



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

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор

_____ Ю.Ю. Михальчевский

«18» апреля 2024 года

ОТЧЕТ

**о результатах проведения Бугурусланским лётным училищем
гражданской авиации имени Героя Советского Союза П.Ф. Еромасова
(колледжем) - филиалом Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет гражданской
авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»
самообследования**

Бугуруслан
2024

Содержание отчета

Часть 1. Аналитическая часть.....	5
Введение	5
Краткая историческая справка о филиале Университета	5
1. Общие сведения об образовательной организации	6
1.1. Учредительные документы филиала Университета	6
1.2. Лицензия на осуществление образовательной деятельности	7
1.3. Государственная аккредитация	7
1.4. Контактная информация	8
1.5. Цель (миссия) филиала Университета	8
1.6. Система управления филиала Университета	9
1.7. Структура филиала Университета	9
1.8. Программа развития филиала Университета	10
2. Образовательная деятельность	10
2.1. Информация о реализуемых образовательных программах	10
2.1.1. Образовательные программы среднего профессионального образования	10
2.1.2. Численность обучающихся (курсантов) по образовательным программам среднего профессионального образования	11
2.2. Информация о реализуемых дополнительных профессиональных программах	11
2.3. Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность	12
2.4. Содержание реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	13
2.4.1. Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования (по каждой реализуемой образовательной программе)	13
2.4.2. Анализ соответствия реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования и учебно-методических материалов требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (по каждой реализуемой образовательной программе)	15
2.5. Содержание реализуемых дополнительных профессиональных программ	22
2.5.1. Учебно-методическое обеспечение реализуемых дополнительных профессиональных программ	22
2.5.2. Анализ соответствия содержания дополнительного профессионального образования образовательным программам	23
2.6. Организация и проведение практик обучающихся	23
2.7. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ (по каждой реализуемой образовательной программе)	24
2.7.1. Анализ библиотечного фонда филиала Университета	25
2.7.2. Анализ обеспечения печатными и (или) электронными учебными	

изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям)	25
2.8. Издательская деятельность филиала Университета	27
2.9. Полиграфическая деятельность филиала Университета	31
2.10. Информатизация деятельности филиала Университета	31
2.10.1. Информационное обеспечение реализуемых образовательных программ	31
2.10.2. Информационные системы управления образовательным процессом.....	32
2.10.3. Автоматизация процессов планирования и управления ресурсами филиала Университета	34
2.11. Внутренняя система оценки качества образования	34
2.11.1. Анализ результатов приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (по каждой реализуемой образовательной программе)	35
2.11.2. Качество подготовки обучающихся (курсантов) по образовательной программе (по каждой реализуемой образовательной программе)	36
2.11.3. Оценка качества работы педагогических работников филиала Университета	48
2.11.4. Качество ресурсного обеспечения реализации образовательной программы.....	89
2.11.5. Востребованность и трудоустройство выпускников (по каждой реализуемой профессиональной образовательной программе)	100
3. Научно-исследовательская деятельность.....	102
4. Международная деятельность	103
4.1. Обучение иностранных обучающихся (курсантов)	103
4.2. Мобильность педагогических работников и обучающихся (курсантов) филиала Университета, в том числе обучение за рубежом, повышение квалификации педагогических работников за рубежом, учебно-научная работа педагогических кадров за рубежом	104
4.3. Международное сотрудничество филиала Университета	104
4.4. Участие в международных образовательных и научных программах	104
5. Воспитательная и внеучебная работа.....	104
5.1. Организация воспитательной и внеучебной работы.....	104
5.2. Участие обучающихся (курсантов) и педагогических работников в общественно значимых мероприятиях (студенческое самоуправление, культурно-просветительская работа, организация досуга, отдыха, спортивно-массовая работа и др.) филиале Университета.....	105
5.3. Студенческое самоуправление в филиале Университета.....	107
5.4. Анализ основных направлений воспитательной и внеучебной деятельности, форм и методов организации воспитательной и внеучебной	

работы	107
6. Материально-техническое обеспечение образовательных программ	108
6.1. Материально техническая база филиала Университета (здания, помещения, площади, правоустанавливающие документы, аудиторный фонд, учебное и лабораторное оборудование, состав и характеристика, уровень оснащения).....	108
6.2. Социально-бытовые условия в филиале Университета (общежития, пункты питания, медицинское обслуживание, бытовое обслуживание, спортивные залы, стадион, база отдыха, и др.).....	108
6.2.1 Обеспеченность обучающихся (курсантов) общежитиями.....	108
6.2.2. Организация питания обучающихся (курсантов)	108
7. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья .	109
7.1. Информация об адаптированных образовательных программах.....	109
7.2. Содержание реализуемых в филиале Университета адаптированных образовательных программ	109
7.3. Особенности организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	109
7.4. Формирование в филиале Университета доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	109
7.5. Оценка соответствия уровня доступности объектов и предоставляемых услуг в сфере образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с установленными требованиями	110
8. Финансовое обеспечение (в том числе в соответствии с государственным заданием)	112
9. Основные достижения филиала Университета	114
Заключение	115
ЧАСТЬ 2. Результаты анализа показателей деятельности филиала Университета.....	116

Часть 1. Аналитическая часть

Введение

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 14.06.2013г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» и с приказом ректора от 14.02.2024г. №02-2-034 «Об организации и проведении самообследования» в Бугурусланском филиале им. П. Ф. Еромасова СПбГУ ГА проведено самообследование за 2023 год и подготовлен отчет об обеспечении филиалом Университета соответствующего уровня качества подготовки обучающихся и выпускников по программе подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО.

Приказом директора филиала Университета была создана рабочая группа по организации и проведению филиалом Университета самообследования в составе:

Первов И. И., и. о. директора филиала – руководитель рабочей группы;

Члены рабочей группы:

Кудряшов В.А., заместитель директора филиала по учебной работе;

Старостин О.А., заместитель директора по организационной и правовой работе – начальник штаба филиала;

Перетятыкин В. Е., заместитель директора филиала по организации лётной работы – начальник летного комплекса;

Вязовикин В. А., помощник заместителя директора филиала по воспитательной работе;

Натальченко С.С., заместитель директора филиала по наземным службам;

Сухов Д. Ю., начальник отдела кадров;

Савчук Н. А., заведующая учебной частью учебного отдела;

Митцева О.В., главный бухгалтер филиала.

Результаты самообследования обсуждены на Педагогическом Совете филиала Университета.

Краткая историческая справка о филиале Университета

Приказом начальника ГУ ГВФ №112 от 16 декабря 1940 г. созданы учебные авиаэскадрильи, 41-я в Казахстане в городе Актюбинске, а 121-я в городе Гомель и называлась Минской.

16 декабря 1940 года считается датой образования Бугурусланского летного училища ГВФ.

В 1941 году 121-я авиаэскадрилья перебазировалась в город Актюбинск, а 02.03.1943 года приказом начальника ГУГВФ №034 на базе 41-й и 121-й отдельных учебных авиаэскадрилей создана Актюбинская летная школа первоначального обучения пилотов ГВФ.

В апреле 1945 года авиашкола из Актюбинска перебазировалась на Украину в город Кривой Рог и стала называться Криворожской школой ГВФ (Приказ начальника ГУ ГВФ №092 от 05.04.1945 года).

18 августа 1947 года Криворожская авиашкола ГВФ переименовано в Криворожское летное училище ГВФ.

Во исполнение Приказа Начальника ГУ ГВФ №0120 от 18 апреля 1951 года летное училище из Кривого Рога перебазировалось в город Бугуруслан Оренбургской области, где и работает до настоящего времени.

В соответствии с Решением Совета Министров СССР от 1 февраля 1965 года №ПП-731 Министр Гражданской авиации СССР приказом №135 от 16 февраля 1965 года присвоил Бугурусланскому летному училищу ГА имя летчика, Героя Советского Союза П.Ф. Еромасова.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2008 г. № 109-р Бугурусланское лётное училище ГА присоединено в качестве обособленного структурного подразделения (филиала) к Санкт-Петербургскому государственному университету гражданской авиации и по Приказу Ректора Университета № 717/к от 21 декабря 2009 года стало называться: Бугурусланское лётное училище гражданской авиации (колледж) – филиал Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации».

Приказом ректора №02-2-161 от 22.07.2022г. о проведении мероприятий, связанных с изменением наименования Университета и филиалов, с 25.07.2022г. в делопроизводство всех структурных подразделений филиала введено: полное наименование – Бугурусланское летное училище гражданской авиации имени Героя Советского Союза П.Ф. Еромасова (колледж) – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова", сокращенное наименование – Бугурусланский филиал им. П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА.

1. Общие сведения об образовательной организации

1.1. Учредительные документы филиала Университета

Учредителем Университета является Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация) (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.12.2004 г №1730-р «Об утверждении перечня федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении Росавиации»).

Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» утверждён приказом Федерального агентства воздушного транспорта от 24.12.2015 г. №869. Изменения в Устав Университета утверждены приказом Федерального агентства воздушного транспорта от 12.04.2022 №214-п. Полное наименование Университета – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова».

Приказом ректора №02-2-161 от 22.07.2022 г. о проведении мероприятий, связанных с изменением наименования Университета и филиалов, с 25.07.2022 г. в делопроизводство всех структурных подразделений филиала введено: полное наименование – Бугурусланское летное училище гражданской авиации имени Героя Советского Союза П.Ф. Еромасова (колледж) – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова", сокращенное наименование – Бугурусланский филиал им. П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА.

Бугурусланский филиал им. П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА действует на основании Положения, утверждённого Учёным Советом ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им А.А. Новикова от 22.09.2022 г. (протокол №2), введённого в действие приказом ректора от 27.10.2022 г. №02-2-226.

Бугурусланский филиал им. П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА – это обособленное структурное подразделение Университета, расположенное вне места его нахождения и осуществляющее часть его функций, в том числе в обязательном порядке образовательную деятельность.

Филиал Университета имеет отдельный баланс, лицевой счет (счета), выполняет от имени юридического лица обязанности по начислению выплат иных вознаграждений в пользу физических лиц, осуществляет оплату страховых взносов на обязательное пенсионное страхование по месту нахождения филиала Университета.

Бугурусланское лётное училище гражданской авиации имени Героя Советского Союза П.Ф. Еромасова (колледж) – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова" имеет следующую идентификацию по общероссийским классификаторам
 ОКПО – 01132241; ОКОГУ – 1326055
 ОКАТО – 53408000000; ОКТМО – 53708000;
 ОКВЭД – 22.2, 55.51, 70.32, 70.32.1, 70.32.2, 73.10, 80.30.2, 80.30.3, 80.30.4, 85.1;
 ОКФС-12; ОКОПФ-90.

1.2. Лицензия на осуществление образовательной деятельности

Лицензия на право ведения образовательной деятельности выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (№Л035-00115-78/00120140 от 01 ноября 2022 г.), срок действия лицензии - бессрочно.

Бугурусланское лётное училище гражданской авиации имени Героя Советского Союза П.Ф. Еромасова (колледж) – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова" осуществляет образовательную деятельность по программе среднего профессионального образования – программе подготовки специалистов среднего звена и ДПО:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
	2	3	4	5
среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена				
1.	25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	Среднее профессиональное образование	Пилот
Дополнительное образование				
№ п/п	Подвиды			
1	2			
1	Дополнительное профессиональное образование			

1.3. Государственная аккредитация

Свидетельство о государственной аккредитации (Серия 90А01 №0004011, регистрационный №3781 от 13 января 2023 г.) выдано Федеральной службой по надзору в

сфере образования и науки. Срок действия – бессрочно.

Приложение № 2
к свидетельству о государственной аккредитации от 13.01.2023 г. №3781
Среднее профессиональное образование – программы подготовки
специалистов среднего звена

№ п/п	Код профессии, специальности и направления подготовки профессионального образования, коды укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Наименования профессии, специальности и направления подготовки профессионального образования, наименование укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования, области образования, вида профессиональной деятельности	Уровень образования
	2	3	4
1.	25.00.00	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	Среднее профессиональное образование

1.4. Контактная информация

Полное наименование образовательной организации – Бугурусланское лётное училище гражданской авиации имени Героя Советского Союза П.Ф. Еромасова (колледж) – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова".

Сокращённое наименование – Бугурусланский филиал им. П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА.

Место нахождения – Российская Федерация, 461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1.
e-mail: adm@bluga.ru
Тел. (35352) 3-21-14

1.5. Цель (миссия) филиала Университета

Миссия филиала Университета состоит в подготовке квалифицированных специалистов среднего звена – пилотов коммерческой авиации для транспортной отрасли России (гражданской авиации); в удовлетворении потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии; в развитии у обучающихся гражданской ответственности, уважения к истории России, отечественной гражданской авиации; в сохранении и приумножении нравственных, культурных ценностей общества.

Цели деятельности филиала Университета:

- осуществление образовательной деятельности по образовательным программам СПО и ДПО;
- удовлетворение потребностей общества и государства в квалифицированных специалистах со средним профессиональным образованием;
- развитие МТБ филиала Университета;

– создание для обучающихся и работников филиала Университета условий для реализации их умственного и творческого потенциала, занятия спортом, отдыха.

1.6. Система управления филиала Университета

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

Высшим коллегиальным органом управления филиалом Университета является Конференция работников и представителей обучающихся. Общее руководство Филиалом осуществляет Педагогический Совет, председателем которого является директор филиала Университета. Деятельность педагогического Совета регулируется Положением о Педагогическом Совете филиала Университета. Педагогический Совет рассматривает и принимает решения по всем вопросам учебно-летней, методической, воспитательной и финансово-хозяйственной деятельности филиала Университета. Состав Педагогического Совета ежегодно объявляется приказом директора филиала Университета.

Непосредственное управление деятельностью филиала Университета осуществляет директор, назначаемый на должность приказом ректора Университета. Все полномочия директора филиала Университета, связанные с наделением филиала Университета по доверенности полностью или частично правомочиями юридического лица, закрепляются в доверенности, выданной Университетом на имя директора филиала Университета в установленном законодательством РФ порядке.

1.7. Структура филиала Университета

В состав филиала Университета могут входить различные структурные подразделения, осуществляющие и обеспечивающие образовательную деятельность (предметно-цикловые комиссии, учебно-методические подразделения, лаборатории, комплексы, учебно-летние подразделения, учебные аэродромы (посадочные площадки), учебные базы практики, медико-санитарная часть, тренажерный центр, библиотека, музей, спортивный клуб, студенческие клубы, общежития и иные предусмотренные локальными нормативными актами Университета и локальными нормативными актами филиала Университета структурные подразделения).

В состав филиала Университета также входят объекты производственной и социальной инфраструктуры.

Структура филиала Университета утверждается приказом ректора Университета по представлению директора филиала Университета.

Структурные подразделения филиала Университета действуют на основании положений, которые утверждаются директором филиала Университета, если иное не установлено Положением о филиале Университета.

Структурные подразделения филиала Университета возглавляют руководители, назначаемые приказом директора филиала Университета и действующие на основании положения о структурном подразделении и должностной инструкции.

Филиал Университета вправе с согласия ректора Университета создавать любые структурные подразделения, отвечающие основным задачам его деятельности, не противоречащие Уставу Университета и Положению о филиале Университета.

Штатное расписание филиала Университета и его структурных подразделений является частью штатного расписания Университета и утверждается ректором Университета.

1.8. Программа развития филиала Университета

Программа развития Бугурусланского филиала им. П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА разработана в соответствии с Программой развития Университета.

Программа развития филиала направлена на решение следующих задач:

- дальнейшее совершенствование (модернизация) образовательного процесса в целях повышения качества подготовки специалистов для воздушного транспорта;
- развитие материально-технической базы и образовательной инфраструктуры филиала;
- внедрение цифровых технологий в целях создания единого информационного пространства филиала;
- развитие кадрового потенциала филиала на основе обеспечения профессионального роста преподавательского и лётно-инструкторского состава;
- развитие личности, обладающей высокими морально-нравственными и профессиональными качествами, на основе воспитания патриотизма, приобщения к культурным национальным и нравственным ценностям;
- совершенствование системы управления структурными подразделениями филиала путём внедрения современных технологий менеджмента.

2. Образовательная деятельность

2.1. Информация о реализуемых образовательных программах

2.1.1. Образовательные программы среднего профессионального образования

Филиал Университета осуществляет подготовку специалистов среднего звена по специальности 25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов».

Динамика начала подготовки специалистов за последние годы показана в таблице №1.

Таблица №1

Наименование специальности подготовки специалистов со СПО		Год начала подготовки				
		2019	2020	2021	2022	2023
<i>код</i>	<i>Наименование</i>					
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	+	+	+	+	+

Динамика выпуска специалистов по данной специальности показана в таблице №2.

Таблица №2

Год выпуска	2019	2020	2021	2022	2023
Количество специалистов	99	81	124	110	94

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

Распределение численности обучающихся по курсам по состоянию на 01.01.2024 г. приведено в таблице №3.

Таблица №3

Код	Наименование специальности	Численность обучающихся по курсам					
		1 курс		2 курс		3 курс	
		Всего	из них за счет бюджета	Всего	из них за счет бюджета	Всего	из них за счет бюджета
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	119	107	116	101	100	89
Всего по курсам – 335 чел., из них за счет бюджета –297 чел.							

На 01.01.2024 г. общая численность обучающихся по курсам обучения составляет **335** человек, общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья – 0.

2.2. Информация о реализуемых дополнительных профессиональных программах

Образовательные услуги в области дополнительного профессионального образования (ДПО) в филиале Университета оказываются на базе направления авиационного учебного центра (АУЦ), которое является структурным подразделением АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова. Сертификат АУЦ №268 выдан 2 сентября 2022 года ФАВТ бессрочно на право ведения образовательной деятельности (в соответствии с Лицензией) по программам ДПО.

Направление АУЦ осуществляет свою деятельность в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (Утв. Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013г. №499), Федеральными авиационными правилами №289, Положением об АУЦ, Руководством по организации деятельности и качеству АУЦ (РОДиК).

Основными реализуемыми программами ДПО в филиале Университета является:

- повышение квалификации членов летных экипажей;
- повышение квалификации инженерно-технического состава;
- повышение квалификации летно-инструкторского состава.

Полный перечень дополнительных профессиональных программ и программ подготовки авиаперсонала приведён в Приложении к Сертификату АУЦ № 268.

Прошли КПК по 14 программам ДПО за 2019-2023 гг. (чел.):

Таблица №4

№ пп/п	Наименование программ ДПО	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	КПК чл. лётных экипажей ВС	144	129	100	112	130
2	КПК инженерно-технического состава	18	19	15	6	14

3.	КПК лётно-инструкторского состава	7	4	14	14	12
	Всего:	169	152	129	132	159

2.3. Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность

Согласно статье 30 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» образовательная организация принимает локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующие правила приема обучающихся, режим занятий обучающихся, формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, порядок и основание перевода, отчисления и восстановления обучающихся, порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.

Наименование локальных нормативных актов:

- Положение о Бугурусланском филиале им. П. Ф. Еромасова СПбГУ ГА (Введено в действие приказом ректора 27.10.2022 г. №02-2-226);
- Положение о порядке и основаниях перевода и восстановления обучающихся по программам среднего профессионального образования;
- Положение о разработке, утверждении и реализации образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена;
- Положение об особенностях организации образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам среднего профессионального образования при применении дистанционных образовательных технологий;
- Положение о порядке проведения текущего контроля успеваемости и о порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся по программам среднего профессионального образования;
- Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, имеющим государственную аккредитацию, и о порядке и форме проведения итоговой аттестации по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам среднего профессионального образования;
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности обучающихся по индивидуальным учебным планам, в том числе ускоренного обучения, в пределах осваиваемых образовательных программ среднего профессионального образования;
- Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования;
- Положение о внутренней системе оценки качества образования (по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена);
- Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением

высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;

- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;

- Положение о порядке оказания платных образовательных услуг по образовательным программам в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»;

- Положение о хранении в архивах информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ и о поощрении обучающихся на бумажных и (или) электронных носителях;

- Положение о предоставлении академического отпуска обучающимся Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»;

- Положение о режиме занятий обучающихся;

- Правила внутреннего распорядка и поведения обучающихся Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»;

- Правила применения к обучающимся Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» мер дисциплинарного взыскания;

- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»;

- Положение о порядке заполнения зачетной книжки;

- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам среднего профессионального образования с применением дистанционных образовательных технологий;

- Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» при сетевой форме реализации образовательных программ;

- Положение об электронной информационно-образовательной среде.

2.4. Содержание реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования

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

В филиале Университета ведется работа по методическому обеспечению образовательного процесса: создание учебно-методических комплексов дисциплин, профессиональных модулей. Учебно-методические материалы направлены на обеспечение качества учебного процесса, на формирование личностных качеств курсантов, которые обеспечивают им активную жизненную позицию.

Диагностика соответствия уровня подготовки специалистов требованиям ФГОС

СПО осуществляется через следующие виды контроля: текущий (по конкретной теме, разделу), промежуточный и итоговый. Качество подготовки специалистов контролируется на всех этапах обучения курсантов. Текущий контроль имеет своей основной целью определение соответствия уровня и качества подготовки специалиста непрерывно на учебных занятиях и входе учебного процесса.

Промежуточный контроль проводится с целью оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы за семестр. Основными формами промежуточного контроля знаний по дисциплинам и профессиональным модулям являются дифференцированные зачёты, защита курсовой работы, экзамены по отдельным дисциплинам, комплексные экзамены. Периодичность промежуточной аттестации определяется учебными планами и графиком учебного процесса. Педагогическим коллективом разработаны различные виды контрольно-измерительных материалов (материалы контрольных работ, тестовые задания, вопросы для зачётов и экзаменов и т.д.). Экзаменационные материалы рассматриваются на заседаниях предметно-цикловых комиссий и утверждаются заместителем директора по учебной работе. Контрольно-измерительные материалы – контрольные вопросы, экзаменационные билеты, тематика курсовых работ, используемые при текущем и промежуточном контроле знаний, соответствуют дисциплине и профессиональному модулю.

Учебно-методическая работа преподавателей направлена на обеспечение самостоятельной деятельности курсанта, как на учебном занятии, так и во внеурочное время. В соответствии с рабочими программами дисциплин разработаны методические рекомендации по выполнению лабораторных, практических и самостоятельных работ, которые нацелены на формирование и развитие профессиональных умений и навыков, и содержат алгоритм выполнения необходимых заданий.

Рекомендации прошли этап внутреннего рецензирования, получили положительную оценку и допущены к использованию в образовательном процессе решением Методического совета Бугурусланского филиала им. П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА.

Важнейшей целью самостоятельных работ по каждой дисциплине является не только формирование определенного баланса теоретических и фактических знаний, выработка необходимых практических умений и навыков обучающихся, но и постоянное развитие логического мышления, способностей подходить творчески к решению нестандартных сложных задач в будущей профессии.

Курсовые и дипломные проекты (работы), предусмотренные учебным планом, выполняются на основе методических рекомендаций, разработанных преподавателями и утвержденных Методическим советом.

Методические рекомендации по курсовым и дипломным проектам (работам) обеспечивают условия для самостоятельной работы курсантов через четкую постановку цели и алгоритм выполнения работы, помогают курсантам формировать умения применять теоретические знания при самостоятельном решении поставленных задач, пользоваться справочной, нормативной и правовой документацией, что способствует развитию ответственности и организованности.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов» подкреплена необходимым учебно-методическим обеспечением, оснащена на 100% учебно-методическими комплексами дисциплин.

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

Содержание программы подготовки специалистов среднего звена определяется Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО), который составляет основу реализуемой в филиале программы подготовки специалистов среднего звена. ППССЗ включает:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
- рабочие программы практик;
- учебно-методические комплексы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
- программу государственной итоговой аттестации;
- рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы;
- контрольно-оценочные средства.

Анализ вышеперечисленных документов показал:

ППССЗ разработана на основе ФГОС СПО по специальности 25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов». ППССЗ согласована с организацией работодателя. Имеет экспертное заключение с организацией работодателя.

Содержание ППССЗ актуализируется ежегодно в соответствии с Приказом Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Учебный план предусматривает изучение следующих учебных циклов: общего гуманитарного и социально-экономического; математического и общего естественнонаучного; профессионального; и разделов: учебная практика; производственная практика (по профилю специальности); производственная практика (преддипломная); промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация (государственный экзамен по отдельной дисциплине, выпускная квалификационная работа).

Учебный план после рассмотрения председателями цикловых комиссий, зав. УЧ, ЗДФ по УР, согласован с директором филиала. Рассмотрен и одобрен на заседании педагогического совета и утвержден ректором Университета.

Организация учебного процесса

Календарный учебный график составляется на каждый учебный год и является основополагающим документом. Календарный учебный график составляется на основании учебного плана, где по каждому курсу календарно определены теоретические занятия, учебная практика, производственная практика (по профилю специальности), преддипломная практика. В календарном учебном графике указаны конкретные сроки проведения промежуточной аттестации и итоговой государственной аттестации, начало и окончание семестров. Определены даты предоставления курсантам зимних каникул в течение 2-х недель и летних каникул согласно учебному плану. График учебного процесса утверждается ректором Университета.

Рабочие учебные программы дисциплин, разделов МДК разработаны преподавателями на основе ФГОС. Представляют собой основной методический документ, регламентирующий последовательность изложения содержания материала изучаемых дисциплин. Каждая программа включает пояснительную записку, тематический план, содержание учебной дисциплины, общие и профессиональные компетенции, в том числе, в части знаний и умений курсанта, перечень и тематику

лабораторных и практических работ, курсовых работ и самостоятельную работу обучающихся, формы её контроля, перечень обязательной и дополнительной литературы и средств обучения.

По всем видам практик разработаны рабочие программы. Учебная практика проводится в методических классах, на тренажерах самолётов и на процедурных тренажёрах, а также на учебных самолётах. Учебная и производственная практики проводятся на учебных самолётах согласно Программе учебной и производственной практики подготовки коммерческих пилотов ГА (ПУПП).

В филиале разработаны учебно-методические комплексы (далее – УМК) преподавателями дисциплин и профессиональных модулей. Содержание УМК опирается на современные технологии и знания. Оно варьируется в зависимости от требований предоставляемых ФГОС, для качественного формирования системы базовых знаний, умений, навыков по специальности 25.02.04. УМК включает в себя: нормативная документация; весь комплект учебно-методического обеспечения образовательного процесса по всем темам, разделам, курсовым работам; средства обучения и средства контроля.

Расписание учебных занятий утверждается директором филиала Университета.

Учебные занятия организованы в одну смену и проводятся парами, т. е. в формате сдвоенных академических часов; продолжительность академического часа – 45 минут.

Общее количество часов теоретического обучения, объём учебной нагрузки по циклам дисциплин по ФГОС СПО и фактическое значение в учебном плане приведены в таблице №7.

Таблица №7

№ п/п	Цикл дисциплин	ФГОС СПО (час)*	Учебный план СПО (час)*			Отклонения в (%)*
			кол. час. в УП	вариатив. часть	обязат. часть	
Теоретическое обучение						
1.	Общие гуманитарные и социально-экономические	618/412	915/610	297/198	618/412	0%/0%
2.	Математические и общие естественнонаучные	150/100	198/132	48/32	150/100	0%/0%
3.	Профессиональный цикл	2202/1468	3153/2102	951/634	2202/1468	0%/0%
а).	Общепрофессиональные дисциплины	504/336	672/448	168/1212	504/336	0%/0%
б).	Профессиональный модуль	1698/1132	2481/1654	783/522	1698/1132	0%/0%
4.	Консультации **	100	100		100	
	Вариативная часть	1296/864	1296/864			0%/ 0%
	Всего часов обучения по циклам ОПОП	4266/2844	4266/2844			0%/ 0%
*Максимальная учебная нагрузка / обязательные учебные занятия **Консультации на учебную группу						

Обязательная часть основной профессиональной образовательной программы по циклам составляет около 70% от общего объёма времени, отведенного на их освоение. Часы вариативной части (около 30%) распределены по циклам на изучение следующих дисциплин:

- «Основы экономики», «Русский язык и культура речи», «Основы права», «Фразеология радиообмена на английском языке» на цикле ОГ и СЭЦ;

- «Экологические основы природопользования» на цикле М и ОЕНЦ.

Часы вариативной части профессионального цикла направлены на углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части ПМ.00 «Профессиональные модули».

ВЫВОД: Фактическое значение общего количества часов теоретического обучения, объём учебной нагрузки по циклам дисциплин соответствует требованиям ФГОС СПО.

Одним из основных учебных циклов программы подготовки специалистов среднего звена СПО является профессиональный цикл.

Занятия по дисциплинам и разделам МДК профессиональных модулей проводят 19 преподавателей (7 штатных и 12 частных), имеющих высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

Педагогическая нагрузка выполняется преподавателями по всем профессиональным модулям и разделам МДК в соответствии с учебным планом и ежегодными приказами по тарификации преподавателей. Годовая педагогическая нагрузка преподавателей составляет от 200 до 700 часов.

Общий срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена включает в себя:

- продолжительность теоретического обучения;
- продолжительность практик;
- продолжительность каникул;
- продолжительность экзаменационных сессий;
- продолжительность государственной итоговой аттестации.

Фактические значения критериев и значения, установленные ФГОС, представлены в таблице №8

Таблица №8

Наименование показателя	ФГОС СПО	Учебный план СПО
1.Обучение по учебным циклам	79	79
2.Учебная практика	35	35
3.Производственная практика (по профилю специальности)		
4.Производственная практика (преддипломная)	4	4
5.Промежуточная аттестация	5	5
6. Государственная итоговая аттестация	6	6
7.Каникулярное время	18	18
8. Итого	147	147

Максимальный объём учебной нагрузки курсанта в период теоретического обучения - 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы. Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов, а также 18 часов внеаудиторной (консультации, самостоятельная работа курсантов). В промежуточную аттестацию курсантов включаются: экзамены, дифференцированный зачет, зачет, курсовая работа. Проведение дифференцированного зачета, зачета и курсовой работы осуществляется за счет часов, отводимых на дисциплину. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачетов 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. На весь период обучения предусмотрено выполнение 4 курсовых работ в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводятся в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в нескольких семестрах обучения.

Результаты анализа рабочих учебных планов по специальностям, обеспеченность ППСЗ рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик предоставлены в таблицах №9:

Таблица №9

Код и наименование ППСЗ: 25.02.04 «Лётная эксплуатация летательных аппаратов» Нормативный срок обучения: 2 года 10 мес. Очная			
Индекс	Показатель	Критерий выявления отклонения	Основание (нормативная база)
1	2	3	4
1 Требования к срокам освоения основной образовательной программы			
1.1	Соответствие срока освоения основной образовательной программы	соответствует	ФГОС СПО 25.02.04 «Лётная эксплуатация летательных аппаратов» Приказ Минобрнауки от 22.04.2014 г. №393
1.2	Соответствие срока обучения по учебным циклам, недель	соответствует	
1.3	Соответствие продолжительности учебной и производственной (по профилю специальности) практики, недель	соответствует	
1.4	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, недель	соответствует	
1.5	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, недель	соответствует	
1.6	Соответствие продолжительности государственной итоговой аттестации, недель	соответствует	
1.7	Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, недель	соответствует	
2 Требования к структуре основной образовательной программы			
2.1	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	соответствует	ФГОС СПО 25.02.04 «Лётная эксплуатация летательных аппаратов» Приказ Минобрнауки от 22.04.2014 г. №393
2.2	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	соответствует	
2.3	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	соответствует	
2.4	Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, часов	соответствует	
2.5	Соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам, часов	соответствует	
2.6	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, часов	соответствует	

2.7	Соответствие структуры профессионального цикла, часов	соответствует	
3 Требования к условиям реализации основной образовательной программы			
3.1	Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы, часов	соответствует	ФГОС СПО 25.02.04 «Лётная эксплуатация летательных аппаратов» Приказ Минобрнауки от 22.04.2014 г. №393
3.2	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, часов	соответствует	
3.3	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, недель	соответствует	
3.4	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	соответствует	
3.5	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	соответствует	
3.6	Соответствие объема часов на консультации в учебном году, часов	соответствует	
3.7	Начало учебного года	1 сентября	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённого приказом Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального

			образования».
3.8	Количество зачетов в учебном году	Не более 10	П.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённого приказом Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
3.9	Количество экзаменов в учебном году	Не более 8	

ВЫВОД: Сроки освоения программы подготовки специалистов среднего звена соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Организация самостоятельной работы обучающихся

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

Видами внеаудиторной самостоятельной работы являются – написание реферата, работа со справочной литературой, изучение дополнительной литературы, использование аудиозаписей, компьютерной техники и Интернета, подготовка докладов, составление и решение практических задач, деловые игры, написание курсовых и выпускной квалификационной работе.

Основными формами организации самостоятельной работы курсантов выступают:

- обязательная форма самостоятельной работы, в ходе реализации которой осуществляется подготовка обучающихся к текущим аудиторным занятиям;
- контрольная форма самостоятельной работы курсантов, в ходе реализации которой осуществляется самостоятельное овладение курсантами знаниями, умениями, навыками и профессиональными компетенциями в процессе изучения учебной дисциплины, МДК (разделу МДК), ПМ;
- активная форма самостоятельной работы, в ходе реализации которой осуществляется взаимодействие обучающихся с преподавателем – конспектирование лекции; индивидуальное занятие; получение консультации для разъяснения вопросов изучаемой дисциплины, МДК (разделу МДК), ПМ; учебно-исследовательской и проектной деятельности; выполнение контрольной, курсовой и выпускной квалификационной работы; подготовка рефератов, докладов;
- интерактивная форма самостоятельной работы, в ходе реализации которой осуществляется взаимодействие курсантов не только с преподавателем, но и с другими курсантами – анализ деловых ситуаций, ролевых игр, выполнение заданий кейсов; проектная деятельность; творческие задания; подготовка мультимедийного проекта, презентации; комплексные задания и т.д.

Перечень видов самостоятельной работы, необходимых и достаточных для определения уровня освоения курсантами программы дисциплины, МДК, ПМ и контрольно-оценочных средствах.

Учёт, контроль и оценка результатов самостоятельной работы обучающихся проводится преподавателем одновременно с непрерывным текущим и итоговым (промежуточным) контролем по соответствующей учебной дисциплине, профессиональному модулю, МДК (разделу МДК) и фиксируется в журналах учёта посещаемости и успеваемости, зачётных и экзаменационных ведомостях.

Организация и проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Текущий контроль успеваемости по учебным дисциплинам, *междисциплинарным курсам*, профессиональным модулям проводится в пределах учебного времени, отведённого на соответствующую учебную дисциплину, МДК (раздел МДК), ПМ. Текущий контроль знаний может проводиться на любом из видов учебных занятий. Методы текущего контроля выбираются преподавателем, исходя из специфики учебной дисциплины, МДК, ПМ, сформированных профессиональных и общих компетенций.

Текущий контроль успеваемости курсантов, обучающихся по специальности 25,02,04 Лётная эксплуатация летательных аппаратов, по практической профессиональной подготовке (тренажёрной) проводится историческим составом отделения тренажёрного центра филиала.

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

Основными видами промежуточной аттестации являются:

- с учётом времени на промежуточную аттестацию:
- экзамен по дисциплине;

- комплексный экзамен по ПМ;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю без учёта времени на промежуточную аттестацию:
- дифференцированный зачёт по дисциплине;
- комплексный дифференцированный зачёт по дисциплине;
- дифференцированный зачёт по учебной/производственной практике.

Государственная итоговая аттестация

Итоговой формой аттестации по специальности, согласно ФГОС, является сдача государственного экзамена по дисциплине "Навигация" и защита выпускной квалификационной работы в соответствии с Программой государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация является одной из составляющих контроля качества освоения выпускниками образовательных программ среднего профессионального образования.

Самообследование показало, что темы выпускных квалификационных работ (далее – ВКР), разработанных преподавателями выпускных циклов комиссий, отвечают современным требованиям развития науки, техники, производства и экономики и соответствуют содержанию профессиональных модулей, входящих в ППССЗ.

К руководству ВКР привлекаются преподаватели, осуществляющие реализацию профессиональных модулей.

Закрепление за выпускниками тем ВКР, назначение руководителей осуществлялось в установленном порядке.

Требования к выполнению выпускных квалификационных работ изложены в «Методических указаниях по выполнению и оформлению выпускных квалификационных работ», разработанных преподавателями профессиональной цикловой комиссии.

Программы государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, порядок подачи и рассмотрения апелляции были доведены до сведения выпускников в нормативные сроки.

Итоги государственной итоговой аттестации в 2023 года были проанализированы на заседании профессиональной цикловой комиссии и методического совета Бугурусланского филиала им. П. Ф. Еромасова СПБГУ ГА.

Обеспеченность ППССЗ фондом оценочных средств

Составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися ППССЗ является фонд оценочных средств (далее – ФОС). ФОС разрабатывается по реализуемой образовательной программе.

Структурными единицами ФОС являются контрольно-оценочные средства. Комплекты контрольно-оценочных средств оформляются в виде приложений с заданиями для оценки освоения учебной дисциплины, МДК, ПМ.

2.5. Содержание реализуемых дополнительных профессиональных программ

2.5.1. Учебно-методическое обеспечение реализуемых дополнительных профессиональных программ

Согласно Приложению к Сертификату №268 от 02.09.2022 г. направление АУЦ Филиала проводит обучение слушателей по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса по указанным программам включает:

- учебно-методические пособия (в бумажном и электронном виде);

- литературу (в бумажном и электронном виде);
- утвержденные фонды контрольно-оценочных материалов для зачетов и экзаменов;
- автоматизированные системы тестирования (контроля знаний) по типам ВС.

2.5.2. Анализ соответствия содержания дополнительного профессионального образования образовательным программам

Обучение слушателей (специалистов соответствующего уровня) осуществляется по программам подготовки, в соответствии с нормативными требованиями ФАП-289 и Руководства по организации деятельности и качеству (РОДиК) АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА.

2.6. Организация и проведение практик обучающихся

Практика имеет целью комплексное освоение курсантами всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы курсантами по специальности.

Видами практики курсантов являются: учебная практика и производственная практика.

Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому из модулей ППССЗ СПО в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами практик, разрабатываемыми в филиале.

Рабочие программы практик разрабатываются выпускающей цикловой комиссией (профессионального цикла) совместно с ЛМО на основе ФГОС СПО с учётом рабочих программ дисциплин/МДК, проходят экспертизу на Методическом совете филиала, утверждаются директором филиала и являются составной частью ППССЗ СПО.

Сроки проведения практик устанавливаются образовательной организацией, т.е. филиалом, в соответствии с ППССЗ СПО и учебным планом, а также планами-графиками прохождения летней практики.

Организация и проведение практик курсантов по специальности «Лётная эксплуатация летательных аппаратов» определяется рабочими программами практик, программой учебной и производственной практики подготовки коммерческих пилотов в ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова.

Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла, специалистами летно-методического отдела, инструкторами тренажёрного центра и лётно-инструкторским составом учебно-лётного отряда.

Учебная практика курсантов проводится в составе учебных и лётных групп в учебно-методических классах с соответствующим оборудованием и ПК, в специализированных классах с функциональными и процедурными тренажерами, на комплексных тренажерах по типу ВС, на стоянке самолетов, на учебных аэродромах и на учебных самолетах на базе Бугурусланского филиала им. П.Ф.Еромасова СПбГУ ГА.

Производственная практика проводится лётно-инструкторским составом учебно-лётного отряда, составом лётно-методического отдела и инструкторами тренажерного центра филиала на базе филиала.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Направление курсантов на практику оформляется приказом директора филиала с указанием вида и сроков прохождения практики, а также о закреплении непосредственных руководителей практики по учебным группам и ответственных руководителей за организацию и проведение практики.

Руководители практик обеспечивают организацию и проведение практик в составе учебных групп (при выполнении учебных полетов – в составе лётных групп); обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающихся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда; проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего распорядка.

При прохождении летной практики курсантом ведется летная книжка и рабочая тетрадь, где отражаются результаты прохождения наземной, тренажерной и летной подготовки (налет учебных часов) согласно Программе учебной и производственной практики подготовки коммерческих пилотов в ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Практика по каждому модулю завершается дифференцированным зачётом, при условии положительного аттестационного листа по практике об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики.

Качество подготовки курсантов по учебной и производственной практике

Таблица №10

Практика	Курс	Кол-во курсантов	Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	% успеваемости	Кач-во знаний
Учебная практика	1(2022г.)	107	83	24	-	100%	100%
	2(2021г.)	95	91	4	-	100%	100%
	3(2020г.)	94	90	4	-	100%	100%
Итого:		296	264	32	-	100%	100%
Производственная практика	1(2022г.)	107	95	12	-	100%	100%
	2(2021г.)	95	94	1	-	100%	100%
	3(2020г.)	94	90	4	-	100%	100%
Итого:		296	279	17	-	100%	100%

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

Библиотечный фонд библиотеки укомплектован в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта СПО (ФГОС). Формирование библиотечного фонда учебными и учебно-методическими изданиями осуществляется в соответствии с основной образовательной программой (ППССЗ) по специальности 25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов» в Бугурусланском филиале им. П. Ф. Еромасова СПбГУ ГА.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса основных образовательных программ соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта. Сведения об обеспеченности дисциплин основной, дополнительной литературой отражены в «Перечне документов, подтверждающих соответствие требованиям ФГОС укомплектованности библиотечного фонда организации, осуществляющей образовательную деятельность печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературой по дисциплинам всех учебных циклов, официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями, учебной и учебно-методической литературой, допущенной к реализации

основной образовательной программы».

Комплектование фонда библиотеки осуществляется в соответствии с задачами образовательного процесса в учебном заведении.

Фонды основной и дополнительной литературы формируются как за счет учебной и учебно-методической литературы, методических пособий на бумажных носителях, так и за счет электронных изданий учебных пособий преподавателей филиала.

Фонд периодических изданий пополняется специальными изданиями в соответствии с требованиями ФГОС и рекомендациями преподавателей.

2.7.1. Анализ библиотечного фонда филиала Университета

Фонд учебной литературы по блокам дисциплин составляет:

-блок общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ОГСЭ) – 2120 экз.

-блок математических и естественнонаучных дисциплин (ЕН) – 1680 экз.

-блок общепрофессиональных дисциплин (ОПД) – 7150 экз.

-блок профессиональных модулей (ПМ) – 3877 экз.

Сведения о комплектовании библиотечного фонда:

Таблица №11

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный период	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год
Объем библиотечного фонда		22561	6786
Учебная литература		14827	
Методическая литература		3534	
Художественная литература		4200	
В том числе:			
Печатные издания		21856	
Электронные документы		705	

Фонд библиотеки полностью укомплектован учебной литературой и соответствует нормативу на 1 курсанта.

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

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

Таблица №12

Код и специальности ППССЗ	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литература на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 5 лет, от общего количества экземпляров, %
	Количество наименований	Количество экземпляров		
25.02.04	480	18361	51	18,3 %

В библиотеке для работы читателей оборудовано 60 посадочных мест. В читальном зале можно работать с учебной, справочной литературой, познакомиться с новинками периодических изданий.

В читальном зале библиотеки оборудовано 4 компьютерных места с выходом в Интернет, имеется возможность бесплатно пользоваться беспроводной сетью Интернет (Wi-Fi). Разработано «Положение о порядке пользования Интернетом в читальном зале библиотеки». Пользователи ознакомлены с логинами и паролями Wi-Fi. Все учащиеся зарегистрированы в ЭБС «Юрайт» и «Лань».

Важной частью библиотечной работы является выставочная деятельность. Цель этой деятельности - раскрытие фонда в помощь образованию, повышению культурного уровня курсантов, воспитания патриотизма и любви к Родине.

Разработано «Положение о работе библиотеки Бугурусланского филиала им. П. Ф. Еромасова СПбГУ ГА» с документами, включенными в федеральный список экстремистских материалов.

Регулярно выпускаются информационно – библиографические бюллетени, информирующие читателей о новых поступлениях литературы по различным отраслям знаний, проводятся библиотечные уроки с вновь поступившими курсантами, целью которых является знакомство с библиотекой, а также обучение пользованием справочно-библиографическим аппаратом.

Учебные дисциплины обеспечены основной и дополнительной литературой.

Обеспечение официальными периодическими и справочно-библиографическими изданиями:

Таблица №13

№п/п	Типы издания	Количество наименований	Количество экземпляров
1	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативно-правовых актов и кодексов РФ)	21	87
2	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	6	340
3	Справочно-библиографические издания, из них:	33	358
3.1.	Энциклопедии (энциклопедические словари)	21	310
3.2.	Отраслевые словари и справочники (по профилю образовательных программ)	12	48

В читальном зале библиотеки имеются энциклопедии, справочники, а также специальные журналы и газеты, учебно-методические материалы на электронных носителях по всем дисциплинам учебного плана. Библиотечный фонд филиала в достаточной степени укомплектован изданиями основной и дополнительной литературы (рекомендуемой), учебной и учебно-методической литературы.

Объем фонда основной литературы составляет по количеству названий 70% от всего библиотечного фонда.

Дефицит современной печатной продукции за последние 5-10 лет в значительной степени компенсируется электронными изданиями. В 2023 году списано по ветхости и морально устаревшей литературы (учебной, учебно-методической и художественной литературы) в количестве 36922 экземпляра. Обучающиеся имеют свободный доступ к электронным библиотечным системам, сформированным на основании договоров с

Правообладателями. Стали активнее использоваться учебные, учебно-методические материалы на электронных носителях, а также из каталогов электронных издательств «Лань» и «Юрайт», электронного каталога СПбГУ ГА.

ВЫВОД: Общие требования ФГОС СПО к обеспеченности учебных дисциплин по уровню обеспеченности учебной и учебно-методической литературой выполнены.

2.8. Издательская деятельность филиала Университета

В Бугурусланском филиале им. П. Ф. Еромасова СПБГУ ГА для улучшения учебного процесса, пополнения учебных комплексов по дисциплинам и междисциплинарным курсам за последние 5 лет (2019-2023 г.) были выпущены: учебные пособия, методические разработки и методические указания.

Перечень учебных пособий, методических разработок и рекомендаций, изданных за последние 5 лет в филиале Университета приведены в таблице №14 и таблице №15.

Перечень методических разработок и рекомендаций, выпущенных преподавателями за последние 5 лет

Таблица №14

Год	Авторы	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объём п. л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8
2019	Черемохова А.С.	Методика проведения практических занятий по дисциплине «История»	Методические рекомендации		10	12	Бугурусланский филиал им. П.Ф. Еромасова СПБГУ ГА
2019	Бугрова О.П.	Сборник ситуативных задач по дисциплине «Основы экономики»	Сборник задач		10	15	
2020	Черемохова А.С.	Методика проведения практических занятий по дисциплинам «Русский язык и культура речи», «Философия».	Методические рекомендации		10	10	
2021	Королев Е.Н.	Методика проведения практических занятий и самостоятельных работ по дисциплине «Охрана труда»	Методические рекомендации		10	28	
2021	Абрамов В.А.	Методика проведения практических занятий и самостоятельных работ по дисциплине «Математика»	Методические рекомендации		10	9	
2021	Бугрова О.П.	Методика проведения практических занятий и самостоятельных работ по дисциплинам «ПОПД», «Основы права»	Методические рекомендации		10	92	

2021	Баженова С.В.	Методика проведения практических занятий и самостоятельных работ по дисциплине «Авиационная метеорология на уровне пилота коммерческой авиации»	Методические рекомендации		10	16	
2021	Иванов Ю.М.	Методика проведения практических занятий и самостоятельных работ по дисциплине «Аэродинамика»	Методические рекомендации		10	104	
2021	Брынза Ю.С.	Методика проведения практических занятий и самостоятельных работ по дисциплине «Организация летной работы»	Методические рекомендации		10	51	
2021	Асабин В.И.	Методика проведения практических занятий и самостоятельных работ по дисциплине «Безопасность»	Методические рекомендации		10	60	
2022	Доничева К.П.	Методика проведения практических занятий и самостоятельных работ по дисциплине «Иностранный язык»	Методические рекомендации		10	63	
2022	Ронжина Т.Н.	Методика проведения практических занятий и самостоятельных работ по дисциплине «Фразеология радиообмена на	Методические рекомендации		10	48	
2022	Чермохова А.С.	Методика проведения практических занятий по дисциплине «История»	Методические рекомендации		10	16	
2023	Чермохова А.С.	Методика проведения практических занятий и самостоятельных работ по дисциплине по дисциплине «История» с	Методические рекомендации		10	16	
2023	Куц К. А.	Методика написания курсовой работы по дисциплине «Навигация»	Методические рекомендации		10	9	

Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за последние 5 лет

Таблица №15

Год	Авторы	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объём п. л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8
2019	Каземир А.Л.	«Правила полетов» профессионального цикла МДК 01.01.Р.2 «Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности»	Учебное пособие		16	32	Бугурусланский филиал им. П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА
2021	Карасев В.И.	Учебное пособие по изучению раздела «Летная эксплуатация ВС, двигателя и функциональных систем» Конструкция и эксплуатация СУ самолета первоначального обучения DA-40NG	Учебное пособие		25	85	
2021	Дмитриев Ю.Н., Селедков С.А.	Физическая культура: самостоятельные занятия студентов по бегу и лыжной подготовке	Учебно-методическое пособие		5	67	
2021	Доничева К.П., Ронжина Т.Н.	Комплекс упражнений на закрепление материала по теме «Опасные метеоусловия и их влияние на безопасность полетов»	Учебное пособие		5	40	
2022	Брынза Ю.С.	Учебное пособие «Организация лётной работы. Часть 1».	Учебное пособие		30	72	
2022	Брынза Ю.С.	Учебное пособие «Организация лётной работы. Часть 2».	Учебное пособие		30	56	
2022	Савин И.А.	Учебное пособие «Управление воздушным движением и радиотелефония».	Учебное пособие		10	60	
2022	Ронжина Т.Н.	Практикум для самостоятельной работы по учебной дисциплине «Фразеология радиообмена на английском языке»	Учебное пособие		10	35	

2023	Королёв Е. Н.	Учебное пособие «Конструкция и лётная эксплуатация ВС Diamond DA 42NG»	Учебное пособие		40	124	
------	---------------	--	-----------------	--	----	-----	--

ВЫВОД: Учебно-методическая документация соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Содержание учебно-методической документации соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

2.9. Полиграфическая деятельность филиала Университета

Полиграфическая деятельность в Бугурусланском филиале им. П. Ф. Еромасова СПбГУ ГА не осуществляется.

2.10. Информатизация деятельности филиала Университета

2.10.1. Информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

В филиале Университета уделяется серьёзное внимание внедрению в образовательный процесс информационных технологий. Компьютеризация образовательного процесса осуществляется в рамках профессионально-образовательных программ. Филиал Университета подключён к сети Internet, скорость подключения: 2.0 - 30.0 Мбит/сек.: доступ осуществляется со 159 персональных компьютеров и ноутбуков. Действует единая локальная вычислительная сеть. По филиалу Университета установлено Wi-Fi оборудование, позволяющее осуществлять доступ к сети Internet с использованием беспроводных технологий.

Общее количество персональных компьютеров в филиале Университета – 169

С процессором Pentium и выше – 169

В учебном процессе используется – 55 единиц

Приобретено за последний год – 4

В учебных целях используются:

-мультимедиапроекторы – 15

-интерактивные доски – 2

Филиал Университета имеет официальный сайт, который постоянно обновляется, поддерживается специалистами службы информатизации образовательного процесса. На сайте размещена нормативная, уставная документация, отражаются учебно-воспитательная работа, спортивные, культурные мероприятия и др.

Все обучающиеся и преподаватели зарегистрированы в электронно-библиотечных системах (ЭБС).

Издания электронных библиотечных систем:

Электронно-библиотечная система «Юрайт» – индивидуальный авторизованный доступ.

Электронно-библиотечная система «Лань» – индивидуальный авторизованный доступ.

Электронная библиотека СПбГУ ГА им. А. А. Новикова – индивидуальный авторизованный доступ.

Одна из форм обучения в филиале – видеоконференцсвязь, направленная на дистанционное обучение.

Данная услуга позволяет в реальном режиме времени (online) общаться и вести совместную работу при территориальной удаленности субъектов. Существенным достоинством видеоконференцсвязи является возможность одновременно видеть и слышать своего собеседника на экране с созданием эффекта непосредственного общения, работать одновременно с несколькими аудиториями обучающимися, расположенными в различных географических точках: читать курсы лекций, проводить семинары и практические занятия, осуществлять контроль знаний.

Таблица №16

№ п/п	Общее количество персональных компьютеров в филиале (ед.)	Количество IBM PC-совместимых компьютеров				Число компьютеров, объединенных в локальные сети	Число компьютеров имеющих выход в интернет		Число современных компьютеров с процессором PentiumII и выше
		Всего	Из них используются в учебном процессе	Из них используются в научной деятельности	Из них используются в управлении		Всего	Используемых студентами в учебном процессе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	169	169	55	-	114	48	159	4	169

2.10.2. Информационные системы управления образовательным процессом

Основу информационной инфраструктуры Филиала определяют компьютерные классы. Для решения задач по программно-информационному и компьютерному обеспечению учебного процесса Филиал имеет необходимое оборудование. В Филиале в 3 учебных классах компьютеры объединены в локальную сеть и представлены таблицей 17.

Таблица №17

№ п/п	Вид помещения (учебная аудитория, лаборатория, компьютерный класс)	Местонахождение (корпус, номер аудитории)	Наименование оборудования (компьютер, проектор, интерактивная доска и т.п.). Год ввода в эксплуатацию.	Вместимость (чел)	Общая площадь помещений используемых в учебном процессе
1	2	3	4	5	6
1.	Компьютерный класс-лаборатория	40	АРМ	14	42 м ²
2.	Компьютерный класс-лаборатория	41	АРМ	14	42 м ²
3.	Компьютерный класс-лаборатория	43	16 комп., 1 пр., 1 доска	15	65 м ²
4.	Учебная аудитория	26	1 ноутбук, 1 пр., 1 доска	25	43 м ²
5.	Учебная аудитория	34	телевизор, проектор, эл. стенды	30	66 м ²
6.	Учебная аудитория	29	1 ноутбук	25	42 м ²
7.	Учебная аудитория	28	1 ноутбук	25	42 м ²

8.	Учебная аудитория	45	оборуд. по АСП, 1 ноутбук	30	65 м ²
9.	Учебная аудитория	44	1 ноутбук, телевизор	25	42 м ²
10.	Компьютерный класс тестирования знаний Лаборатория ВТ	46	10 комп., система видеонаблюдения	10	42 м ²

Система управления образовательным процессом в Филиале включает следующие модули системы «Галактика – Управление вузом»:

- приёмная комиссия и управление планами набора курсантов;
- модуль управления персоналом.

ВЫВОД: Самообследование показало, что количество и качество используемой в учебном процессе вычислительной техники, наличие и качество программного обеспечения, эффективность использования компьютерной техники в филиале и проведении учебного процесса соответствуют ФГОС, являются достаточными для качественной профессиональной подготовки специалистов среднего звена.

2.10.3. Автоматизация процессов планирования и управления ресурсами филиала Университета

В Бугурусланском филиале им. П. Ф. Еромасова СПбГУ ГА применяются системы управления образовательным процессом для администрирования, как основных (образование и обучение), так и вспомогательных процессов. Электронный документооборот между Филиалом и Университетом производится посредством программного комплекса Университета «Галактика».

В настоящее время система управления образовательным процессом в Филиале включает следующие модули системы «Галактика»:

- приемная комиссия и управление планами набора курсантов (осуществлялась в системе «1С: Университет»);
- модуль управления персоналом;
- модуль управления контингентом курсантов.

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

2.11. Внутренняя система оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования в Филиале направлена на обеспечение управления оперативной, объективной и достоверной информацией о состоянии и развитии образовательного процесса, о соответствии промежуточных и конечных результатов целевым установкам и нормативным требованиям.

Структурно внутренняя система оценки представляет собой комплекс, включающий нормативную базу, методическое, финансовое и материально-техническое обеспечение, организационные процедуры, аналитические материалы для корректирующих процедур и совершенствование деятельности Филиала.

К числу основных методов внутренней оценки качества образования в Филиале относятся:

- наблюдение;
- тестирование (в том числе тестирование остаточных знаний);
- анализ и обработка полученных результатов;
- опросы в форме анкетирования курсантов;
- аудит на соблюдение требований законодательства;
- аудит документации, подготовленной к процедурам государственной аккредитации и лицензирования

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

Количество граждан, принимаемых в Бугурусланском филиале им. П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА на первый курс для обучения за счет средств федерального бюджета, и структура их приема ежегодно определяется приказом ректора Конкурсный отбор поступающих производится в соответствии с Правилами приема в Университет для получения среднего профессионального образования, ежегодно обсуждаемыми на заседаниях Ученого совета и утверждаемыми приказами ректора.

Таблица №18

Год	План приема		Подано заявлений		Допущено к участию в конкурсе		Зачислено на обучение		Проходной балл	Конкурс (чел. на место)
	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	бюджет
2019	80	40	407	82	398	63	80	40	5,0	4,98
2020	95	5	670	39	460	28	95	5	5,0	4,84
2021	80	10	417	43	162	15	80	10	5,0	5,21
2022	100	15	305	31	147	18	100	15	4,2	3,01
2023	100	15	334	22	133	13	100	13	4,0	3,34

Анализ данных, представленных в таблице, показывает:

- 1) при поступлении в Бугурусланский филиал им. П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА для обучения за счет средств федерального бюджета, конкурс в среднем за 5 лет составляет 3,906 человека на место;
- 2) средний балл поступления в 2023 году составил 4,825;
- 3) средний балл поступления за последние 5 лет составил 4,633.

В Бугурусланском филиале им. П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА имеется вся необходимая документация по организации и проведению приема: приказы об организации и составе приемной комиссии, экзаменационной комиссии, апелляционных комиссиях; положения, регламентирующие работу приемной комиссии; протоколы заседаний приемной комиссии, приказы о зачислении курсантов.

По специальности 25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов» в приемной комиссии имеются квалификационные требования к выпускникам, учебный план и программы, с которыми могут ознакомиться абитуриенты и их родители.

План набора курсантов на места, финансируемые из средств федерального бюджета, ежегодно выполняется на 100%.

Средний конкурс по числу поданных заявлений и итоги приёма на очную форму обучения по специальности в 2023 году за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета:

Таблица №19

Код, специальность	Количество поданных заявлений	Конкурс (чел. на место)	Средний проходной балл	Контрольные цифры приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (очная форма)	Количество принятых граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (очная форма)
25.02.04 «Лётная эксплуатация летательных аппаратов»	334	3,34	4,83	100	100

Средний конкурс по числу поданных заявлений на очную форму обучения по специальности в 2023 году по договорам об оказании платных образовательных услуг:

Таблица №20

Код, специальность	Количество поданных заявлений	Конкурс (чел. на место)	Средний проходной балл	Количество мест для приема граждан на обучении по договорам об оказании платных образовательных услуг (очная форма)	Количество принятых граждан на обучении по договорам об оказании платных образовательных услуг (очная форма)
25.02.04 «Лётная эксплуатация летательных аппаратов»	22	1,46	4,21	15	13

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

Систематический контроль успеваемости, проверка знаний, умений, навыков и освоенных компетенций курсантов являются важнейшим средством повышения качества образования. Результаты проверки и оценки знаний, умений, навыков и освоенные компетенции курсантов глубоко анализируются и обсуждаются на методических совещаниях и заседаниях педагогического совета

Качество подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе – программе подготовки специалистов среднего звена 25.02.04 «Лётная эксплуатация летательных аппаратов» (очная) см. в таблице №21:

Таблица №21

№ п/п	Наименование показателя	Результат проведенных процедур
1	Входной контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины	Проведён диктант по дисциплине ОГСЭ. 06 «Русский язык и культура речи», тестирование по дисциплинам ЕН. 01 «Математика» и ОГСЭ «Иностранный язык» среди 1 курса 2023 года набора.
2	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам основной профессиональной образовательной программы	<p>Выведен средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной аттестации по дисциплинами и профессиональным модулям за 2 семестр 2022-2023 уч. г. 1 курса:</p> <p>ЛЭ ВС, его СУ и ФС – 4,4 ОБП и АБ – 4,9 ЛЭ ВС и ТОП – 4,4 МОП – 4,9 Навигация и р/навигация – 4,4. Итого по 1 курсу средний балл – 4,6.</p> <p>Выведен средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной аттестации по дисциплинами и профессиональным модулям за 4 семестр 2022-2023 уч. г. 2 курса:</p> <p>Метеорология – 4,7 Иностранный язык – 4,3 ЛЭ ВС, СУ и ФС – 4,6 ОБП и АБ – 4,8 ЛЭ и ТОП – 4,6 Навигация – 4,8. Итого по 2 курсу средний балл – 4,6.</p>
3	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения всех видов практик	<p>Выведен средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной аттестации по практике на 3 курсе:</p> <p>учебная практика – 4,96 производственная практика – 4,96</p>
4	Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся	По итогам сдачи Государственного экзамена за 2023 г. по дисциплине «Навигация» на 3 курсе средний балл – 4,4, по результатам защиты ВКР – 4,64.

5	Участие в организации предметных олимпиад различного уровня и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам	Не участвовали
6	Рецензирование и апробация оценочных материалов по основной профессиональной образовательной программе	Рецензии оценочных материалов размещены на сайте филиала www.bluga.ru

Качество подготовки курсантов по результатам промежуточных аттестаций за 2 полугодие 2022 – 2023 уч. г. (за семестр весна – лето 2023г.)

Таблица №22

Учебный год 2022-2023	Количество курсантов на курсе	Количество экзаменов	результаты (кол- во оценок)				Средний балл	КЗ %	Успеваемость %
			5	4	3	2			
набор 2022 г.	109	5	386	128	31	-	4,6	94%	100%
набор 2021 г.	93	6	381	151	26	-	4,6	95%	100%
набор 2020 г.	96	5	347	112	21	-	4,7	96%	100%

Удовлетворенность курсантами качеством получаемого образования (анкетирования):

Таблица №23

Результаты анкетирования обучающихся							
№ п/п.	Вопросы обучающимся образовательных программ	2023 год набора		2022 год набора		2021 год набора	
		Средний балл	Результаты анкетирования, %	Средний балл	Результаты анкетирования, %	Средний балл	Результаты анкетирования, %
1.	Соответствует ли структура программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению,	4,9	98%	3,94	79%	4,36	87%

	необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.)						
2.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?	4,2	84%	4,15	83%	4,63	93%
Удовлетворенность структурой программы							
3.	Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме/электронной форме?	4,65	93%	3,84	77%	4,4	88%
4.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах образовательной организации?	4,05	81%	3,53	70%	4,63	93%
5.	Каково качество сопровождения самостоятельной работы обучающихся, наличие методических материалов и рекомендаций?	3,8	76%	3,91	78%	4,5	95%
Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы							
6.	Насколько удовлетворяет Вашим потребностям вся информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	4,0	80%	3,87	78%	4,5	90%
7.	Какова Ваша удовлетворенность организацией и проведением практик?	4,85	97%	3,98	79%	4,68	94%
8.	Оцените организацию научно-исследовательской деятельности обучающихся (возможность участия в конференциях, семинарах, т.п.)	4,9	98%	4,26	85%	4,73	95%
9.	Насколько полно размещены учебно-методические материалы по ОПОП в ЭИОС образовательной организации (наличие УП, рабочих программ дисциплин, программ	4,6	92%	4,0	80%	4,5	90%

	практик и пр.)						
Удовлетворенность условиями реализации программы							
10.	Удовлетворяет ли Вас качество аудиторий, помещений кафедр, фондов читального зала и библиотеки, учебных лаборатории и оборудования?	4,4	88%	4,13	83%	4,36	87%
11.	Насколько удовлетворяют Вашим потребностям помещения для самостоятельной работы (Вы имеете свободный доступ в эти помещения, они оснащены компьютерной техникой с выходом в сеть «Интернет», подключены к ЭБС, имеется доступ к профессиональным базам и пр.)?	3,9	78%	3,35	67%	4,0	80%
12.	Удовлетворяет ли Вашим потребностям лабораторное оборудование, необходимое для реализации программы?	4,2	84%	3,94	79%	4,1	82%
Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы							
13.	Предоставляется ли Вам возможность участвовать в формировании своей индивидуальной ОПОП?	3,95	79%	3,33	67%	3,83	77%
14.	Предоставляется ли Вам возможность оценивания содержания, организации и качества учебного процесса в целом, а также работы отдельных преподавателей?	4,15	83%	3,73	75%	4,18	84%
15.	Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спорт., культ. и др. секции)	4,55	91%	3,87	78%	4,51	90%
16.	Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (на кафедру, в деканат, к руководству образовательной организации)	4,8	96%	4,3	86%	4,73	95%
17.	Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данной образовательной	4,35	87%	4,0	80%	4,46	89%

	организации и на данной специальности?						
Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе							

Оценочная шкала результатов анкетирования

Степень удовлетворенности	Процентный интервал удовлетворенности
Неудовлетворенность	До 50%
Частичная неудовлетворенность	От 50% до 65%
Частичная удовлетворенность	От 65% до 80%
Полная удовлетворенность	От 80% до 100%

Общие выводы по критериям удовлетворённости по группам

Наименование критерия	Результаты анкетирования		
	2023	2022	2021
Удовлетворенность структурой программы (вопросы 1-2)	91%	81%	90%
Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы (вопросы 3-5)	83%	75%	92%
Удовлетворенность условиями реализации программы (вопросы 6-9)	92%	81%	92%
Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы (вопросы 10-12)	83%	76%	83%
Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе (вопросы 13-17)	87%	77%	87%

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

Таблица №24

Код специальности	Специальность	Наименование образовательной программы	Удовлетворенность структурой программы		Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы		Удовлетворенность условиями реализации программы		Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы		Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе	
			Значение показателя	Степень удовлетворенности	Значение показателя	Степень удовлетворенности	Значение показателя	Степень удовлетворенности	Значение показателя	Степень удовлетворенности	Значение показателя	Степень удовлетворенности
25.02.04	Лётная эксплуатация летательных аппаратов	Лётная эксплуатация летательных аппаратов	87%	Полная	83%	Полная	88%	Полная	82%	Полная	84%	Полная

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

Таблица №25

Код специальности	Наименование специальности	Наименование образовательной программы	Информация о результатах опросов педагогических работников образовательной организации об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования				Информация о результатах опросов работодателей и (или) их объединений об удовлетворенности качеством образования	
			Удовлетворенность условиями образовательной деятельности		Удовлетворенность организацией образовательной деятельности		Удовлетворенность качеством образования	
			Значение показателя	Степень удовлетворенности	Значение показателя	Степень удовлетворенности	Значение показателя	Степень удовлетворенности
25.02.04	Лётная эксплуатация летательных аппаратов	Лётная эксплуатация летательных аппаратов	75%	Частичная	70%	Частичная	АО «ЮВТ АЭРО»	
							72%	Частичная

Оценка качества освоения образовательных программ при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (по каждой реализуемой образовательной программе)

Контроль результативности обучения обучающихся (курсантов) включает в себя входной контроль знаний обучающихся (курсантов), текущий контроль успеваемости, рубежный контроль, контроль остаточных знаний и итоговый контроль знаний обучающихся курсантов.

Входной контроль знаний проводится у 1 курса по дисциплинам: русский язык и культура речи, математика и английский язык.

Целями осуществления входного контроля знаний являются:

- определение уровня общеобразовательной подготовки обучающихся;

- определение степени готовности обучающихся к освоению содержания ФГОС

СПО.

Итоги входного контроля по дисциплине ОГСЭ. 06 «Русский язык и культура речи» 1 курс 2023 года набора.

Таблица №26

№ уч. гр.	Кол-во	Писали	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний
11/23	22	21	-	15	2	4	71%
12/23	21	21	-	1	2	18	5%
13/23	22	22	13	3	1	5	74%
14/23	22	21	1	12	-	8	62%
15/23	23	23	2	12	-	9	61%
Итого	110	108	16	43	5	44	55%

Итоги входного контроля по дисциплине ЕН. 01 «Математика» 1 курс 2023 года набора.

Таблица №27

№ уч. гр.	Кол-во	Писали	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний
11/23	22	21	8	7	6	-	71%
12/23	23	20	5	7	6	2	63%
13/23	23	22	2	13	4	3	68%
14/23	23	20	6	9	5	-	75%
15/23	23	23	6	10	6	1	69%
Итого	114	106	27	46	27	6	68%

Итоги входного контроля по дисциплине ОГСЭ. 03 «Иностранный язык» 1 курс 2023 года набора.

Таблица №28

№ уч. гр.	Кол-во	Писали	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний
11/23	22	21	3	6	10	2	43%
12/23	21	20	2	8	8	2	50%
13/23	22	22	2	6	11	3	37%
14/23	22	22	4	8	8	2	54%
15/23	23	23	4	8	8	3	52%
Итого	110	108	15	36	44	12	47%

Текущий контроль служит для постоянного выявления уровня усвоения знаний и его повышения, обеспечивает условия для своевременной корректировки и разнообразия форм и методов работы преподавателя. Основными формами текущего контроля являются устный опрос, письменная проверка, практическая и лабораторная работа, тестовый контроль.

Качество подготовки выпускников в филиале контролируется путем проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация курсантов проводится в соответствии с письмом Минобразования России от 05.04.99 г. №16-52-59 ин/16-13 «О рекомендациях по организации промежуточной аттестации студентов в образовательных учреждениях среднего профессионального образования».

Промежуточная аттестация определяет уровень подготовки обучающихся по дисциплинам. Основными формами промежуточной аттестации в филиале являются: экзамен по отдельной дисциплине, комплексный экзамен, дифференцированный зачёт, защита курсового проекта. Уровень сложности контрольных материалов, экзаменационных материалов соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по специальности 25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов». Уровень подготовки обучающихся измеряется по пятибалльной шкале оценок. Для аттестации обучающихся созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и сформированные компетенции.

Экзаменационные билеты по преподаваемым дисциплинам обсуждаются на заседаниях цикловых комиссий, утверждаются председателем ЦК. Содержание и структура билетов соответствуют требованиям образовательных программ.

Курсовое проектирование проводится в соответствии с письмом Минобразования России от 05.04.99 г. № 16-52-55 ин/16-13 «О рекомендациях по организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине в образовательных учреждениях среднего профессионального образования».

Качество подготовки курсантов на 2-ом курсе обучения по результатам промежуточных аттестаций за 2019-2023 гг.

Таблица №29

Учебный год	Кол-во курсантов в на курсе	Кол - во экзаменов	Результаты (кол - во оценок)				Средний балл	КЗ %	Успеваемость %
			5	4	3	2			
2018-2019	96	6	341	176	56	3	4,5	90%	99,5%
2019-2020	125	6	465	246	39	-	4,6	95%	100%
2020-2021	114	6	429	188	67	-	4,6	90%	100%
2021-2022	94	6	345	149	67	3	4,5	88%	97%
2022-2023	93	6	381	151	26	-	4,6	96%	100%

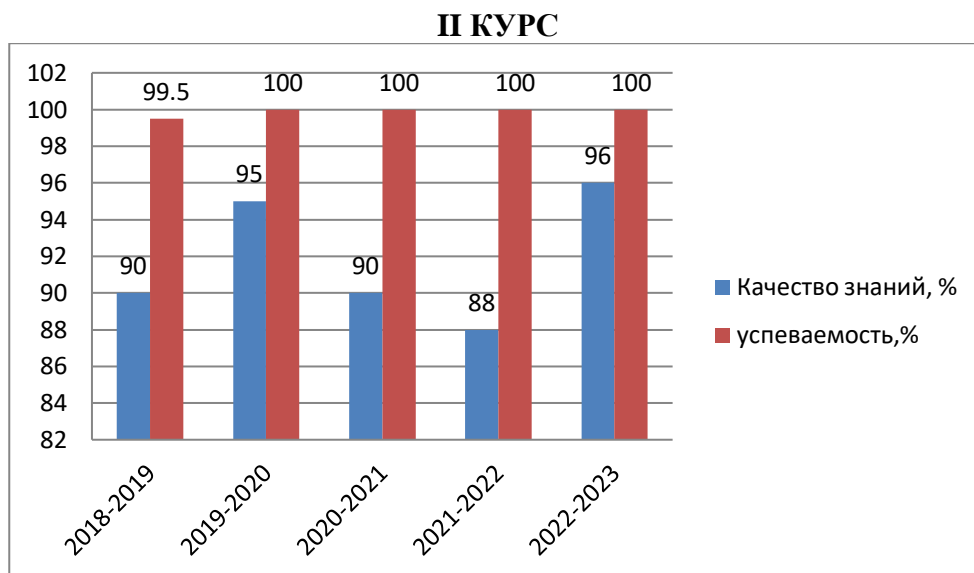
Качество подготовки курсантов на 3-ем курсе обучения по результатам промежуточных аттестаций за 2019-2023 гг.

Таблица №30

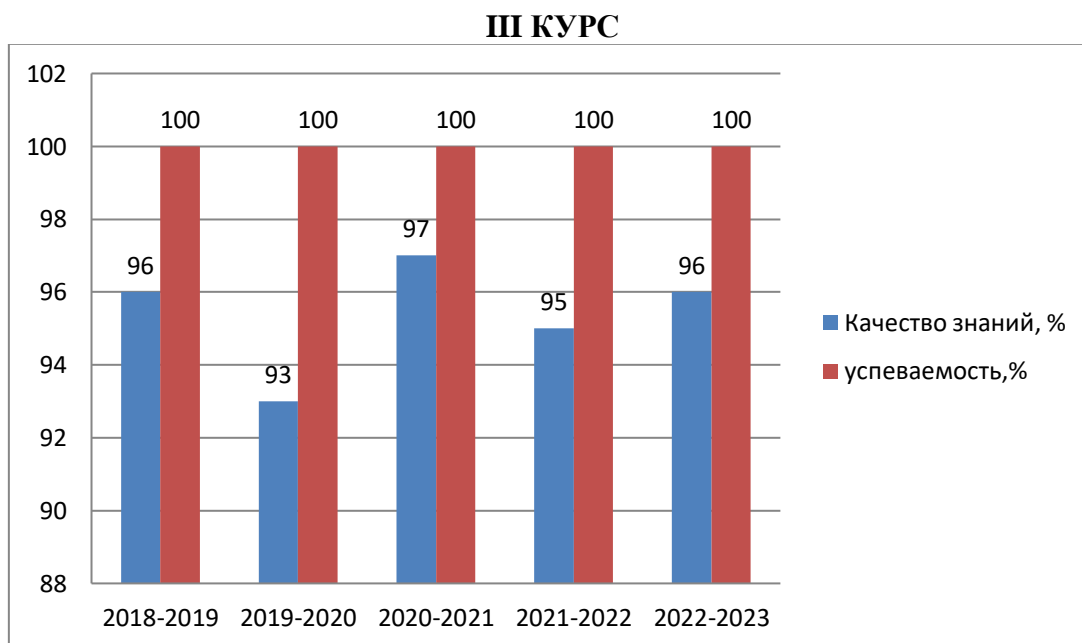
Учебный год	Кол-во курсантов на курсе	Кол- во экзаменов	Результаты (кол-во оценок)				Средний балл	КЗ %	Успеваемость %
			5	4	3	2			
2018-2019	96	5	334	128	18	-	4,6	96%	100%

2019-2020	83	5	295	91	29	-	4,6	93%	100%
2020-2021	125	5	493	113	19	-	4,8	97%	100%
2021-2022	109	5	395	124	26	-	4.7	95.4%	100%
2022-2023	96	5	347	112	21	-	4.7	96%	100%

**Сравнительный анализ качества освоения образовательной программы
за 2019-2023 гг.**



**Сравнительный анализ качества освоения образовательной программы
за 2019-2023 гг.**



ВЫВОД: Качество знаний курсантов соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

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

В 2023 году государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в форме государственного итогового экзамена и защиты ВКР.

К государственной итоговой аттестации было допущено 94 человек (100%), не имевших академических задолженностей и в полном объеме выполнивших учебный план или индивидуальный учебный план осваиваемой ППССЗ.

Успешно прошли государственную итоговую аттестацию и получили дипломы 94 человек очной форм обучения.

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

Критерии оценки выпускных квалификационных работ:

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

Государственная итоговая аттестация проводится в сроки, установленные учебным планом по специальности (см. табл. № 29).

Для проведения государственной итоговой аттестации создается государственная экзаменационная комиссия в соответствии с Порядком проведения ГИА по образовательным программам СПО (Приказ Минпросвещения от 08 ноября 2021 г. №800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"). Работа ГЭК осуществлялась в соответствии с Положением о порядке проведения ГИА выпускников Бугурусланского филиала им. П. Ф. Еромасова СПбГУ ГА. Государственная итоговая аттестация проводилась согласно Программе государственной итоговой аттестации на 2022-2023 учебный год. Темы выпускной квалификационной работы носят практический характер, связаны с решением узких производственных проблем, актуальны и разнообразны. Все выпускные квалификационные работы выполнены с применением различных информационных мультимедийных программ.

Итоги аттестации выпускников свидетельствуют о том, что уровень подготовки соответствует требованиям ФГОС СПО.

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

Таблица №31

Код	Наименование специальностей	Выпуск фактический	
		Всего	из них за счет бюджета
25.02.04	Лётная эксплуатация летательных аппаратов	94	85

ВЫВОД: План приёма и выпуска в 2023 году выполнен в соответствии государственным заданием на оказание образовательных услуг.

Качество подготовки обучающихся по результатам промежуточных аттестаций,

результатам ГИА можно считать соответствующей ФГОС СПО в части требований к результатам освоения ППССЗ.

**Сравнительный анализ результатов сдачи Государственного экзамена
за 2019-2023 гг.**

Таблица № 32

Год	Кол-во курсантов	Результаты				Средний балл	КЗ %	Успеваемость %
		5	4	3	2			
2019	96	55	29	12	-	4,4	87	100
2020	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	123	87	32	4	-	4,7	97	100
2022	110	75	35	-	-	4,7	100	100
2023	94	56	16	22	-	4,4	77	100

Сравнительный анализ результатов защиты ВКР за 2019-2023 гг.

Таблица № 33

Год	Кол-во курсантов	Результаты				Средний балл	КЗ %	Успеваемость %
		5	4	3	2			
2019	96	50	41	5	-	4,5	95	100
2020	81	45	31	5	-	4,5	94	100
2021	121	83	34	4	-	4,65	96,69	100
2022	110	77	32	1	-	4,69	99	100
2023	94	60	34	-	-	4,64	100	100

ВЫВОД: Документы, регламентирующие порядок проведения и содержание государственной итоговой аттестации выпускников, разработаны в полном объеме в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Форма государственной итоговой аттестации по образовательной программе соответствует требованиям ФГОС СПО.

2.11.3. Оценка качества работы педагогических работников филиала Университета

В филиале Университета сложился квалифицированный педагогический коллектив, обладающий достаточным потенциалом и способностью решать современные задачи по подготовке квалифицированных специалистов.

Образовательный процесс в филиале Университета обеспечивают 14 штатных преподавателей, 20 преподавателей из числа специалистов филиала Университета - на условиях совмещения.

Средний возраст штатных преподавателей – 60 лет.

Качественный состав штатных преподавателей на 01.01.2024 г:

- высшее образование имеют все преподаватели;
- высшую квалификационную категорию имеют 14 преподавателей;
- первую квалификационную категорию имеют 0 преподавателей.

Педагогический стаж штатных преподавателей:

- от 0 до 10 лет – 3 чел.
- от 10 до 20 лет – 4 чел.
- свыше 20 лет – 7 чел.

Таблица №34

Информация о персональном составе педагогических работников по реализуемой образовательной программе среднего профессионального образования 25.02.04 Лётная эксплуатация летательных аппаратов

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Абрамов Виктор Анатольевич	Преподаватель, высшая	ЕН.01 Математика ОП.02 Электротехника и электронная техника	Высшее	Инженер-механик Учитель математики			Самолостроение Математика	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №57295 от 12.09.2020г. Переподготовка по программе «Электротехника: теория и методика преподавания в СПО», 2019г.	41 год	35 лет
Бутрова Ольга Петровна	Преподаватель, высшая	ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОГСЭ.07	Высшее	Учитель истории Экономист			История Экономика и финансы Юриспруденция	Стажировка «Экономика отрасли», площадка аэропорта г. Бугульма 2018г. «Национальный технологический	32 года	32 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<p>Основы права</p> <p>ПМ.04 МДК.04.01 Организация и планирование работы ВТ, экономика отрасли</p>						<p>университет» по программе профессиональной переподготовки «Экономист», 2019г.</p> <p>АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №56825 от 10.06.2020г.</p> <p>КПК-205.8 Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Удостоверение №78/61-1123 от 30.10.2020г.</p> <p>Переподготовка по</p>		

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								программе «Юриспруденция», 2019г. Переподготовка по программе «Экономика и финансы», 2019г.		
Брынза Юрий Сергеевич	Преподаватель, первая	ПМ.01 МДК 01.01 Раздел 1 Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его силовой установки и функциональных систем (Приборное оборудование, Электрооборудование, Радиооборудование) ПМ.03 МДК	Высшее	Инженер-пилот			Эксплуатация воздушного транспорта Преподавание специальных дисциплин по самолетам DA-40NG и DA-42NG	Diamond DA40 Series (Austro Engine) theoretical course Diamond DA40 Series (Austro Engine) practical course. Австрия, февраль, 2012г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №64995 от 21.05.2022г. КПК-205.8	41 год	5 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		03.01 Раздел 1 Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем (Приборное оборудование, Электрооборудование, Радиооборудование) ПМ.04 МДК 04.01 Раздел 1 Организация летной работы						Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Удостоверение №78/61-1122 от 30.10.2020г.		
Дмитриев Юрий Николаевич	Преподаватель, высшая	ОГСЭ.04 Физическая культура	Высшее	Учитель средней школы			Физическое воспитание	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка	42 года	38 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								преподавателей АУЦ» Удостоверение №64894 от 29.04.2022г. КПК-205.8 Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Удостоверение №78/61-1132 от 30.10.2020г.		
Доничева Ксения Павловна	Преподаватель, высшая	ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.08 Фразеология радиообмена на английском языке	Среднее специальное Высшее	Учитель английского языка Учитель истории			Иностранный язык История	Курс авиационного английского для преподавателей 2021г. колледж Мэйфлауэр АУЦ ФГБОУ ВПО СПбГУ ГА «Профессионально-ориентированный английский язык», 2017г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная	17 лет	14 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								<p>профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №57296 от 12.09.2020г.</p> <p>КПК-205.8 Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Удостоверение №78/61-1133 от 30.10.2020г. Переподготовка по программе «Преподаватель английского языка в условиях реализации ФГОС СПО», 2019г.</p> <p>Образовательное частное учреждение высшего образования «Московская</p>		

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								международная академия» г. Москва Рег. номер 1214 от 21.07.2022г.		
Журавлева Ирина Эдуардовна	Преподаватель, высшая	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Высшее	Учитель			Английский язык	КПК-205.8 Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Удостоверение №78/61-1134 от 30.10.2020г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №61415 от 30.06.2021г.	36 лет	36 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Иванов Юрий Михайлович	Преподаватель, высшая	<p>ПМ.01 МДК.01.01 Раздел 3 Летная эксплуатация и загрузка однодвигательного ВС и теоретическое обоснование полета (Аэродинамика)</p> <p>ПМ.02 МДК.02.01 Раздел 3 Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета (Аэродинамика)</p> <p>ПМ.03 МДК.03.01 Раздел 2 Управление</p>	Высшее	Инженер-механик			<p>Самолётостроение</p> <p>Преподавание специальных дисциплин по самолетам DA-40NG и DA-42NG</p>	<p>АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Переподготовка преподавателей специальных дисциплин на самолет Diamond 40NG» №48330, , 28.12.2018 г.</p> <p>АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Переподготовка преподавателей специальных дисциплин на самолет Diamond 42NG» №49227, 14.01.2019 г.</p> <p>АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения</p>	37 лет	13 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов (Аэродинамика)						квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №64996 от 21.05.2022г. КПК-205.8 Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Удостоверение №78/61-1137 от 30.10.2020г.		
Королев Евгений Николаевич	Преподаватель, высшая	ОП.03 Охрана труда ПМ.01 МДК.01.01 Раздел 1 Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его силовой установки и	Высшее	Инженер – механик			Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей Преподавание специальных дисциплин по самолетам DA-40NG и DA-42NG	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА, Программа переподготовки преподавателей авиационных образовательных учреждений по конструкции самолета DA 42NG и двигателя AUSTRO ENGINE E4-B, №35247, февраль, 2017 г.;	42 года	10 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<p>функциональных систем (Самолёт)</p> <p>ПМ.02 МДК.02.01 Раздел 1 Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем (Конструкция и лётная эксплуатация двигателя)</p> <p>ПМ.03 МДК.03.01 Раздел 1 Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и</p>						<p>АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Программа переподготовки преподавателей специальных дисциплин по самолету DA 40NG с двигателем AUSTRO ENGINE E4-A, №35248, февраль, 2017 г.</p> <p>АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №56826 от 10.06.2020г.</p> <p>Переподготовка по программе «Охрана труда», 2019г.</p> <p>КПК-205.8 Реализация образовательных</p>		

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		функциональных систем (Самолёт)						программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Удостоверение №78/61-1146 от 30.10.2020г.		
Кулаков Владимир Федорович	Преподаватель, высшая	<p>ПМ.01 МДК.01.01 Раздел 2 Обеспечение безопасности полётов и авиационной безопасности (Аэродромы и а/п, ОАБ)</p> <p>ПМ.02 МДК.02.01 Раздел 2 Обеспечение авиационной безопасности и безопасности полетов (Аэродромы и а/п, ОАБ на ВТ,</p>	Высшее	Инженер-пилот			<p>Эксплуатация воздушного транспорта</p> <p>Преподавание специальных дисциплин по самолетам DA-40NG и DA-42NG</p> <p>Безопасность на транспорте</p>	<p>Diamond DA40 Series (Austro Engine) theoretical course Diamond DA40 Series (Austro Engine) practical course. Австрия, март, 2012г.;</p> <p>ФГБОУ ВПО СПб ГУ ГА, Программа переподготовки преподавателей авиационных образовательных учреждений по конструкции самолета Diamond DA 42NG и двигателя Austro Engine E4-B. №1983, октябрь, 2012г.</p> <p>АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ</p>	54 года	14 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<p>Опасные грузы)</p> <p>ПМ.02 МДК.02.01 Раздел 3 Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета. (Руководство по летной эксплуатации)</p> <p>ПМ.03 МДК.02.01 Раздел 2 Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов (Руководство по летной эксплуатации)</p>						<p>ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №64896 от 29.04.2022г.</p> <p>КПК-205.8 Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Удостоверение №78/61-1149 от 30.10.2020г.</p> <p>Переподготовка по программе «Безопасность на транспорте», 2019г.</p>		

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Матюшенко Виталий Артурович	Преподаватель, высшая	<p>ПМ.01 МДК.01.01 Раздел 5 Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных-дальномерных систем и систем глобального позиционирования</p> <p>ПМ.02 МДК.02.01 Раздел 5 Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерно – дальномерных систем и систем глобального</p>	Высшее	Инженер-штурман			Эксплуатация воздушного транспорта	<p>АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №61416 от 30.06.2021г.</p> <p>КПК-205.8 Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Удостоверение №78/61-1132 от 30.10.2020г.</p>	49 лет	9 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		позиционирования в коммерческой гражданской авиации ПМ.03 МДК.03.01 Раздел 3 Навигация								
Ронжина Татьяна Николаевна	Преподаватель, высшая	ОГСЭ, 03 Иностранный язык ОГСЭ.08 Фразеология радиообмена на английском языке	Высшее	Учитель средней школы			Английский и немецкий язык	АУЦ ФГБОУ ВПО СПбГУ ГА «Профессионально-ориентированный английский язык», 2014г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №64897 от 29.04.2022г. КПК-205.8	32 года	28 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Удостоверение №78/61-1161 от 30.10.2020г.		
Савчук Наталья Александровна	Зав. УЧ Преподаватель, высшая	ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее	Инженер-преподаватель			Электроэнергетика	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №64994 от 21.05.2022г. КПК-208.3 Организация дистанционного обучения: нормативно-правовые основы и технологии Удостоверение №78/61-1279 от 30.10.2020г.	45 лет	44 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Савин Иван Андреевич	Преподаватель, Первая	ПМ.01 МДК 01.01 Раздел 6 Управление воздушным движением и радиотелефония ПМ.02 МДК 02.01 Раздел 6 Управление воздушным движением и радиотелефония в коммерческой гражданской авиации ОП.05 Инженерная графика	Высшее	Инженер-пилот			Эксплуатация воздушного транспорта	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №64373 от 11.04.2022г. КПК-205.8 Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Удостоверение №78/61-1162 от 30.10.2020г.	47 лет	12 лет
Селедков Сергей Александрович	Преподаватель, высшая	ОГСЭ.04 Физическая культура	Высшее	Учитель средней школы			Физическое воспитание	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	45 лет	34 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								«Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №64898 от 29.04.2022г. КПК-205.8 Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Удостоверение №78/61-1163 от 30.10.2020г.		
Черемохова Александра Семеновна	Преподаватель, высшая	ОГСЭ.02 История ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Высшее	Учитель русского языка и литературы			Русский язык и литература	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №64900 от 29.04.2022г. Московская академия профессиональных	53 года	39 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								<p>компетенций по программе «Педагогическое образование: история в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования», 2019г.</p> <p>КПК-205.8 Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Удостоверение №78/61-1171 от 30.10.2020г.</p> <p>Переподготовка по программе « Преподаватель философии и культурологии в условиях реализации ФГОС СПО»,</p>		

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								«Преподаватель истории в условиях реализации ФГОС СПО», 2019г.		
Агафонов Никита Александрович	Пилот-инструктор Приватный преподаватель	ПМ.03 МДК 03.01 Раздел 1 Лётная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем (Конструкция и лётная эксплуатация двигателя)	Среднее специальное Высшее	Пилот Специалист			Лётная эксплуатация летательных аппаратов Экономист	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров», удостоверение №60161 от 13.03.2021г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации преподавателей по подготовке руководителей и специалистов гражданской авиации в области обеспечения безопасности полетов, удостоверение №60222 от 19.03.2021г.	9 лет	1 год

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей-инструкторов по аварийно-спасательной подготовке экипажей воздушных судов гражданской авиации, удостоверение №61409 от 19.07.2021г.		
Акутин Дмитрий Александрович	Пилот - инструктор Приватный преподаватель	ПМ.02 МДК.02.01 Раздел 5 Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерно – дальномерных систем и систем глобального позиционирован	Высшее	Пилот Штурман - инженер			Летная эксплуатация летательных аппаратов Управление воздушным движением и воздушным транспортом	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров», удостоверение №64992 от 21.05.2022г.	26 лет	1 год

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ия в коммерческой гражданской авиации								
Винокуров Николай Павлович	Инструктор ТЦ Приватный преподаватель	ПМ.02 МДК 02.01 Раздел 1 Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем (Приборное оборудование, Электрооборудование, Радиооборудование)	Высшее	Инженер-пилот			Эксплуатация воздушного транспорта	АУЦ БЛУГА Программа по курсу изучения нового типа ВС Cessna-172S., октябрь, 2011г.; АУЦ БЛУГА, Программа переподготовки инструкторов ТЦ на допуск к инструкторской работе на тренажерах типа FNPT II самолета Cessna-172S., Уд-е №8146 20 ноября, 2015. – АУЦ ФГБОУ ВПО СПбГУ ГА, Программа переподготовки членов летного экипажа на самолет DA 40NG., №20923, декабрь, 2012г.; АУЦ ФГБОУ ВПО СПбГУ ГА Программа переподготовки инструкторов ТЦ на	35 лет	9 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								<p>допуск к инструкторской работе на тренажерах типа FNPT II самолета DA 42NG., №7897, октябрь, 2013г.;</p> <p>АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инструкторов тренажера воздушного судна», удостоверение №54351 от 27.12.2019 г. Тренажерная подготовка на ВС DA 40 NG от 27.12.2019 г. Тренажерная подготовка на DA 42 NG от 27.12.2019г.</p> <p>АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения</p>		

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								<p>квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №56827 от 10.06.2020г.</p> <p>КПК-205.8 Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Удостоверение №78/61-1125 от 30.10.2020г.</p>		
Глухова Наталья Юрьевна	Медицинский психолог Приватный преподаватель	ПМ.01 МДК 01.01 Раздел 2 Обеспечение безопасности полётов и авиационной безопасности (Авиационная медицина) ПМ.02	Высшее	Педагог-психолог			Педагогика и психология Авиационная и космическая медицина	АУЦ ФБГОУ ВО СПбГУ Г, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей по обучению в области человеческого фактора и управлению ресурсами экипажа воздушного судна», удостоверение №	25 лет	17 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МДК 02.01 Раздел 2 Обеспечение авиационной безопасности и безопасности полетов (Авиационная медицина)						40069 от 20.01.2018 г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров» Удостоверение №51523 от 18.05.2019г.; ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» по дополнительной профессиональной программе «Авиационная космическая медицина» №11-С/941.6 от 07.11.2016 АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная		

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								<p>профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №64997 от 21.05.2022г.</p> <p>КПК-205.8 Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Удостоверение №78/61-1127 от 30.10.2020г.</p>		
Дедловский Андрей Владимирович	Программист Приватный преподаватель, первая	ЕН.02 Информатика	Высшее	Бакалавр политологии			<p>Политолог</p> <p>Преподавание информатики и ИКТ</p>	<p>АУЦ ФГБОУ ВО СПБГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №61781 от 30.09.2021г.</p>	9 лет	5 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								<p>«Национальный технологический университет» по программе профессиональной переподготовки «Преподаватель информатики и ИКТ, 2019г.</p> <p>КПК-205.8 Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Удостоверение №78/61-1131 от 30.10.2020г.</p> <p>Переподготовка по программе «Информатика и автоматизированные системы обработки информации и</p>		

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								управления на воздушном транспорте », 2019г. «Национальный технологический университет» по программе профессиональной переподготовки «Программирование» от 26.08.2022 г.		
Карасёв Валерий Иванович	Приватный преподаватель	ОП 04 Материаловедение ПМ.01 МДК 01.01 Раздел 1 Летняя эксплуатация самолета первоначального обучения, его силовой установки и функциональных систем ПМ.02 МДК 01.02 Раздел 1 Летняя	Высшее	Инженер-механик			Эксплуатация самолётов и двигателей	КПК -205.8 Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Удостоверение №78/61 - 1142 от 30.10.2020г АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	39 лет	10 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем ПМ. 03. МДК 03.01. Раздел 1 Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем						«Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №70337 от 21.06.2023г.		
Коробова Галина Наиловна	Бухгалтер Приватный преподаватель	ЕН.09 Менеджмент	Высшее	Инженер-экономист			Менеджмент Экономика и управление в машиностроении	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №64895 от 29.04.2022г. КПК-205.8	15 лет	15 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Удостоверение №78/61-1145 от 30.10.2020г. Переподготовка по программе «Управление персоналом и менеджмент», 2019г.		
Куц Константин Анатольевич	Пилот - инструктор Приватный преподаватель	ПМ.01 МДК.01.01 Раздел 5 Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерных - дальномерных систем и систем глобального позиционирования	Высшее	Пилот Преподаватель - исследователь	Кандидат технических наук		Летная эксплуатация летательных аппаратов Навигация и управление воздушным движением	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров» Удостоверение №67156 от 16.12.2022 г.	5 лет	1 год
Куркин Дмитрий	Главный	ПМ.01 МДК	Высшее	Инженер			Разработка и	ООО Многопрофильный	24	-

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Евгеньевич	энергетик НК Приватный преподаватель	01.01 Раздел 4 Метеорологическое обеспечение полётов ПМ.02 МДК 02.01 Раздел 4 Метеорологическое обеспечение полётов коммерческой гражданской авиации ПМ.03 МДК 03.01 Раздел 4 Метеорологическое обеспечение на уровне практических полётов					эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Учебный центр ДПО «Образовательный стандарт по программе ДПО «Авиационная метрология» » Рег. номер: Д2303/27 -005 27 марта 2023 г. АУЦ ФГБОУ ВО СПБГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №67157 от 16.12.2022г.	года	
Максимов Максим Викторович	Начальник ЛМО Приватный преподаватель	ПМ.01 МДК 01.01 Раздел 3 Летная эксплуатация и загрузка однодвигательного ВС и теоретическое обоснование	Высшее	Инженер-пилот			Эксплуатация воздушного транспорта и управление воздушным движением	АУЦ ФГБОУ ВО СПБГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №65000	31 год	4 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<p>полета (РЛЭ)</p> <p>ПМ.02 МДК 02.01 Раздел 1 Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем TCAS II (ACAS II)</p> <p>ПМ.03 МДК 03.01 Раздел 1 Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем (СРПБЗ EGPWS(TAWS))</p>						от 21.05.2022г.		
Медведев Дмитрий Владимирович	Заместитель начальника САБ	ОП.06 Безопасность жизнедеятельнос	Высшее	Юрист			Правоохранительная деятельность	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА, Дополнительная профессиональная	28 лет	1 год

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Приватный преподаватель	ти						программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров» № 60166 от 13.03.2021 г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации преподавателей по подготовке руководителей и специалистов гражданской авиации в области обеспечения безопасности полетов, удостоверение №60228 от 19.03.2021 г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей		

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								инструкторов по авиационной безопасности» №61023 от 21.05.2021г		
Мозговой Владимир Васильевич	Ст. инструктор ТЦ Приватный преподаватель	ПМ.01 МДК 01.01 Раздел 2 Обеспечение безопасности полётов и авиационной безопасности (АСП) ПМ.02 МДК 02.01 Раздел 2 Обеспечение авиационной безопасности и безопасности полетов (АСП вод/суш.) ПМ.03 МДК 03.01 Раздел 2	Высшее	Инженер-пилот			Эксплуатация воздушного транспорта	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №56828 от 10.06.2020г. КПК-205.8 Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Удостоверение №78/61-1156 от 30.10.2020г.	50 лет	10 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов (АСП ВС).								
Мокина Наталья Сергеевна	Диспетчер УО Приватный преподаватель	ОГСЭ.05 Основы экономики	Высшее	Экономист			Бухгалтерский учет, анализ и аудит	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №61782 от 30.09.2021г. КПК-205.8 Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	19 лет	5 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								Удостоверение №78/61-1157 от 30.10.2020г.		
Новикова Светлана Витальевна	Секретарь учебного отдела Приватный преподаватель	ЕН.03 Экологические основы природопользования	Высшее	Бакалавр			Менеджмент	«Национальный технологический университет», «Преподаватель дисциплины «Экология в учреждениях СПО», № 23 -01084 от 26.01.2023г. Квалификация: Преподаватель. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров» Удостоверение №66618 от 11.11.2022 г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Учебно - методические сборы	24 года	-

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								профессорско - преподавательского состава СПбГУ ГА» Удостоверение №69083 от 11.01.2023г.		
Нусс Александр Эдуардович	Командир 2 -ой авиаэскадрильи и Приватный преподаватель	ПМ.01 МДК 01.01 Раздел 2 Обеспечение безопасности полётов и авиационной безопасности ПМ.02 МДК 02.01 Раздел 2 Обеспечение безопасности полётов и авиационной безопасности в коммерческой ГА	Высшее	Пилот Инженер - пилот			Летная эксплуатация летательных аппаратов Эксплуатация ВС и организация ВД	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров» Удостоверение №68172 от 27.01.2023 г.	10 лет	-
Парамонов Пётр Евгеньевич	Командир 4 -ой авиаэскадрильи и Приватный преподаватель	ПМ.03 МДК 03.01 Раздел 2 Управление многодвигательным воздушным судном и обеспечение	Высшее	Пилот Инженер - пилот			Летная эксплуатация летательных аппаратов Лётная эксплуатация гражданских	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка	17 лет	-

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		безопасности полетов					воздушных судов	преподавателей «Авиационных учебных центров» Удостоверение №68173 от 27.01.2023 г.		
Перетяткин Виктор Евгеньевич	ЗДФ по ОЛР Приватный преподаватель	ПМ.01 МДК 01.01 Раздел 2 Обеспечение безопасности полётов и авиационной безопасности (Основы воздушного права, Международное право) ПМ.02 МДК 02.01 Раздел 2 Обеспечение авиационной безопасности и безопасности полетов (Воздушное право РФ,	Высшее	Инженер-пилот			Эксплуатация воздушного транспорта Юриспруденция	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №64372 от 11.04.2022г. КПК-205.8 Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Удостоверение №78/61-1159 от 30.10.2020г. Переподготовка по программе «Юриспруденция»,	41 год	12 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Воздушные перевозки на ВВЛ)						2019г.		
Первов Иван Иванович	Зам. Директора по ВР Приватный преподаватель	ПМ.01 МДК 01.01 Раздел 2 Обеспечение безопасности полётов и авиационной безопасности (Основы безопасности полетов, Правила полетов) ПМ.02. МДК 02.01 Раздел 2 Обеспечение авиационной безопасности и безопасности полетов (Правила полетов по приборам)	Среднее специальное Высшее	Пилот Экономист			Летная эксплуатация летательных аппаратов Бухгалтерский учет, анализ и аудит	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №64999 от 21.05.2022г. КПК-205.8 Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	41 год	2 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Фирстов Сергей Викторович	Начальник ТЦ Приватный преподаватель	ОП.05 Техническая механика	Высшее	Инженер			Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения Преподавание технической механики	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инструктора тренажера воздушного судна» №43354, , 24.03.2018 г. Тренажерная подготовка на ВС DA 40 NG от 24.03.2018 г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №64899 от 29.04.2022г. КПК-205.8 Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных	32 года	5 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								образовательных технологий Удостоверение №78/61-1169 от 30.10.2020г. Переподготовка по программе «Техническая механика», 2019г.		

В соответствии с частью 4 статьи 49 Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минпросвещения от 24 марта 2023 г. №196 «Об утверждении порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность» в Бугурусланском филиале им. П. Ф. Еромасова СПбГУ ГА организована планомерная работа по мотивации и подготовке преподавателей к аттестации на квалификационную категорию. Проведены практические занятия, в методическом кабинете созданы информационно-методические папки по нормативной базе и процедуре аттестации.

Целью аттестации является стимулирование роста квалификации и профессионализма педагогического труда, развитие творческой инициативы.

С 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г. прошли аттестацию: на высшую квалификационную категорию – 2 человека. В итоге, высшую квалификационную категорию имеют 15 преподавателей.

Преподавательский состав периодически (не реже 1 раза в 3 года) проходит курсы повышения квалификации. По состоянию на 01.01.2024 г. прошли курсы повышения квалификации 100% преподавателей.

За последние три года повышение квалификации прошли 34 педагогических работника, 9 педагогических работников прошли переподготовку на право ведения профессиональной деятельности.

За 2023 год повышение квалификации прошли 6 педагогических работника, 2 педагогических работника прошли переподготовку на право ведения профессиональной деятельности.

2.11.4. Качество ресурсного обеспечения реализации образовательной программы

Ресурсное обеспечение формируется на основе требований ФГОС СПО к условиям реализации ППССЗ по специальности. Реализация ППССЗ обеспечена достаточной учебно-методической документацией, соответствующей материально-технической базой, социально-бытовыми условиями, педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Ресурсное обеспечение включает в себя:

1. Кадровое обеспечение.
2. Учебно-методическое и информационное обеспечение.
3. Материально-техническое обеспечение.

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

Таблица №35

	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	<u>Кабинет № 31 «Социально-экономических дисциплин»</u> Лекции, практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация. Учебные видеофильмы. Карта мира, карта России; учебные презентации. Карточки задания по «Русскому языку и культуре речи» у, кроссворды по орфографии. 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённое учебной мебелью, меловая доска, переносной видеопроектор, ноутбук с лицензионным обеспечением, колонки.	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Учебный корпус.
2	ОГСЭ.03 Иностранный	<u>Кабинеты №27, 44, 50 «Иностранного языка»</u>	461632, Оренбургская

	<p>язык ОГСЭ.08 Фразеология радиообмена на английском языке</p>	<p>Лекции, практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация. Комплект учебно-методических пособий по иностранному языку, учебные презентации 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённое учебной мебелью, меловая доска, переносной видеопроектор, ноутбук с лицензионным обеспечением, колонки.</p>	<p>область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Учебный корпус.</p>
3	<p>ОГСЭ.05 Основы экономики ОГСЭ.07 Основы права ОП. 08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности ПМ 04 МДК 04.01 Раздел 2 «Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли»</p>	<p><u>Кабинет №33 «Экономики и менеджмента»</u> Лекции, практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация. «Понятие цены и ее функции» - плакат, «Характеристика типов рынков» - плакат, «Распределение чистой прибыли предприятия (акционерное общество)» - плакат, учебные презентации. Стенд «Субъекты правоотношений». Стенд «Функции права». Плакат «Предпринимательство – основная форма организации предприятия». Учебные презентации. Стенд «Рыночный потенциал ЭП ГА» Стенд «Факторы роста производительности труда» Плакат «Распределение чистой прибыли» Плакат «Понятие цены и ее функции» Плакат «Основной оборотный капитал» Плакат «Характеристика типов рынка» Плакат «Состав имущества предприятия» Плакат «Износ основных производственных фондов» Плакат «Резервы роста производительности труда» Плакат «Характеристика форм внешнеэкономической деятельности» Плакат «Понятие и сущность внешнеэкономической деятельности» Плакат «Затраты, включаемые в себестоимость продукции» Учебные презентации 29 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённое учебной мебелью, меловая доска, кафедра, переносной видеопроектор, ноутбук с лицензионным</p>	<p>461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Учебный корпус</p>

		обеспечением.	
4	ЕН. 01 Математика ОП. 01 Техническая механика ОП. 02 Электротехника и электронная техника	<u>№36 «Электротехники и электроники»</u> Лекции, практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация. Линейка, циркуль. справочные таблицы. Макет приборной доски, комплект источников постоянного и переменного тока, агрегаты электрооборудования и потребителей электроэнергии, макет курсовой системы, комплект приборного оборудования (стенды, разрезы приборов), макет автоматического радиокompаса, радиовысотомера. 28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённое учебной мебелью, меловая доска, кафедра, переносной видеопроектор, ноутбук с лицензионным обеспечением.	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Учебный корпус.
5	ОП. 05 Инженерная графика	<u>Кабинет №35 «Инженерной графики»</u> Лекции, практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация. Линейка, циркуль, транспортир, плакат «Основная надпись», плакат «Шрифты чертёжные», плакат «Геометрические построения», плакат «Применение сопряжений», плакат «Лекальные кривые», плакат «Плоскости проекций», плакат «Нанесение размеров», плакат «Обозначение шероховатости», плакат «Аксонметрические проекции», плакат «Основные виды», плакат «Дополнительные виды», плакат «Пересечение поверхностей», плакат «Пересечение поверхностей», плакат «Разрезы. Виды разрезов», плакат «Виды передач», плакат «Сборочные чертежи», плакат «Спецификация» 28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённое учебной мебелью, меловая доска, переносной видеопроектор, ноутбук с лицензионным обеспечением.	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Учебный корпус
6	ЕН. 02 Информатика	<u>Кабинет №43 «Информатики».</u> Лекции, практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация. 28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённое учебной мебелью,	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1.

		меловая доска, Оснащен компьютерами (шестнадцать единиц),объединенными в локальную сеть. 1 проектор.	Учебный корпус
7	ЕН. 03 Экологические основы природопользования ПМ 01 Метеорологическое обеспечение полётов, ПМ 02 Метеорологическое обеспечение полётов коммерческой гражданской авиации, ПМ 03 Метеорологическое обеспечение на уровне практических полётов	<u>Кабинет №29 «Авиационная метеорология».</u> Лекции, практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация. Учебные видеофильмы Оборудован: -макетами: приземной кольцевой карты погоды; картой барической топографии АТ-700; видов и форм облечения; штормового кольца АМСГ Бугуруслан; - стендами: состава и строения атмосферы; международной классификации облаков; полётной документации АМСГ; - планшетами: синоптического кода КН- 01; вертикального разреза погоды по маршруту. 24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённое учебной мебелью, меловая доска, переносной видеопроектор, ноутбук с лицензионным обеспечением.	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Учебный корпус
8	ОП. 03 Охрана труда	<u>Кабинет №23 «Охрана труда».</u> Лекции, практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация. Плакаты, схемы, макеты, учебные видеофильмы, наглядные пособия. 24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённое учебной мебелью, меловая доска, переносной видеопроектор, ноутбук с лицензионным обеспечением.	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Учебный корпус
9	ПМ 01 МДК 01.01 Раздел 1 «Самолёт» ПМ 02 МДК 02.01 Раздел 1 «Двигатель» ПМ 03 МДК 03.01 Раздел 1 «Самолёт»	<u>Кабинет №25 «Конструкция летательных аппаратов».</u> Лекции, практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация. Учебные видеофильмы, плакаты, схемы, учебные видеофильмы, наглядные пособия. Агрегаты систем самолёта в разрезе и разборе. Плоскостные модели агрегатов: воздушная система, система отопления кабин, шасси. Стенд приборной доски и центрального пульта, схемы и плакаты систем самолёта Ан-2.	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Учебный корпус

		Стенды: гидравлической системы, топливной системы, системы кондиционирования, системы регулирования давления, системы управления. Макет передней стойки шасси с элементами управления передним колесом, макет закрылка, макет тормозного устройства основного колеса. 28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённое учебной мебелью, меловая доска, переносной видеопроектор, ноутбук с лицензионным обеспечением.	
10	ОП. 06 Безопасность жизнедеятельности	<u>Кабинет №48 «Безопасность жизнедеятельности»</u> Лекции, практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация. Респиратор Р-2, огнетушители порошковые (учебные), огнетушители пенные (учебные), огнетушители углекислотные (учебные), комплект плакатов по Гражданской обороне, аудио-, видео-, проекционная аппаратура. 28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённое учебной мебелью, меловая доска, переносной видеопроектор, ноутбук с лицензионным обеспечением.	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Учебный корпус
11	ОП. 04 Материаловедение ОП. 07 Метрология, стандартизация и сертификация ПМ 01 МДК 01.01 Раздел 1 «Двигатель» ПМ 02 МДК 02.01 Раздел 1 «Самолёт» ПМ 03 МДК 03.01 Раздел 1 «Двигатель»	<u>Кабинет №22 «Конструкции двигателя»</u> Лекции, практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация. Учебные видеофильмы. Инструкционные карты, таблицы, ГОСТы, нормативные документы, образцы деталей. Двигатель АШ-62ИР в разрезе и разборе, стенды, маслосистемы двигателя АШ- 62ИР, системы запуска, возможных неисправностей двигателя АШ- 62ИР, принцип работы магнето, принцип работы КШМ. 28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённое учебной мебелью, меловая доска, переносной видеопроектор, ноутбук с лицензионным обеспечением.	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Учебный корпус
12	ПМ 03 МДК 03.01 Раздел 3 «Навигация»	<u>№26 «Воздушная навигация».</u> Лекции, практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация. Классификация высот, графическое изображение расчета ОМКС, УГР-4 УК, заход	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1.

		на посадку по малому прямоугольному маршруту, навигационный план полета, радионавигационные карты, сборники АН – АИП РФ, Jeppeseri 24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённое учебной мебелью, меловая доска, переносной видеопроектор, ноутбук с лицензионным обеспечением.	Учебный корпус
13	ПМ 01 МДК 01.01 Раздел 5 «Навигация» ПМ 02 МДК 02.01 Раздел 5 «Навигация»	<u>№30 «Воздушная навигация».</u> Лекции, практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация. Стенды: навигация с использованием угломерных и угломерно-дальномерных радиотехнических систем. (РЛС, YOR, ДМЕ, РТС). Макеты: пилотажно-навигационных приборов (ПНП); автоматический радиокompас (АРК); радиовысотомер (РВ). Плакаты: А) Основные типы систем посадки: радиотехническая (ОСП); радиомаячная; радиолокационная; спутниковая система посадки (СНС). В) Схемы снижения и захода на посадку: с прямой или по кратчайшему расстоянию; по малому прямоугольному маршруту (МППМ); по большому прямоугольному маршруту; с отворотом на расчетный угол; с обратного направления. Комплект: Multi - Function Display, включая использование карт, радионавигационных средств и систем зональной навигации при полетах в районе аэродрома и по маршруту. 24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённое учебной мебелью, меловая доска, переносной видеопроектор, ноутбук с лицензионным обеспечением.	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Учебный корпус
14	ПМ 01 МДК 01.01 Раздел 3 «Аэродинамика» ПМ 02 МДК 02.01 Раздел 3 «Аэродинамика» ПМ 03 МДК 03.01 Раздел 2 «Аэродинамика»	<u>Кабинет №28 «Аэродинамики».</u> Лекции, практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация. Плакаты, стенды, аэродинамическая труба, модель самолета, демонстрационные модели. 24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённое учебной мебелью, меловая доска, кафедра, переносной видеопроектор, ноутбук с лицензионным обеспечением.	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Учебный корпус
15	ПМ 01 МДК 01.01 Раздел 1	<u>Кабинет №36 «Приборного и электрорадиотехнического оборудования ВС»</u>	461632, Оренбургская

	<p>«Приборы, электрооборудование, радиооборудование» ПМ 03 МДК 03.01 Раздел 1 «Приборы, электрооборудование, радиооборудование» ПМ 04 МДК 04.01 Раздел 1 «Организация лётной работы»</p>	<p>Лекции, практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация. Плакат приборной доски, схемы, мультимедиа, приборы и агрегаты самолета и их схемы; 28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённое учебной мебелью, меловая доска, переносной видеопроектор, ноутбук с лицензионным обеспечением.</p>	<p>область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Учебный корпус</p>
16	<p>ПМ 01 МДК 01.01 Раздел 1 «TCAS II (ACAS)» ПМ 01 МДК 01.01 Раздел 2 «Основы авиационной безопасности», «Аэродромы и а/порты» ПМ 02 МДК 02.01 Раздел 2 «Основы авиационной безопасности на ВТ», «Аэродромы и а/порты», «Опасные грузы», «АСП» ПМ 02 МДК 02.01 Раздел 3 «РЛЭ» ПМ 03 МДК 03.01 Раздел 2 «РЛЭ», «АСП»</p>	<p><u>Кабинет №32 «Безопасность полётов»</u> Плакат самолета DA-42 NG, учебное оборудование и снаряжение 24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённое учебной мебелью, меловая доска, переносной видеопроектор, ноутбук с лицензионным обеспечением.</p>	<p>461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Учебный корпус</p>
17	<p>ПМ 01 МДК 01.01 Раздел 2 «ОБП», «Правила полётов», «Основы воздушного права», «Международное право»,</p>	<p><u>Кабинет №45 «Безопасность полётов»</u> Лекции, практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация. Оборудован стендами, плакатами, схемами, таблицами: «Организация ПСР и АСР в районе ответственности», «Выживание летного состава в различных</p>	<p>461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Учебный корпус</p>

	«Человеческий фактор», «Авиационная медицина» ПМ 02 МДК 02.01 Раздел 2 «Безопасность полётов», «Правила полётов по приборам», «Воздушное право РФ», «Воздушные перевозки на ВВЛ», «Человеческий фактор», «Авиационная медицина»	климатогеографических условиях», «Порядок вскрытия аварийных люков на ВС», «Тактико- технические данные по ПСС», «Визуальные знаки и сигналы». Набор видеофильмов по тематике АСП. 24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённое учебной мебелью, меловая доска, , переносной видеопроектор, ноутбук с лицензионным обеспечением.	
18	ОГЭСЭ. 04 «Физическая культура»	Практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация. Спортивный зал: 288 кв. м, гимнастические скамьи 8 шт., гимнастическая лестница 10 шт., брусья гимнастические 1 шт., комплекс гимнастический 1 шт., мячи 16 шт., ракетки теннисные 2 шт., стенд для кубков 1 шт., стол для н/тенниса 2 шт., штанга и блины – комплект, пресс дуга 2 шт., силовой тренажёр 1 шт., набор гирь 4 шт., сетка и стойки в/б – комплект, щиты и сетка б/б – комплект, маты гимнастические 6 шт. Открытый стадион, площадь стадиона 2700 кв. м.	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Спортивный зал, открытый стадион.
19	Для всех дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, включая подготовку к защите ВКР	Библиотека и читальный зал: 228 кв. м на 60 посадочных мест. 4 компьютера с выходом в Интернет и в ЭБС «Лань» ЮРАЙТ. Методические комнаты учебно-лётного отряда (УЛО).	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Учебный корпус, здание УЛО.
20	Самостоятельная работа	Читальный зал: 228 кв. м на 60 посадочных мест. 4 компьютера с выходом в Интернет и в ЭБС «Лань» ЮРАЙТ. Лаборатория ТСО – 6 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 6 компьютеров с лицензионным обеспечением.	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1.

		Методические комнаты учебно-лётного отряда (УЛО).	Учебный корпус, здание УЛО.
21	Тренажёрная подготовка	Тренажёрный центр: функциональные, процедурные и комплексные FNPT тренажеры - 20 ед. (DA -40 NG, DA -42 NG, LNPT «Cessna-172S», Garmin-1000), в том числе DA - 40 NG– 6 ед., DA - 42NG– 3 ед., Cessna-172S – 4 ед.	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1.
23	Учебная и производственная практики	Учебный аэродром и посадочные площадки филиала: самолётно-моторный парк- 54 самолета DA - 40 NG.	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1.
22	Досуговая деятельность	Актовый зал (клуб): 2 ноутбука, 2 телевизора, видеопроектор, акустическая система, кресла.	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1.

Библиотечное информационное обеспечение основной профессиональной образовательной программы:

Таблица №36

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Общее количество изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	8100
2.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	96
3.	Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий) профессионального учебного цикла	ед.	18361
4.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	6340
5.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	68
6	Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	358

Для обеспечения информационно-методического сопровождения образовательного процесса обучающимися и сотрудниками филиала используется электронная информационно-образовательная среда Университета.

Формирование и функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации и осуществляется в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных

- технологиях и о защите информации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 25.02.04 «Лётная эксплуатация летательных аппаратов»;
- Положением о Бугурусланском филиале им. П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА;
- Другими локальными актами филиала.

Библиотека филиала осуществляет учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса и комплектование библиотечных фондов.

По реализуемым ОПОП СПО цикловые комиссии не реже одного раза в семестр проводят анализ Карты обеспеченности дисциплин, размещенной в электронной информационной среде филиала.

По итогам анализа заведующий библиотекой оформляет заявки на приобретение новых библиотечно-информационных ресурсов с указанием необходимого количества экземпляров в следующие сроки:

- для изданий, использование которых предусмотрено в осеннем семестре, до 1 апреля текущего года (с последующей корректировкой по результатам набора);
- для изданий, использование которых предусмотрено в весеннем семестре, до 1 октября текущего года (с последующей корректировкой по результатам набора);
- для периодических изданий - до первого октября текущего года;

При необходимости дополнительного обеспечения библиотечно-информационными ресурсами заявки подаются в любое время.

Информация о поступлении в библиотеку библиотечно-информационных ресурсов доводится до сведения руководителей цикловых комиссий.

В библиотеке филиала издается информационный бюллетень «Новые книги».

В библиотеке создан «Каталог учебных и учебно-методических пособий преподавателей филиала в электронном виде».

Все обучающиеся и преподаватели зарегистрированы в электронно-библиотечных системах (ЭБС).

Издания электронных библиотечных систем:

Электронно-библиотечная система «Юрайт» – индивидуальный авторизованный доступ.

Электронно-библиотечная система «Лань» – индивидуальный авторизованный доступ.

Электронная библиотека СПбГУ ГА им. А.А.Новикова – индивидуальный авторизованный доступ.

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

Востребованность выпускников является важнейшим показателем оценки качества подготовки выпускников.

В филиале Университета активно ведётся работа по содействию трудоустройству выпускников. Для этого в филиале создан Центр содействия трудоустройству выпускников, основными задачами которого являются:

- сбор и анализ потребностей авиакомпаний в выпускниках;
- консультирование обучающихся по вопросам профориентации, самопрезентации, состояния рынка труда, дальнейшего обучения в ВУЗах;
- проведение для выпускников встреч с представителями авиакомпаний;
- осуществление мониторинга трудоустройства выпускников в первый год и после выпуска из учебного заведения.

Для выпускников организовываются встречи с потенциальными работодателями, на сайте филиала размещаются рекламные видеоролики различных авиакомпаний.

Информация о трудоустройстве выпускников в 2023 году:

Таблица №37

№ п/п	Показатели	Код и наименование специальностей
		25.02.04 «Лётная эксплуатация летательных аппаратов»
1	2	3
1.	Общая численность выпускников профессиональных организаций, завершивших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования	94 чел.
2.	Численность выпускников профессиональных организаций, завершивших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, которые осуществляли трудовую деятельность по трудовому договору, договору гражданско-правового характера, в течение календарного года, соответствующего году выпуска, и (или) календарного года, следующего за годом выпуска	26 чел.
3.	Численность выпускников, являвшихся действующими предпринимателями в течение года выпуска и (или) календарного года, следующего за годом выпуска	0 чел.
4.	Численность выпускников профессиональных организаций, завершивших обучение по образовательной программе среднего профессионального образования, являвшихся самозанятыми в течение календарного года, соответствующего году выпуска, и (или) календарного года, следующего за годом выпуска (применявшими специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход»)	0 чел.
5.	Численность выпускников профессиональных организаций, завершивших обучение по образовательной программе среднего профессионального образования в году выпуска, продолживших обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, в году выпуска, и (или) календарном году, следующем за годом выпуска	0 чел.
6.	Распределены по другим каналам занятости	0 чел.
6.1	поступившие на военную службу РФ по призыву	0 чел.
6.2	находятся в отпуске по уходу за ребенком	0 чел.
7.	Численность выпускников профессиональных организаций, завершивших обучение по образовательной программе среднего профессионального образования, обратившихся в службу занятости в течение одного года после окончания образовательной организации	0 чел.

3. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская деятельность является неотъемлемой составной частью образовательного процесса Бугурусланского филиала им. П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА.

Исследовательская деятельность выступает фактором саморазвития, самопознания и самореализации. Оказывает существенное влияние на личностно-профессиональное становление курсантов, на формирование его профессиональных компетенций.

Тематические направления конференций:

Таблица №38

Год	Направления конференции	Наименование работы
2020	XII Международная молодежная научная конференция «Гражданская авиация: XXI век» г. Ульяновск	1. Посадка на воду или чудеса готовятся заранее 2. Разработка рекомендаций к информационной эргономике пилотажных дисплеев ВС, оборудованных Glass Cockpit; 3. История, целесообразность и перспективы применения композитных материалов в авиационной промышленности; 4. Ergonomic of Instrument Panel in the Passenger Aircraft Cockpit and its Impact on Human Factor; 5. Оценка и управление профессиональным риском работника СПАСОП ГА и его расчет с помощью схем функциональной целостности в ПК «АРБИТР».
2021	XIII Международная молодежная научная конференция «Гражданская авиация: XXI век» г. Ульяновск	1. Оценка и управления профессионального риска работника СПАСОП ГА и его расчет с помощью схем функциональной целостности в ПК «АРБИТР».
2022	XIV Международная молодежная научная конференция «Гражданская авиация: XXI век» г. Ульяновск	1. О преимуществах использования электронных карт контрольных проверок (ECL) 2. Характеристика оборудования самолёта первоначального обучения с точки зрения выполнения полётов по правилам зональной навигации. 3. Внедрение в систему обучения курсантов пилотажных навыков и их значимость в профессиональной карьере.
2023	XV Международная молодежная научная конференция «Гражданская авиация: XXI век» г. Ульяновск	1. Адаптация учебного процесса по специальности «Летная эксплуатация летательных аппаратов» под изменения в области воздушного права 2. История развития и вклад Бугурусланского лётного училища в гражданскую авиацию Урала 3. Комплексное использование спутниковых систем навигации в авиации общего назначения 4. Сирийский БПЛА из бытовых строительных материалов 5. Исследование о возможности использования электронных полетных планшетов (EFB) в аварийной ситуации при осуществлении

		<p>вынужденной посадки на подобранную с воздуха площадку в сложных метеоусловиях и ночью</p> <p>6. Применение биоэтанола в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания</p>
--	--	---

**Участие преподавателей Бугурусланского филиала им. П.Ф. Еромасова
СПбГУ ГА в научно-практических конференциях преподавателей образовательных
учреждений СПО г. Бугуруслана и ФГБОУ ВО г. Ульяновска**

Таблица № 39

Год	Направления конференции	Наименование работы
2019-2020	XII Международная молодежная научная конференция «Гражданская авиация: XXI век» г. Ульяновск	«Гражданская авиация: XXI век», посвященная Всемирному дню авиации и космонавтики.
2020-2021	XIII Международная молодежная научная конференция «Гражданская авиация: XXI век» г. Ульяновск	«Гражданская авиация: XXI век», посвященная Всемирному дню авиации и космонавтики.
2021-2022	XIV Международная молодежная научная конференция «Гражданская авиация: XXI век» г. Ульяновск	«Гражданская авиация: XXI век», посвященная Всемирному дню авиации и космонавтики.
2022-2023	XV Международная молодежная научная конференция «Гражданская авиация: XXI век» г. Ульяновск	«Гражданская авиация: XXI век», посвященная Всемирному дню авиации и космонавтики.

4. Международная деятельность

Международная деятельность Бугурусланского филиала им. П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА осуществляется только по обучению иностранных граждан по программам среднего профессионального образования.

4.1. Обучение иностранных обучающихся (курсантов)

В 2023 году выпущены из Бугурусланского филиала им. П. Ф. Еромасова СПбГУ ГА граждане СНГ:

2 чел. – Таджикистан

1 чел. – Кыргызстан

Всего: 3 чел.

На 2023-2024 учебный год принято на обучение (на общих основаниях) граждан стран СНГ:

1 чел. – Казахстан

1 чел. – Киргизия

17 чел. – Узбекистан

1 чел. – Таджикистан

Всего: 20 чел.

Количество обучающихся иностранных курсантов на 01.01.2024 года **34 чел.**

№ п/п	Название иностранного государства	Код, специальность
		25.02.04 «Лётная эксплуатация летательных аппаратов»
1	Беларусь	-
2	Казахстан	2
3	Кыргызстан	3
4	Таджикистан	3
5	Украина	-
6	Туркменистан	-
7	Азербайджан	-
8	Узбекистан	26
	Всего:	34

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

Педагогические работники филиала Университета курсы повышения квалификации за рубежом не проходили, в учебно-научной работе за рубежом участия не принимали. Обучающиеся филиала обучение за рубежом не проходили.

4.3. Международное сотрудничество филиала Университета

Филиал Университета участия в международном сотрудничестве не принимал.

4.4. Участие в международных образовательных и научных программах

Филиал Университета участия в международных образовательных и научных программах не принимал.

5. Воспитательная и внеучебная работа

5.1. Организация воспитательной и внеучебной работы

Воспитательная работа в филиале Университета является неотъемлемой частью образовательного процесса. В соответствии с п.2 ст. 12.1 Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» воспитание обучающихся при освоении ими основных образовательных программ осуществляется на основе включаемых в такие образовательные программы рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы. Основная цель воспитания курсантов – это разностороннее развитие личности будущего конкурентоспособного специалиста, высокой культуры, социальной активности, обладающего качеством гражданина-патриота.

Ответственным за воспитательную работу в филиале Университета является заместитель директора филиала Университета по воспитательной работе и молодежной политики.

Для реализации воспитательной работы в филиале Университета:

- созданы условия для внеучебной деятельности;
- в филиале Университета разработана концепция воспитательной работы;
- имеются методические рекомендации по проведению воспитательных мероприятий;
- имеется нормативно-правовая документация федерального, регионального, муниципального уровня;
- созданы и плодотворно работают студенческий совет филиала Университета, кружки художественной самодеятельности.

Эффективно используется материально-техническая база, которая включает в себя:

- актовый и читальный залы;
- помещения для кружков (музыкальный и авиамодельный);
- спортивный комплекс (спортзал, стадион, комнаты для тяжелой атлетики и тенниса, лыжная база, спортивные комнаты в общежитии).

Физическое воспитание в филиале Университета является составной частью общей культуры и профессиональной подготовки курсантов. Оно направлено на укрепление здоровья, пропаганды среди курсантов здорового образа жизни.

В филиале Университета работают 6 спортивных секций, в которых занимаются 70% курсантов.

В филиале Университета работает система оценки состояния воспитательной работы, включающая в себя полугодовые аттестации курсантов в соответствии с разработанным Положением, полугодовые анализы и отчеты, заседания Педагогического совета филиала по вопросам воспитания, планерки у директора.

Целевое финансирование для обеспечения внеучебной деятельности в филиале Университета не предусмотрено, однако, для проведения мероприятий, на приобретение необходимых материалов и имущества, а также стимулирования курсантов в филиале Университета выделяются необходимые денежные средства из внебюджетного фонда.

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

В учебных программах имеются элементы нравственных, психолого-педагогических аспектов профессиональной деятельности будущих пилотов. Проводятся торжественные мероприятия, посвященные празднованию Дня Победы с приглашением ветеранов труда, работников и курсантов, на городской площади проводится акция «Вальс Победы» с участием средних специальных учебных заведений г. Бугуруслана и курсантов Бугурусланского филиала им П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА.

Особое внимание в филиале Университета уделяется гражданскому, патриотическому, духовно нравственному воспитанию. Ежегодно разрабатываются планы по воспитательной работе, в соответствии с которыми проводятся конкурсы-смотры художественной самодеятельности, встречи с ветеранами труда и тыла, тематические выставки, читательские конференции, обзоры литературных новинок, фестивали патриотической песни и т.д.

Курсанты филиала Университета принимали участие в Военно-патриотическом фестивале «Долг. Честь. Родина». В рамках гражданско-патриотического воспитания молодежи на базе Бугурусланского летного училища проведено патриотическое

мероприятие, в целях развития добровольчества, патриотического воспитания и формирования ценностей здорового образа жизни в молодёжной среде на территории города Всероссийская акция «Снежный десант», анкетирование среди курсантов I курса на тему «Профилактика экстремистских настроений в молодежной среде». Проведены мероприятия: фотовыставка посвящённая 100-летию Гражданской авиации России, фотовыставка «Моя страна» (День России); памятная выставка посвящённая 80-летию прорыва блокады Ленинграда, выставка-информация «Крым и Россия» (День воссоединения Крыма с Россией) и т.д. Ведется активная работа курсантами-волонтерами с детьми КЦОН «Аистёнок». Ежегодно проводится праздничное мероприятие для ветеранов, работников и курсантов лётного училища, посвященное Дню Воздушного Флота России, день открытых дверей и праздничный концерт художественной самодеятельности силами курсантов II - III курсов. Проведено торжественное мероприятие посвященное 100-летию гражданской авиации России.

Ежегодно проводится праздничное мероприятие, посвященное годовщине образования Бугурусланского филиала им П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА, фотовыставка «Исторический путь училища». Большое количество бывших выпускников прибывает из разных городов на празднование Дня Воздушного флота и юбилейных дат выпуска. Встреча курсантского и постоянного состава с выпускниками Бугурусланского филиала им П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА, концерты художественной самодеятельности курсантов, посещение тренажерного центра и музея летного училища.

Ежегодно в музее проводятся встречи с выпускниками прошлых лет, ветеранами труда, заслуженными работниками.

Курсантский и постоянный состав принимает участие в научных и творческих встречах, диспутах, в культурно-массовых и спортивных мероприятиях, проводимых в городе, в области, среди средних учебных заведений и учебных заведений гражданской авиации. Результаты участников отмечены кубками, дипломами, медалями и ценными подарками.

Ежегодно проводится торжественный прием главы МО «г. Бугуруслан» студентов образовательных учреждений, принимающих активное участие в общественной жизни города. Среди награжденных благодарственными письмами – Бугурусланского филиала им П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА.

В филиале Университета проводится профилактическая работа, включающая профилактику правонарушений, наркомании и ВИЧ-инфекций, а также проведение «Уроков здоровья» по тематике «Медико-психологические аспекты употребления алкогольных напитков и табакокурения». С этой целью специалистами по направлениям проводятся лекции, беседы, показываются видеофильмы, проводятся тренинги. Ежегодно в рамках проведения мероприятий по профилактике алкоголизма проводится Всероссийский день трезвости. Демонстрируется видеоролик «Урок трезвости» как составная часть Федерального проекта «Трезвая Россия». За достижения в учебе и внеучебной деятельности в филиале Университета применяются такие формы поощрения, как вручение Почетных грамот, благодарственных писем, объявление благодарности, простые и именные стипендии, ценные подарки и т.д. Ежегодно проводится социально-психологическое тестирование курсантов филиала на предмет раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ с целью диагностики рисков поведения обучающихся, а так же социально-психологический опрос(анкетирование), направленное на изучение социально-педагогических параметров образовательного процесса и социально-психологической адаптации курсантов.

В октябре проводилась VIII учебно-практическая конференция, посвящённая 100-летию гражданской авиации.

Была проведена Всероссийская акция «Письмо солдату», где курсанты приняли активное участие. Письма ребят были направлены на фронт Донецкой и Луганской Народных Республик, Запорожской и Херсонской областей.

5.3. Студенческое самоуправление в филиале Университета

В Бугурусланском филиале им П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА принято Положение о Совете студенческого самоуправления, утверждена структура, и избран Совет студенческого самоуправления Университета, в который входит председатель, заместитель председателя и секретарь совета студенческого самоуправления Университета. В совете действуют 5 комиссий:

– комиссия по учебной работе – организует контроль за посещаемостью, успеваемостью в учебных группах, оказывает содействие в организации производственной практики;

– информационная комиссия (пресс-центр) – организует рекламно-информационную деятельность среди курсантов филиала Университета, проводит конкурсы стенных газет;

– комиссия по культурно-массовой работе – организует и проводит вечера отдыха, День знаний, организует участие курсантов филиала Университета в городских и областных мероприятиях;

– комиссия по спортивно-оздоровительной работе содействует работе спортивных секций в филиале Университета, организует спортивно-массовые мероприятия в учебных группах, организует участие курсантов филиала Университета в городских и областных спартакиадах, организует проведение Дня здоровья;

– комиссия по социально-правовым вопросам организует учет обучающихся курсантов филиала Университета социально-незащищенных категорий, осуществляет контроль за социально-бытовыми условиями обучающихся, осуществляет контроль за питанием в столовой филиала Университета.

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

Рассматривая качественную подготовку обучающихся как взаимосвязанный процесс обучения и воспитания, администрация Бугурусланского филиала им П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА планомерно создает целенаправленную систему воспитания курсантов, представляющую условия, способствующие индивидуальному развитию курсантов и их коллективному взаимодействию.

Определяющим является повышение статуса воспитания в Бугурусланском филиале им П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА, создание условий для сохранения и укрепления физического и психического здоровья, для гармоничного развития личности, повышения профессионального уровня будущих специалистов.

Основными формами учебно-воспитательной и внеурочной работы Бугурусланского филиала им П.Ф. Еромасова СПбГУ ГА являются: воспитательная работа в учебном процессе, воспитательная внеурочная деятельность, общественная, культурно-массовая, спортивно-оздоровительная и другая деятельность курсантов, включая семинар-совещание на тему «Основные направления работы в организации волонтерской деятельности учащихся и студенческой молодежи» на базе администрации МО «г. Бугуруслан».

ВЫВОД: Воспитательная работа в филиале Университета осуществляется в рамках целостного учебно-воспитательного процесса, носит системный характер, что обеспечивает необходимые условия для формирования мировоззрения, гражданского сознания ценностных ориентаций, способствует закреплению интересов к выбранной профессии, соответствует реализации подготовки квалифицированного специалиста для ГА.

6. Материально-техническое обеспечение образовательных программ

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

Филиал Университета располагает следующей материально-технической базой:

– учебный корпус для проведения теоретических занятий и лабораторных работ общей площадью 3881м². В составе этой площади имеются: учебные кабинеты, оснащенные оборудованием для проведения уроков и лабораторно-практических занятий, методический кабинет площадью 42 м²;

– актовый зал (клуб) - 284м²;

– библиотека и читальный зал - 228м² на 60 посадочных мест;

– спортивный зал;

– открытый стадион, площадь стадиона-2700м².

Для проведения учебно-производственных практик филиал Университета располагает самолетно-моторным парком: 54 самолета DA - 40 NG; функциональными, процедурными и комплексными FNPT тренажерами - 20 ед. (DA -40 NG, DA -42 NG, LNPT «Cessna-172S», Garmin-1000), в том числе DA - 40 NG– 6 ед., DA - 42NG– 3 ед., Cessna-172S – 4 ед., ТП Ан-2 - 1 ед.; учебными посадочными площадками - 6 ед.

В учебном процессе используются 5 компьютерных классов: 2 класса оборудованы мультимедийными проекторами и интерактивными досками; 2 класса - лаборатории с автоматизированными рабочими местами (АРМ) для практических занятий по авронавигации, 1 класс - компьютерного тестирования с системой видеонаблюдения.

ВЫВОД: Суммарная учебно-лабораторная площадь, площадь методических комнат, тренажёрного центра и их оборудование позволяет обеспечить образовательную деятельность филиала Университета по указанной специальности.

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

6.2.1 Обеспеченность обучающихся (курсантов) общежитиями

Все курсанты филиала Университета обеспечены местами в общежитиях по норме 7,29 кв. м. на человека.

Общая площадь общежитий – 7671 кв. м., в том числе занятая обучающимися – 3848 кв. м.

Комнаты соответствуют нормам оборудования студенческих общежитий типовой мебелью и другим инвентарём. Общежития обеспечены постельным бельём в достаточном количестве.

Между администрацией филиала Университета и курсантами заключен двусторонний договор о взаимной ответственности.

6.2.2. Организация питания обучающихся (курсантов)

Столовая филиала Университета расположена в отдельно стоящем здании. Площадь столовой вместе с подсобными помещениями составляет 1088 кв. м. Для организации безопасного и качественного горячего питания столовая имеет два обеденных зала на 140 посадочных мест.

Курсанты, обучающиеся на бюджетной основе, питаются в столовой бесплатно.

Суточная норма продуктов на одного человека определена приказом Росавиации от 13.09.2013 г. № 575 «Об утверждении порядка обеспечения питанием обучающихся по очной форме обучения в федеральных государственных образовательных учреждениях гражданской авиации, реализующих образовательные программы высшего и среднего профессионального образования по специальностям и направлениям в области подготовки летного состава воздушных судов, авиационного персонала, персонала, обеспечивающего организацию воздушного движения».

Штат сотрудников столовой - 23 чел.

7. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

7.1. Информация об адаптированных образовательных программах

Реализация адаптированной образовательной программы для конкретного обучающегося инвалида или лица с ограниченными возможностями здоровья определяется образовательной организацией в соответствии с рекомендациями, данными по результатам медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии.

В Бугурусланском филиале им. П. Ф. Еромасова СПбГУ ГА адаптированные образовательные программы для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (лица с нарушениями слуха, зрения, опорно-двигательного аппарата, с нарушениями речи, интеллекта, расстройствами аутистического спектра) не реализуются.

7.2. Содержание реализуемых в филиале Университета адаптированных образовательных программ

В филиале Университета осуществляется приём на обучение по специальности 25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов» лиц, годных по состоянию здоровья к летной работе (ФАП от 10.12.2021 г. №437).

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

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

Образовательная деятельность для лиц с ОВЗ и инвалидов не осуществляется (ФАП от 10.12.2021 г. №437).

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

Доступная среда для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в филиале Университета обеспечена:

- выделена стоянка автотранспортных средств для инвалидов (посетителей);
- входы (выходы) на территорию филиала Университета в учебный корпус, в общежитие оборудованы пандусами (для посетителей);
- доступны для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья пути движения по территории филиала;
- установлена кнопка вызова персонала.

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

1. Удельный вес введенных в эксплуатацию объектов (зданий, помещений), полностью соответствует требованиям доступности – 0%;
2. Удельный вес существующих объектов, на которых до проведения реконструкции обеспечивается доступ инвалидов к месту предоставления услуги – 0%;
3. Удельный вес объектов, на которых обеспечиваются условия индивидуальной мобильности инвалидов и возможности для самостоятельного их передвижения по объекту:
 - выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов – 10%
 - адаптированные лифты – 0%;
 - поручни – 1%;
 - пандусы – 1%;
 - подъемные лифты – 0%;
 - раздвижные двери – 0%;
 - доступные санитарно-гигиенические помещения – 0%.
4. Удельный вес образовательных услуг, предоставляемых инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья – 0%.
5. Доля работников, прошедших инструктирование или обучение для работы с инвалидами по вопросам, связанным с обеспечением доступности для инвалидов объектов и услуг – 0%;
6. Доля педагогических работников, имеющих образование и (или) квалификацию, позволяющие осуществлять обучение по адаптированным образовательным программам среднего профессионального образования – 0%.

Таблица №41

№ п/п	Условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья	Наличие условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (да/нет, комментарии)
1.	Обеспечение беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, в учебные помещения и другие помещения соискателя лицензии (лицензиата), а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальных пониженных стоек-барьеров; при отсутствии лифтов аудитории для проведения учебных занятий должны располагаться на первом этаже)	Да, Доступ инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в филиал Университета обеспечен частично: - выделена стоянка автотранспортных средств для инвалидов; - входы (выходы) на территорию филиала Университета в учебный корпус, в общежитие оборудованы пандусами; - доступны для инвалидов

		и лиц с ограниченными возможностями здоровья пути движения по территории филиала; - установлена кнопка вызова персонала.
2.	Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)	Нет, отсутствуют обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья
3.	Адаптированные образовательные программы (специализированные адаптационные предметы, дисциплины (модули) (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)	Нет, отсутствуют обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья
4.	Специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, в том числе в формате печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)	Нет, отсутствуют обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья
5.	Размещение в доступных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)	Нет, отсутствуют обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья
6.	Дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров) (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)	Нет, отсутствуют обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья

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

Филиал Университета осуществляет свою финансово-хозяйственную деятельность на основании утвержденных ректором Университета планов финансово-хозяйственной деятельности филиала Университета.

Источниками финансирования филиала Университета служат:

- средства из федерального бюджета;
- средства, полученные от осуществления образовательной и других видов деятельности;
- добровольные пожертвования и целевые взносы юридических и физических лиц, включая иностранные;
- гранты, предоставленные на безвозмездной основе физическими и юридическими лицами;
- иные источники, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Средства, полученные филиалом Университета от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, поступают в распоряжение Филиала и расходуются в соответствии со сметой доходов и расходов, утвержденной ректором Университета.

Филиал Университета в установленном законом порядке:

- обеспечивает исполнение своих обязательств в пределах, выделенных субсидий на обеспечение выполнения государственного задания, субсидий на иные цели, а также средств, полученных в установленном порядке от приносящей доход деятельности;
- проводит капитальный и текущий ремонт зданий и сооружений, находящихся на балансе;
- осуществляет функции заказчика и заказчика-застройщика на подрядные и проектно-изыскательские работы для Университета;
- получает денежные средства в качестве обеспечения заявки на участие в закупке при осуществлении филиалом Университета закупок на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для собственных нужд;
- получает обеспечение исполнения обязательств по гражданско-правовым договорам (контрактам) на поставку товаров, оказание услуг, выполнение работ для его нужд, заключаемых Университетом.

Доходы филиала Университета поступают в его самостоятельное распоряжение и используются им для достижения целей, ради которых он создан, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Филиал Университета в соответствии с настоящим Положением имеет отдельный баланс, осуществляет бухгалтерский учет и представляет бухгалтерскую (финансовую) отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Филиал Университета осуществляет внутренний контроль за использованием средств федерального бюджета и средств от приносящей доход деятельности в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

Финансовое обеспечение Филиала Университета за период 2019-2023 гг.

Таблица №42

Вид доходов	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Федеральный бюджет (Субсидии на выполнение гос. задания, иные субсидии)	256888,2	247118,3	302274,7	361288,4	419472,0

Иная, приносящая доход деятельность	91506,6	107831,1	67281,6	44894,6	57793,4
Всего:	348394,8	354949,4	369556,3	406183,0	477265,4

Доходы филиала Университета по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчёте на одного педагогического работника составляет 477265,4 т. руб.

Доходы филиала Университета из средств от приносящей доход деятельности в расчёте на одного педагогического работника составляет 57793,4 т. руб.

Расходы за счёт средств федерального бюджета

Таблица №43

Статьи расходов	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Оплата труда с начислениями на оплату труда	194290,02	192780,2	227756,0	259490,1	312266,7
Стипендиальное обеспечение	1437,6	1680,8	1764,1	1671,7	2769,1
Оборудование	74,5	2052,5	-	3853,3	5117,2
Текущий ремонт и содержание имущества	1975,5	1394,8	1164,5	7792,6	11364,3
Коммунальные услуги	19552,0	13485,3	18131,8	21274,0	23441,1
Материальные запасы	14946,1	11209,2	24068,7	36339,2	37058,6
Прочее	24612,48	24515,54	29389,6	30867,6	27452
Итого:	256888,2	247118,3	302274,7	361288,4	419472

Расходы от приносящей доход деятельности

Таблица №44

Статьи расходов	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Оплата труда с начислениями на оплату труда	42831,2	51159,9	33331,1	22649,6	18966,1
Стипендиальное обеспечение	-	-	-	-	-
Оборудование	6624,5	2116,7	975,5	1211,7	765,8
Текущий ремонт и содержание имущества	5181,7	10992,8	2150,1	2755,2	5759,5
Коммунальные услуги	2687,3	6922,0	4907,8	2433,1	503,7
Материальные запасы	11698,7	16777,9	7845,1	5644,7	4735,8
Прочее	22483,2	23846,2	19306,1	11813,6	15989,5
Итого:	91506,6	111815,5	68515,7	46507,9	46720,25

Отношение среднего заработка педагогического работника в филиале Университета к средней заработной плате по экономике региона составляет 100%

Приобретение различного рода услуг, материалов и оборудования за счет средств федерального бюджета и средств от иной приносящей доход деятельности осуществлялось в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. №44 – ФЗ «О конкретной системе в сфере закупок, товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Федеральным законом от 18.07.2011 №223 – ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

9. Основные достижения филиала Университета

Основные достижения филиала за последние 5 лет:

- В 2019 году коллектив Бугурусланского филиала им. П. Ф. Еромасова СПбГУ ГА награжден Минтрансом России памятным знаком «В ознаменование 210-летия транспортного ведомства и транспортного образования».

- В 2020 году курсанты Бугурусланского филиала им. П. Ф. Еромасова СПбГУ ГА заочно приняли участие в XII Международной молодежной научной конференции «Гражданская авиация XXI век» г. Ульяновск, посвященной Всемирному дню авиации и космонавтики, где заняли призовые места.

- В 2021 году курсанты Бугурусланского филиала им. П. Ф. Еромасова СПбГУ ГА заочно приняли участие в XIII Международной молодежной научной конференции «Гражданская авиация XXI век» г. Ульяновск, посвященной Всемирному дню авиации и космонавтики, где заняли призовые места.

- Завершён ввод в эксплуатацию светосигнального оборудования аэродрома «Бугуруслан - Северный». В августе - сентябре 2021г. выполнялись ночные полёты с использованием ОМИ – 1 и системы визуальной индикации глиссады РАРІ.

План приёма на обучение абитуриентов на 2023-2024 учебный год приёмной комиссией выполнен на 100%.

В 2023 году курсанты Бугурусланского филиала им. П. Ф. Еромасова СПбГУ ГА очно приняли участие в XV Международной молодёжной научной конференции «Гражданская авиация XXI век» г. Ульяновск, где заняли призовые места.

Сборные команды Филиала успешно выступили по следующим спортивным мероприятиям:

1. Культурно – массовое мероприятие посвященное 100-летию гражданской авиации среди работников Бугурусланского филиала СПбГУ ГА и Бугурусланского отделения ОВД – 1 место.
2. Первенство города по лыжным гонкам «Лыжня России – 2023 г.».
3. Городской турнир по лёгкой атлетике посвященный памяти Бугурусланцев героев Советского Союза – 1 место.
4. Первенство города по настольному теннису, посвященное Дню Победы в ВОВ.
5. Городской турнир по баскетболу, посвященный 78-ой годовщине Победы в ВОВ – 2 место.
6. Легкоатлетический кросс в программе городского финала Всероссийского дня бега «Кросс Наций – 2023» – 2 и 3 место.
7. Городской турнир по волейболу «Золотая осень» среди ССУЗов юноши – 3 место.
8. Городской турнир по волейболу «Золотая осень» среди ССУЗов девушки – 4 место.
9. Первенство города по настольному теннису «Первая ракетка» – 2 место.

Заключение

Результаты самообследования позволяют сделать вывод:

–филиал Университета имеет все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в соответствии с нормативами, установленными при лицензировании;

–образовательную деятельность обеспечивают преподаватели соответствующей квалификации;

–система управления филиалом Университета соответствует требованиям нормативных документов;

–структура подготовки специалистов отвечает лицензионным требованиям;

–содержание основной профессиональной образовательной программы подготовки по представленной специальности 25.02.04 соответствует требованиям ФГОС СПО;

–состояние учебно-методического обеспечения оценивается как достаточное для ведения образовательной деятельности по представленному уровню подготовки, а по содержанию как позволяющее реализовать в полном объеме основную профессиональную образовательную программу;

–качество подготовки специалистов оценивается как достаточное по результатам государственной итоговой аттестации выпускников, промежуточных аттестаций, контроля знаний курсантов по дисциплинам учебного плана и контрольных опросов курсантов при проведении самообследования;

–квалификация преподавателей, уровень и эффективность учебно-методической работы, материально-техническая и учебно-лабораторная база отвечают требованиям и позволяют осуществлять подготовку специалистов по представленному уровню;

–в отчётный период в филиале Университета проведена независимая оценка качества условий осуществления образовательной деятельности (НОКО) с положительным результатом;

–пройден аккредитационный мониторинг, по которому было набрано необходимое количество баллов.

Вместе с тем, для улучшения учебно-воспитательной, методической и практической деятельности филиала, необходимо:

1. Развивать и совершенствовать материально-техническую базу в соответствии с современными требованиями.

2. Продолжать работу над созданием электронной базы данных библиотеки.

3. Шире использовать в процессе обучения возможности современных информационных технологий и специализированного прикладного программного обеспечения.

ЧАСТЬ 2. Результаты анализа показателей деятельности филиала Университета

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	-
1.1.1	По очной форме обучения	-
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	335 чел.
1.2.1	По очной форме обучения	335 чел.
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	1 ед.
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	113 чел.
1.5	Утратил силу.	-
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	72 чел./76,6%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	0 чел./0 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	249 чел./ 74,3%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	15 чел./3%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	15 чел./100%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических	15 чел./100%

	работников, в том числе:	
1.11.1	Высшая	15 чел./100%
1.11.2	Первая	0 чел./0%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	15 чел./100 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 чел./0%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал).	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	477265,4 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	31817,7 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	3852,9 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	100%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	11,5 кв. м.
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,16 ед.
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	335 чел./100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	0 чел./0%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального	0 ед.

	образования, в том числе	
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 ед.
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 ед.
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 ед.
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 ед.
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 ед.
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	-
4.3.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	-
4.4.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 чел.
4.5.1	по очной форме обучения	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 чел.

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 чел.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 чел.
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	-
4.6.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-

4.6.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации.	0 чел./0%