215	Кабинет оборудованный: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., экран, плакаты, дидактический материал
	дования	Лаборатория Вычислительной техники – 216	Лаборатория оборудования: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., мультимедийный проектор BENQ-1; экран, плакаты, дидактический материал
		Лаборатория Технических средств обучения – 314 Информатики – 314	Лаборатория оборудования: персональный компьютер в сборе ПК – 11 шт., мультимедийный проектор BENQ-1; экран, плакаты, дидактический материал

31	ПП.03 Производственная практика	Учебный радиополигон расположен по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, 9-ый км Енисейского тракта  Кабинет Радионавигации — 16	Кабинет оборудованный: глиссадный радиомаяк ГРМ-75,
			шкаф КДП АРП-75, контрольно-измерительная аппаратура (КСП-69, В7-16, С1-83, Ч3-54), мультиметр, плакаты, схемы (альбомы схем по СП-75, альбомы технологических карт по СП-75 и АРП-75), комплект технической документации по КРМ-75, ГРМ-75, АРП-75
		Кабинет Радиолокации – 17	Кабинет оборудованный: диспетчерский радиолокатор ДРЛ-7СМ, комплект диспетчерского радиолокатора ДРЛ-7СМ – 1, на позиции базы развернут второй комплект ДРЛ-7СМ, плакаты, схемы, функциональные и принципиальные схемы ДРЛ-7СМ, комплект технической документации ДРЛ-7СМ
	ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации		
32	МДК.04.01 Планирование и организация работы структур-	Учебные аудитории расположены по адресу: Аэровокзальная, 12	
	ного подразделения	Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104 Правового обеспечения профессио- нальной деятельности – 104 Кабинет Экономики и менеджмента – 104	Кабинет оборудованный: компьютер — 1, МФУ KyoceraFS - 1120MFP — 1, мультимедийный проектор BENQ — 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы
		Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда – 208	Кабинет оборудованный: компьютер — 1, мультимедийный проектор BENQ-1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы, система оперативного наблюдения, макеты самодельных взрывных устройств, образцы боеприпасов, образцы холодного оружия

33	МДК.04.02 Современные технологии управления структур-	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12	
	ным подразделением	Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104 Правового обеспечения профессио- нальной деятельности – 104 Кабинет Экономики и менеджмента – 104	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, МФУ KyoceraFS - 1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы
		Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда – 208	Кабинет оборудованный: компьютер — 1, мультимедийный проектор BENQ-1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы, система оперативного наблюдения, макеты самодельных взрывных устройств, образцы боеприпасов, образцы холодного оружия
	ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
34	УП.05 Учебная практика	Мастерские расположены по адресу: Аэровокзальная, 12 Электромонтажные — 302 Монтажа и регулировки устройств связи — 302	Мастерские оборудованы: контрольно-измерительные приборы, источники питания, электропаяльники, монтажный инструмент, осциллографы.
		Учебный радиополигон расположен по адресу: Красноярский край, Емельяновский район, 9-ый км Енисейского тракта	
		Кабинет Радионавигации – 16	Кабинет оборудован: глиссадный радиомаяк ГРМ-75, шкаф КДП АРП-75, контрольно-измерительная аппаратура (КСП-69, В7-16, С1-83, Ч3-54), мультиметр; плакаты, схемы (альбомы схем по СП-75, альбомы технологических карт по СП-75 и АРП-75)
		Кабинет Радиолокации – 17	Кабинет оборудован: комплект диспетчерского радиолокатора ДРЛ-7СМ; плакаты, схемы, функциональные и принципиальные схемы ДРЛ-7СМ

35	ПП.05 Производственная	Учебный радиополигон расположен	Лаборатория оборудована: индикаторы радиолокационных	
	практика (по профилю специ-	по адресу: Красноярский край, Емелья-	станций, шкаф ССМ, шкаф дистанционного управления,	
	альности)	новский район, 9-ый км Енисейского	блоки отображения дополнительной информации вторичных	
		тракта	радиолокаторов, групповая аппаратура диспетчерского ра-	
		Лаборатория Ремонта транспортного	диолокатора, рабочие места диспетчеров.контрольно измери-	
		радиоэлектронного оборудования – 2	тельные приборы, набор инструмента, плакаты, схемы.	
36	ПДП.00 Производственная	ФГУП «Государственная корпорация		
	практика преддипломная	по организации воздушного движения		
		в РФ»		
		Филиал «Аэронавигация Юга»	г. Ростов-на-Дону, договор № 00037 от 31.05.2016	
		Филиал «Аэронавигация Северо-	г. Магадан, договор № 60-ПР/2016 от 23.08.2016	
		Востока»		
		Филиал «ВостСибаэронавигация»	г. Иркутск, договор № 59-ПР/2016 от 29.07.2016	
		Филиал «Аэронавигация Центральной	г. Красноярск, соглашение б/н от 15.02.2017	
		Сибири»		

Таблица 6.6 Обеспечение образовательного процесса специальности 25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов» (базовый уровень) оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

<b>№</b> п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, ла- бораторий, мастерских и других помеще- ний для реализации ООП	Оснащенностьучебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации ООП	
1	Основы философии	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, МФУ Куосе- raFS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы	
2	История	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104	raFS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ –	
3	Иностранный язык	Учебные аудитории расположены по адресу: Аэровокзальная, 24		
		Кабинет Иностранного языка – 117	Кабинет оборудованный: IBM "Pentium-IV", ЖК- телевизор, экран, дидактические материалы, схемы, таб- лицы, словари	
		Кабинет Иностранного языка – 204	Кабинет оборудованный: компьютер, телевизор "Philips ", МФУ Куосега, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы	
		Кабинет Иностранного языка – 206	Кабинет оборудованный: компьютер, телевизор "Philips ", МФУ Куосега, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы	
4	Физическая культура	Спортивный комплекс расположен по адресу: Аэровокзальная, 12:		

		Спортивный зал – 214	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 (тренажерный зал) – 216	Спортивный зал оборудованный: беговая дорожка магнитная — 1, велотренажер магнитный — 2, перекладина гимнастическая — 1, маты гимнастические — 2, гриф для штанги — 3, блины для штанги 20 кг — 4, блины для штанги 15 кг — 4, блины для штанги 10 кг — 4, блины для штанги 5 кг — 6, дорожка беговая механическая — 1, мультистанция — 1, подставка (под штангу) — 2, скамья для пресса выгнутая — 1, степпер — 1, стол для армреслинга — 1, тренажер силовой — 1, тренажер эллиптический — 1, тренажер (турник — брусья) — 1, скамья — 2, скамья для пресса наклонная — 1,силовой тренажер — 1, тренажер для становой тяги — 1, стойки под штангу — 2, тренажер для жима ногами лежа — 1, тренажер гак приседания — 1, тренажер блочный тяга сверху — 1, тренажер блочной тяги сидя — 1, подставка под гантели — 1, гобразный гриф — 1, гантели 16 кг — 5, гиря 24 кг — 2, гиря 16кг - 2.
		Спортивный зал – 311	Спортивный зал оборудованный: стол для настольного тенниса – 4, маты гимнастические – 6, зеркала настенные – 4, щиты для дартса – 4, мишени для дартса – 4.
5	Основы экономики	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, МФУ Куосе- raFS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы
6	Русский язык и культура речи	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин –104	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, МФУ Куосе- raFS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы

7	Основы права	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, МФУ Куосе- raFS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы	
8	Фразеология радиообмена на английском языке	Учебные аудитории расположены по адресу: Аэровокзальная, 24		
		Кабинет Иностранного языка – 117	Кабинет оборудованный: IBM "Pentium-IV", ЖК- телевизор, экран, дидактические материалы, схемы, таб- лицы, словари	
		Кабинет Иностранного языка – 204	Кабинет оборудованный: компьютер, телевизор "Philips ", МФУ Куосега, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы	
		Кабинет Иностранного языка – 206	Кабинет оборудованный: компьютер, телевизор "Philips ", МФУ Куосега, экран, дидактические материалы, схемы, таблицы	
9	Математика	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Математики – 113	Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BENQ-1; экран, плакаты, дидактический материал, маркерная доска – 1	
10	Информатика	Учебные аудитории расположены по адресу: Аэровокзальная, 12		
		Кабинет Информатики – 215	Кабинет оборудованный: персональный компьютер в сборе ПК- 11шт., экран, плакаты, дидактический материал	
		Лаборатории		
		Вычислительной техники – 216	Лаборатория оборудования: персональный компьютер в сборе ПК- 11шт., мультимедийный проектор BENQ-1; экран, плакаты, дидактический материал	
		Технических средств обучения – 314	Лаборатория оборудования: персональный компьютер в сборе ПК- 11шт., мультимедийный проектор BENQ-1; экран, плакаты, дидактический материал	

11	Экологические основы природопользования	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин –104	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, МФУ Kyoce-raFS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы	
12	12 Техническая механика Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Электротехники и электроники – 207 Инженерной графики – 207		Кабинет оборудованный: персональный компьютер в сборе, мультимедийный проектор BENQ-1, экран	
13	Электротехника и электронная техника	Учебные аудитории расположены по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет	Кабинет оборудованный: персональный компьютер в	
		Электротехники и электроники – 207 Инженерной графики – 207	сборе, мультимедийный проектор BENQ-1, экран	
		Лаборатория Электротехники – 204	Лаборатория оборудована: осциллографы, генераторы сигналов, генераторы импульсов, вольтметры универсальные стрелочные и цифровые, цифровые частотомеры, цифровые мультиметры, мосты постоянного и переменного токов, универсальный лабораторный стенд	
14	14 Охрана труда Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Безопасности жизнедеятельности— 208 Охраны труда— 208		Кабинет оборудованный: компьютер — 1, мультимедийный проектор BENQ-1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы, система оперативного наблюдения, макеты самодельных взрывных устройств, образцы боеприпасов, образцы холодного оружия	
15			Кабинет оборудованный: персональный компьютер в сборе, мультимедийный проектор BENQ-1, экран	
16	Инженерная графика	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Электротехники и электроники – 207 Инженерной графики – 207	Кабинет оборудованный: персональный компьютер в сборе, мультимедийный проектор BENQ-1, экран	

17	Безопасность жизнедея- тельности  Метрология стандарти- зация и сертификация	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Безопасности жизнедеятельности – 208 Охраны труда – 208 Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 109	Кабинет оборудованный: компьютер — 1, мультимедийный проектор BENQ-1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы, система оперативного наблюдения, макеты самодельных взрывных устройств, образцы боеприпасов, образцы холодного оружия  Кабинет оборудованный: персональный компьютер, мультимедийный проектор BENQMW 663 — 1, экран	
19	Правовое обеспечение профессиональной дея- тельности	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, МФУ Куосе- raFS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы	
20			Кабинет оборудованный: компьютер – 1, МФУ Куосе- raFS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы	
	ПМ.01 Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилоталюбителя)			
21	МДК.01.01 Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Аэродинамики – 112	Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BENQ-1; экран, видеофильмы, стенды, плакаты, дидактический материал, маркерная доска	
	летная эксплуатация и обеспечение безопасно- сти полета	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 11/1 Лаборатория Приборного и электрорадиотехнического оборудования воздушных судов	Лаборатория оборудована: лабораторные установки и электроизмерительные приборы, образцы электрорадиотехнических приборов	
		Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Конструкции летательных аппаратов – 213	Кабинет оборудованный: компьютер -1, подключенный к сети интернет; мультимедийный проектор BENQ-1; экран, видеофильмы, стенды, плакаты, дидактический материал, процедурные тренажеры Cesna-172 — 12 шт.,	

		Конструкции двигателей – 213	мониторы для тренажеров – 24 шт.	
22	УП.01 Учебная практика	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 11/1 Тренажерный центр	Тренажерный центр (центр летных тренажеров) оборудован: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер в сборе – 1, МФУ КуосегаFS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ-1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, образцы электрорадиоприборов, тренажер самолета Cesna-172S	
23	23 ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПМ 02 Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне коммерческой авиации		г. Нижнекамск, договор на оказание услуг по прохож дению практики № БГШ-506\16 от 13.07.2016	
24	МДК.02.01 Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушно-	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 11/1 Лаборатория Приборного и электрорадиотехнического оборудования воздушных судов Учебные аудитории расположены по адресу: Аэровокзальная, 12	Лаборатория оборудована: лабораторные установки и электроизмерительные приборы, образцы электрорадиотехнических приборов	
	го законодательства	Кабинет Аэродинамики – 112	Кабинет оборудованный: мультимедийный проектор BENQ-1; экран, видеофильмы, стенды, плакаты, дидактический материал, маркерная доска	
		Кабинет Безопасности полетов – 115	Кабинет оборудованный: компьютерный тренажер (на базе ПЭВМ) по досмотру, система оперативного на-блюдения, 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 Конструкции летательных аппаратов – 213 Конструкции двигателей – 213	Кабинет оборудованный: компьютер — 1, подключенный к сети интернет; мультимедийный проектор BENQ-1; экран, видеофильмы, стенды, плакаты, дидактический материал, процедурные тренажеры Cesna-172 — 12 шт., мониторы для тренажеров — 24 шт.
25	УП.02 Учебная практика	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 11/1 Тренажерный центр	Тренажерный центр (центр летных тренажеров) оборудован: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер в сборе – 1, МФУ КуосегаFS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ-1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, образцы электрорадиоприборов, тренажер самолета Cesna-172S
26	ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	ОАО «Аэропорт Бегишево»	г. Нижнекамск, договор на оказание услуг по прохождению практики № БГШ-506\16 от 13.07.2016
	ПМ.03 Лётная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов		
27	МДК.03.01 Управление многодвигательным воздушным судном и его функциональными сис-	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 11/1 Лаборатория Приборного и электрорадиотехнического оборудования воздушных судов	Лаборатория оборудована: лабораторные установки и электроизмерительные приборы, образцы электрорадиотехнических приборов
	темами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффек-	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 24 Кабинет Авиационной метеорологии – 114	Кабинет оборудованный: персональный компьютер в сборе — 1, подключен к сети интернет, мультимедийный проектор BENQ-1; экран, видеофильмы, стенды, плакаты, дидактический материал, маркерная доска
	тивность полетов	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12, Кабинет Воздушной навигации — 312 Штурманские классы — 312	Кабинет оборудованный: персональный компьютер, в сборе — 1, мультимедийный проектор BENQ-1, экран, видеофильмы, стенды, плакаты, дидактический материал, симулятор- тренажер самолета Cesna-172 — 12 шт., мониторы для тренажеров — 24 шт., макет навигацион-

			ной линейки
28	УП.03Учебная практика	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 11/1 Тренажерный центр	Тренажерный центр (центр летных тренажеров) оборудован: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер в сборе – 1, МФУ КуосегаFS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ-1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, образцы электрорадиоприборов, тренажер самолета Cesna-172S
29	29 ПП.03 Производственная практика (по профилю специальности) ОАО «Аэропорт Бегишево»		г. Нижнекамск, договор на оказание услуг по прохождению практики № БГШ-506\16 от 13.07.2016
	ПМ.04 Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения		
30	МДК.04.01 Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (про-	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 12 Кабинет Конструкции летательных аппаратов – 213 Конструкции двигателей – 213	Кабинет оборудованный: компьютер — 1, подключенный к сети интернет; мультимедийный проектор BENQ-1; экран, видеофильмы, стенды, плакаты, дидактический материал, процедурные тренажеры Cesna-172 — 12 шт., мониторы для тренажеров — 24 шт.
	изводственной деятельности)	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, 24 Кабинет Социально-экономических дисциплин – 104	Кабинет оборудованный: компьютер – 1, МФУ Куосе- raFS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ – 1, ЖК-телевизор, экран, видеофильмы
31	УП.04 Учебная практика	Учебная аудитория расположена по адресу: Аэровокзальная, д. 11/1 — Тренажерный центр	Тренажерный центр (центр летных тренажеров) оборудован: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет – 1, компьютер в сборе – 1, МФУ КуосегаFS -1120MFP – 1, мультимедийный проектор BENQ-1, презентации к учебным занятиям, видеофильмы, образцы электрорадиоприборов, тренажер самолета Cesna-172S

32	ПП.04 Производственная	ОАО «Аэропорт Бегишево»	г. Нижнекамск, договор на оказание услуг по прохож-
	практика (по профилю		дению практики № БГШ-506\16 от 13.07.2016
	специальности)		
33	ПДП.00 Производствен-	ОАО «Аэропорт Бегишево»	г. Нижнекамск, договор на оказание услуг по прохож-
	ная практика (предди-		дению практики № БГШ-506\16 от 13.07.2016
	пломная)		

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

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

Таблица 6.7

П/1	т полекты и поменнения	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений и территорий	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации – собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1	Помещение для работы медицинских работников: амбулатория	Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д.14 «А»	оперативное управление	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт- Петербургский университет гражданской авиации»	Свидетельство о государственной регистрации 24 ЕК № 517598 от 21 февраля 2012 г., бессрочное. Договор обязательного медицинского страхования работающих граждан № 164 от 08 ноября 2005 года ООО Медицинская страховая компания «Медика-Восток» Земельный участок, Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 399809 от 21.02.2012, бессрочное
2	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников: столовая	Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д.11	оперативное управление	_ "_	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 399810 от 21 февраля 2012г., бессрочное. Свидетельство о государственной регистрации земельного участка площадью 9902,68 кв.м от 21 февраля 2012 г. серия 24 ЕК № 399808 Санитарно-эпидемиологическое заключение № 24.49.31.000.М.000745.09.16 от 09.09.2016 г., бессрочно, № 2562908

1	2	3	4	5	6
4	Помещения для круглосу- точного пребывания, для сна и отдыха обучающих- ся, воспитанников, обще- жития:				
	общежитие № 1	Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д.14 «А»	оперативное управление	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт- Петербургский университет гражданской авиации»	Свидетельство о государственной регистрации 24 ЕК № 517598 от 21 февраля 2012 г., бессрочное. Земельный участок, Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 399809 от 21.02.2012, бессрочное Санитарно-эпидемиологическое заключение № № 24.49.31.000.М.000745.09.16 от 09.09.2016 г., бессрочно, № 2562908
	общежитие № 2	Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д.14	оперативное управление	_ "_	Свидетельство о государственной регистрации права от 27 февраля 2007 г. серия 24 ЕЗ № 435791, бессрочное. Земельный участок, Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 399809 от 21.02.2012, бессрочное Санитарно-эпидемиологическое заключение № № 24.49.31.000.М.000745.09.16 от 09.09.2016 г., бессрочно, № 2562908
6	Объекты физической культуры и спорта: 4 спортзала	Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, д.12	оперативное управление	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский университет гражданской авиации»	Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 399807 от 2102.2012, бессрочное Земельный участок, Свидетельство о государственной регистрации права 24 ЕК № 399809 от 21.02.2012, бессрочное Санитарно-эпидемиологическое заключение № 24.49.31.000.М.000745.09.16 от 09.09.2016 г., бессрочно, № 2562908

#### 6.2.1. Обеспеченность обучающихся общежитиями

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

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 Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 23 от 23.03.2011 года «Об утверждении СП 2.1.2.2844-11 « Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений».

#### 6.2.2. Организация питания обучающихся

Студенческая столовая филиала Университета 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.

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

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

В филиале Университета лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды не обучаются.

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

#### Анализ работы за 2018 год

### Общий утвержденный бюджет Красноярского филиала СПбГУ ГА на 31.12.2018:

- субсидии на выполнение государственного задания 108324,06тыс. руб.;
- иные субсидии 24194,92тыс. руб.;
- публично-нормативные обязательства 1853,06тыс. руб.

На 31.12.2018 план финансово-хозяйственной деятельности выполнен на 100 %. Средства субсидии используются строго в соответствии с утвержденным планом финансово-хозяйственной деятельности, и направляются на выплату заработной платы, стипендии, организацию питания студентов, оплату коммунальных услуг, ремонт и приобретение учебного оборудования, на оплату договоров на обслуживание охранной и пожарной сигнализации и прочие хозяйственные нужды.

Средняя заработная плата ППС за 2018 год составила 40,3тыс. руб., МПО – 41,3тыс. руб. (в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 средняя заработная плата ППС и МПО должна была равняться в 2018 году 100% от средней заработной платы по региону, которая на конец 2018 года составляла 38,4 тыс. руб.). Средняя заработная плата основного персонала за 2018 год составила 35,8 тыс. руб.

Расходы на учебный комплекс в части приобретения методической литературы, заключение договоров на прохождения практики студентами, заключение договоров на физкультурно-оздоровительные мероприятия, на приобретение спортивного инвентаря, приобретение оборудования, мебели и оргтехники для учебных аудиторий за 2018 год составили около 424,8тыс. руб.

Расходы на организацию питания студентов составили порядка 13077,4 тыс. руб.

В 2018 году проведены ремонтные работы столовой и учебной аудитории. В общем, на ремонтные работы в 2018 году израсходовано около 269,7тыс. руб.

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

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

#### 9. Основные достижения филиала Университета

За отчетный период сборные команды Филиала выступали в Спартакиадах среди ССУЗов Советского района, г. Красноярска и заняли следующие призовые места:

Спартакиада Советского района –

- настольный теннис;
- баскетбол;
- плавание;
- волейбол;
- лыжные гонки;
- футзал;
- эстафета 9 мая;
- подтягивание, юноши;
- легкая атлетика (кросс).

В общем зачете Спартакиады: девушки – 1 место, юноши – 2 место.

#### Городская Спартакиада –

- настольный теннис;
- баскетбол;
- плавание;
- волейбол;
- лыжные гонки;
- футзал;
- эстафета 9 мая;
- подтягивание (юноши);
- легкая атлетика (кросс);

```
в раздельном зачете – девушки – 3 место;

– юноши – 5 место;

вкомплексном зачете – 2 место.
```

#### Заключение

Мероприятия, предусмотренные комплексным планом работы филиала Университета, касающиеся учебно-методической и воспитательной работы, выполнены в полном объеме. Требования руководящих документов и распоряжений директора филиала Университета по профессиональной подготовке авиационных специалистов реализованы.

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

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

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

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

определены консультанты по наиболее сложным вопросам, касающимся узких специальностей;

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.