

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»

«УТВЕ	РЖДАН	O»
Ректор		
	Ю.	Ю. Михальчевский
« 16 »	апрепя	2025 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

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	9
1.9. Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятель	
2. Образовательная деятельность	
2.1. Информация о реализуемых основных образовательных программах	11
2.1.1. Перечень образовательных программ среднего профессионального образов	
2.1.2. Анализ соответствия реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (по каждой реализуемой образовательной программ 2.1.3. Численность обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования (по каждой реализуемой образовательной прогр	амме)
2.2. Информация о реализуемых дополнительных профессиональных программах основных программах профессионального обучения	Χ,
2.2.1. Перечень дополнительных профессиональных программ, основных програм профессионального обучения	
2.2.2. Учебно-методическое обеспечение реализуемых дополнительных профессиональных программ, основных программ профессионального обучения	16
2.2.3. Численность обучающихся по реализуемым дополнительным программа, основным программам профессионального обуче	ения 17
2.3. Организация и проведение практик обучающихся	17
2.4. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ	19
2.4.1. Анализ библиотечного фонда филиала Университета	19
2.4.2. Анализ обеспечения печатными и (или) электронными учебными изданиям (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими издан по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предмет курсам, дисциплинам (модулям)	ниями ам,
2.5. Издательская деятельность филиала Университета	22
2.6. Полиграфическая деятельность филиала Университета	26

	2.7. Информатизация деятельности филиала Университета
	2.7.1. Информационное обеспечение реализуемых образовательных программ2
	2.7.2. Информационные системы управления образовательным процессом2
	2.7.3. Автоматизация процессов планирования и управления ресурсами филиала Университета
	2.8. Внутренняя система оценки качества образования
	2.8.1. Анализ результатов приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (по каждой реализуемой образовательной программе)
	2.8.2. Качество подготовки обучающихся по образовательной программе (по каждой реализуемой образовательной программе)
	2.8.3. Оценка качества работы педагогических работников филиала Университета3
	2.8.4. Качество ресурсного обеспечения реализации образовательной программы7
	2.8.5. Востребованность и трудоустройство выпускников (по каждой реализуемой образовательной программе)
3.	Научно-исследовательская деятельность
4.	Международная деятельность
	4.1. Обучение иностранных обучающихся
	4.2. Мобильность педагогических работников и обучающихся филиала Университета, в том числе обучение за рубежом, повышение квалификации педагогических работников за рубежом, учебно-научная работа педагогических кадров за рубежом8
5.	Воспитательная и внеучебная работа
	5.1. Организация воспитательной и внеучебной работы
	5.2 Участие обучающихся и педагогических работников в общественно значимых мероприятиях филиале Университета
6.	Материально-техническое обеспечение образовательных программ
	6.1. Материально техническая база филиала Университета (здания, помещения, площади, правоустанавливающие документы, аудиторный фонд, учебное и лабораторное оборудование, состав и характеристика, уровень оснащения)9
	6.2. Социально-бытовые условия в филиале Университета (общежития, пункты питания, медицинское обслуживание, бытовое обслуживание, спортивные залы, стадион, база отдыха, и др.)9
	6.2.1 Обеспеченность обучающихся общежитиями9
	6.2.2. Организация питания обучающихся9
7.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья9
	7.1. Информация об адаптированных образовательных программах9
	7.2. Особенности организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
	7.3. Формирование в филиале Университета доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья9
	7.4. Оценка соответствия уровня доступности объектов и предоставляемых услуг в сфере образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с установленными требованиями

8. Финансовое обеспечение (в том числе в соответствии с государственным зада	нием)97
9. Основные достижения филиала Университета	99
Заключение	100
Часть 2. Результаты анализа показателей деятельности филиала Университета	101

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 20.02.2025 г. №02-2-051 «Об организации и проведении самообследования» в Бугурусланском филиале им. П. Ф. Еромасова СПбГУ ГА проведено самообследование за 2024 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., директор 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;

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

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

Соколов В.В., заместитель директора филиала по наземным службам;

Калинин П.Ф., 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 авиаэскадрильей 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 N092 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 перебазируется 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 — образовательное учреждение, расположенное вне места нахождения Университета 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

OKATO - 53408000000; OKTMO - 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:

		Профессионал	тьное образован	ие
No	Коды	Наименование	Уровень	Присваиваемые по
Π/Π	профессий,	профессий,	образования	профессиям,
	специальностей специальностей,			специальностям и
	и направлений	правлений направлений		направлениям подготовки
	подготовки; подготовки и			квалификации
	шифры научных	научных		
	специальностей специальностей			
	2	3	4	5
средн	ее профессиональн	ое образование – про	граммы подгото	вки специалистов среднего
звена				
1	25.02.04	Летная	Среднее	Пилот
		эксплуатация	профессиона-	
		летательных	льное	
		аппаратов	образование	
		Дополнители	ьное образовани	ie
№ п/	П		Подвиды	
1			2	
1		Дополнительное	профессиональн	ое образование

1.3. Государственная аккредитация

Свидетельство о государственной аккредитации (Серия 90A01 №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

	Var -mahaaayyy	Harrisarranarra	Veranavy
	Код профессии,	Наименования профессии,	Уровень
$N_{\underline{0}}$	специальности и	специальности и направления	образования
Π/Π	направления подготовки	подготовки профессионального	
	профессионального	образования, наименование	
	образования, коды	укрупненных групп профессий,	
	укрупненных групп	специальностей и направлений	
	профессий,	подготовки профессионального	
	специальностей и	образования, области	
	направлений подготовки	образования, вида	
	профессионального	профессиональной деятельности	
	образования		
	2	3	4
		Аэронавигация и эксплуатация	Среднее
1	25.00.00	авиационной и ракетно-	профессиональное
1		космической техники	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 материально-технической базы 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-летной, 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-летные 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.

1.9. 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 обучающимся 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 разработке, утверждении и реализации образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена;
- Положение о внутренней системе оценки качества образования (по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования программам подготовки специалистов среднего звена);
- Положение о порядке проведения текущего контроля успеваемости и о порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся по программам среднего профессионального образования;
- Положение о порядке и основаниях перевода и восстановления обучающихся по программам среднего профессионального образования;
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности обучающихся по индивидуальным учебным планам, в том числе ускоренного обучения, в пределах осваиваемых образовательных программ среднего профессионального образования;
- Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования;
- Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет

гражданской авиации» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;

- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношении;
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам среднего профессионального образования с применением дистанционных образовательных технологий;
- Положение об особенностях организации образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам среднего профессионального образования при применении дистанционных образовательных технологий;
- Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, имеющим государственную аккредитацию, и о порядке и форме проведения итоговой аттестации по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам среднего профессионального образования;
- Положение о порядке оказания платных образовательных услуг по образовательным программам в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»;
- Положение о хранении в архивах информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ и о поощрении обучающихся на бумажных и (или) электронных носителях;
- Положение о предоставлении академического отпуска обучающимся Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»;
 - Положение о режиме занятий обучающихся;
- Правила внутреннего распорядка и поведения обучающихся Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»;
- Правила применения к обучающимся Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» мер дисциплинарного взыскания;
- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»;
 - Положение о порядке заполнения зачетной книжки;
 - Положение об электронной информационно-образовательной среде.

2. Образовательная деятельность

2.1. Информация о реализуемых основных образовательных программах

2.1.1. Перечень образовательных программ 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 \mathbb{N} 1.

Наименование специальности		Год нача.	ла подгот	овки		
подготов	ки специалистов со					
СПО						
Код	Наименование	2020	2021	2022	2023	2024
25.02.04	Летная эксплуатация	+	+	+	+	+
	летательных					
	аппаратов					

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

Таблица №2

Год выпуска	2020	2021	2022	2023	2024
Количество специалистов	81	124	110	94	95

2.1.2. Анализ соответствия реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (по каждой реализуемой образовательной программе)

Проведенный в ходе самообследования анализ показал, что программа подготовки специалистов среднего звена по реализуемой в филиале специальности в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) разработан с учетом нормальных сроков и форм обучения и включает в себя:

- 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;
 - фонд оценочных средств.

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».

Организация учебного процесса

Учебный план предусматривает изучение учебных циклов и разделов; учебная практика; производственная практика (по профилю специальности); производственная практика (преддипломная); промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация.

Учебный план после рассмотрения председателями цикловых комиссий, заведующим учебной частью, заместителем директора филиала по учебной работе, согласован с директором филиала. Рассмотрен и одобрен на заседании педагогического совета и утвержден ректором Университета.

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), производственная (преддипломная) практика. В календарном учебном графике указаны конкретные сроки проведения промежуточной аттестации и итоговой государственной

аттестации, начало и окончание семестров. Определены даты предоставления обучающимся зимних каникул в течение 2-х недель и летних каникул согласно учебному плану. График учебного процесса утверждается ректором Университета.

Рабочие учебные программы дисциплин, разделов междисциплинарных курсов 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 гражданской авиации (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 «Летная эксплуатация летательных аппаратов». УМК включает в себя: нормативную документацию; 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.

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 приватных), 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 $\Phi\Gamma$ OC, представлены в таблице N2.

Наименование показателя	ФГОС СПО	Учебный план СПО
1.Обучение по учебным циклам	79	79
2.Учебная практика		
3. Производственная практика (по профилю специаль-	35	35
ности)		
4.Производственная практика (преддипломная)	4	4
5. Промежуточная аттестация	5	5
б. 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 объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов, а также 18 часов внеаудиторной (консультации, самостоятельная работа курсантов). В промежуточную аттестацию курсантов включаются: дифференцированный зачет, курсовая экзамены, зачет, 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.

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 работы.

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.

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).

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 инструкторским 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;
- зачет по дисциплинам;
- экзамен по профессиональному модулю.

без учёта времени на промежуточную аттестацию:

- 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 цикловых комиссий, отвечают современным требованиям развития науки, техник, производства, 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.

Программа государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования, порядок подачи и рассмотрения апелляции были доведены до сведения выпускников в нормативные сроки.

Итоги государственной итоговой аттестации в 2024 году 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.

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

Распределение численности обучающихся по курсам по состоянию на 01.01.2025 г. приведено в таблице №4.

Таблица №4

			Численность обучающихся по курсам						
	Наименование	1 курс		2 курс		3 курс			
Код	специальности	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	91	88	120	109	102	97		
Bce	Всего по курсам – 313 чел., из них за счет бюджета –294 чел.								

На 01.01.2025 г. общая численность обучающихся по курсам обучения составляет **313** человек, общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья -0.

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

2.2.1. Перечень дополнительных профессиональных программ, основных программ профессионального обучения

Основными реализуемыми программами ДПО в филиале Университета являются:

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

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

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, Федеральными авиационными правилами № 289, Положением об АУЦ, Руководством по организации деятельности и качеству АУЦ (РОДиК).

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса по указанным программам включает:

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

2.2.3. Численность обучающихся по реализуемым дополнительным профессиональным программа, основным программам профессионального обучения

Прошли курсы повышения квалификации по 14 программам ДПО за 2020-2024 гг. (чел.):

Таблица №5

No	Наименование	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
пп/п	программ ДПО					
1	КПК чл. лётных	129	100	112	130	98
	экипажей ВС					
2	КПК инженерно-	19	15	6	14	5
	технического					
	состава					
3.	КПК лётно-	4	14	14	12	13
	инструкторского					
	состава					
	Всего:	152	129	132	159	116

2.3. 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 летной 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 №6

Практика	Курс	Кол-во курсантов	Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «З»	% успе- ва- емости	Кач-во знаний
Учебная	1(2024г.)	86	_	-	-	-	-
практика	2(2023г.)	108	104	4	-	4,9	100%
	3(2022г.)	99	90	9	-	4,9	100%
Итого:		293	194	13	-	4,9	100%
Производств	1(2024г.)	86	-	-	-	-	-
енная	2(2023г.)	108	100	8	-	4,9	100%
практика	3(2022г.)	99	92	7	-	4,9	100%
Итого:	·	293	192	15	-	4,9	100%

2.4. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

2.4.1. Анализ библиотечного фонда филиала Университета

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 Сведения об обеспеченности дисциплин основной, стандарта. дополнительной литературой отражены В «Перечне документов, подтверждающих соответствие ΦΓΟС требованиям укомплектованности библиотечного фонда организации, осуществляющей образовательную деятельность печатными и (или) электронными 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. Сведения о комплектовании библиотечного фонда:

Таблица №7

Наименование показателей	Поступило	Состоит на учете	Выдано экземпляров	
	экземпляров за	экземпляров на конец	за отчетный год	
	отчетный период	отчетного года		
Объем библиотечного фонда		22652	6286	
Учебная литература	91	14918		
Методическая литература		3534		
Художественная литература		4200		
В том числе:				
Печатные издания		21947		
Электронные документы		705		

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

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

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

Таблица №8

Код и специальности	Объем фонда уч методической	Количество экземпляров			
ппсс3	Количество наименований	Количество Количество			
25.02.04	487	18452	обучающегося 43		

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.

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 справочнобиблиографическим аппаратом.

Учебные дисциплины обеспечены основной и дополнительной литературой.

Обеспечение официальными периодическими и справочно-библиографическими изданиями:

Таблица №9

No	Типы издания	Количество	Количество
п/п		наименований	экземпляров
1.	Официальные издания (сборники законодательных	21	87
	актов, нормативно-правовых актов и кодексов РФ)		
2.	Общественно-политические и научно-популярные	6	376
	периодические издания (журналы и газеты)		
3.	Справочно-библиографические издания, из них:	33	358
3.1.	Энциклопедии (энциклопедические словари)	21	310
3.2.	Отраслевые словари и справочники (по профилю	12	48
	образовательных программ)		

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. За 2024 г. списаний по ветхости и морально устаревшей литературы не было. 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.

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

2.5. 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 (2020-2024 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 №10 и таблице №11.

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

Таблица №10

Год	Авторы	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объём п. л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8
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		25	85	
2021	Дмитриев Ю.Н., Селедков С.А.	Физическая культура: самостоятельные занятия студентов по бегу и лыжной подготовке.	Учебно- методи- ческое 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».			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		Практикум для самостоятельной работы по учебной дисциплине «Фразеология радиообмена на английском языке».	пособие	10	35	
2023		Учебное пособие «Конструкция и лётная эксплуатация BC Diamond DA 42NG»	пособие	40	124	
2024		Учебное пособие «Управление воздушным движением и радиотелефония».	пособие	30	78	
2024	Ронжина Т.Н.	«Грамматика: базовый уровень» (комплекс упражнений по грамматике для вводного курса).	Учебное пособие	30	56	
2024	Доничева К.П.	Комплекс упражнений на закрепление материала «Нештатные ситуации в авиации».	Учебное пособие	30	91	

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

Таблица №11

Год	Авторы	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объём п. л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8
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 жизнедеятельности».	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 английском языке».	Методические рекомендации	10	48	
2022	Черемохова А.С.	Методика проведения практических занятий по дисциплине «История»	Методические рекомендации	10	16	
2023	Черемохова А.С.	Методика проведения практических занятий и самостоятельных работ по дисциплине «История» с внесением дополнений.	Методические рекомендации	10	16	
2023	Куц К. А.	Методика написания курсовой работы по дисциплине «Навигация»	Методические рекомендации	10	9	

<u>ВЫВОД:</u> Учебно-методическая документация соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

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

2.6. Полиграфическая деятельность филиала Университета

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

2.7. Информатизация деятельности филиала Университета 2.7.1. Информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

филиале Университета уделяется серьёзное внимание внедрению 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. Лействует 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 – 225

В учебном процессе используется – 55 единиц

Приобретено за последний год – 75

В учебных целях используются:

- -мультимедиапроекторы 14
- -интерактивные доски 2

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

Все обучавшиеся 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 №12

<u>№</u> п/п	Общее количество персональных компьютеров в филиале (ед.)		Количество 1ВМ	РС-совместимых ком	пьютеров	Число компьютеров, объединенных в локальные сети	имен	о компьютеров, ощих выход в интернет	Число современных компьютеров с процессором РепtiumII и выше
		Всего	Из них используются в учебном процессе	Из них используются в научной деятельности	Из них используются в управлении		Bcero	Используемых студентами в учебном процессе	вышс
1	2	3	4	5	6	7		8	9
1	225	225	55	1	170	48	159	4	225

2.7.2. Информационные системы управления образовательным процессом

Основу информационной инфраструктуры Филиала определяют компьютерные классы. Для решения задач по программноинформационному и компьютерному обеспечению учебного процесса Филиал имеет необходимое оборудование. В Филиале в 3 учебных классах компьютеры объединены в локальную сеть и представлены таблицей №13.

Таблица №13

№ 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	APM	14	42 m ²
2.	Компьютерный класс-лаборатория	41	APM	14	42 m ²
3.	Компьютерный класс-лаборатория	43	20 комп., 1 пр., 1 доска	15	65 м ²
4.	Учебная аудитория	26	1 ноутбук, 1 пр., 1 доска	25	43 m^2

5.	Учебная аудитория	34	телевизор, проектор, эл.	30	66 м ²
			стенды		
6.	Учебная аудитория	29	1 ноутбук	25	42 m^2
7.	Учебная аудитория	28	1 ноутбук	25	42 m^2
8.	Учебная аудитория	45	оборуд. по АСП, 1 ноутбук	30	65 m^2
9.	Учебная аудитория	44	1 ноутбук, телевизор	25	42 m^2
10.	Компьютерный класс тестирования знаний Лаборатория BT		10 комп., система видеонаблюдения	10	42 m^2

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

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

<u>ВЫВОД</u>: 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.

2.7.3. 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.

2.8. 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.

2.8.1. 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 №14

Год	План приема		Подано заявлений Допущено к Зачислено на участию в конкурсе обучение		Подано заявлений			Проходной балл	Конкурс (чел. на место)	
	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	бюджет
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
2024	85	15	313	3	124	3	85	3	4,25	3,68

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 4,016 человека на место;
 - 2) средний балл поступления в 2024 году составил 4.81;
 - 3) средний балл поступления за последние 5 лет составил 4,49.

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 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 2024 году за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета:

Таблица №15

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»	313	3,68	4,81	85	85

Средний конкурс по числу поданных заявлений на очную форму обучения по специальности в 2024 году по договорам об оказании платных образовательных услуг:

Таблица №16

Код, специальность	Количество	Конкурс	Средний	Количество мест для	Количество принятых
	поданных	(чел. на	проходной	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	граждан на обучении по
	заявлений	место)	балл	обучении по договорам об	договорам об оказании
				оказании платных	платных
				образовательных услуг	образовательных услуг
				(очная форма)	(очная форма)
25.02.04 «Лётная эксплуатация	3	0,2	4,4	15	3
летательных аппаратов»	3	0,2	1,1		3

2.8.2. Качество подготовки обучающихся 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 №18:

3.0	TT	T AOJINILA JULI /
No	Наименование показателя	Результат проведенных процедур
п/п		
1	Входной контроль уровня	
	подготовленности обучающихся в	по дисциплинам ЕН. 01 «Математика» и ОГСЭ «Иностранный язык» среди 1 курса 2024
	начале изучения дисциплины	года набора.
2	Результаты промежуточной	Выведен средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной
	аттестации обучающихся по	аттестации по дисциплинами и профессиональным модулям за 2 семестр 2023-2024 уч. г. 1
	дисциплинам образовательной программы	курса: Летная эксплуатация воздушного судна, его силовой установки и функциональных систем – 4,2
		Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности – 4,8
		Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета – 4,4
		Навигация и радионавигация – 4,4.
		Итого по 1 курсу средний балл – 4,45.
		Выведен средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной
		аттестации по дисциплинами и профессиональным модулям за 4 семестр 2023-2024 уч. г. 2
		курса:
		Метеорология – 4,7
		Иностранный язык – 4,3
		Летная эксплуатация воздушного судна, его силовой установки и функциональных систем
		— 4.6
		Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности – 4,7
		Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета – 4,6
		Навигация – 4,8.
2	D	Итого по 2 курсу средний балл – 4,6.
3	Результаты промежуточной	
	аттестации обучающихся по итогам	аттестации по практике на 3 курсе:
	прохождения всех видов практик	учебная практика – 5,0
		производственная практика – 4,8
4	Результаты государственной	
	итоговой аттестации обучающихся	курсе средний балл – 4,4, по результатам защиты ВКР – 4,6.
5	Участие в организации предметных	Не участвовали
	олимпиад различного уровня и	
	других конкурсных мероприятий по	

	отдельным дисципл	инам	
6	Рецензирование	оценочных	Рецензии оценочных материалов размещены на сайте филиала www.bluga.ru
	материалов по	образовательной	
	программе		

Качество подготовки курсантов по результатам промежуточных аттестаций за 1 полугодие 2024-2025 уч. г.

Таблица №18

Учебный год 2024-2025	Количество курсантов на	Количество экзаменов	Резул	Результаты (кол- во оценок)		Средний балл	КЗ %	Успеваемость %	
	курсе		5	4	3	2			
набор 2024 г.	88	3	172	66	24	2	4,5	90%	99%
набор 2023 г.	108	-	-	-	-	-	-	-	-
набор 2022 г.	100	1	86	14	-	-	4,9	100%	100%

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 №19

			Удовлетворенность структурой программы		Удовлетворенность учебно- методическим обеспечением программы		Удовлетворенность условиями реализации программы		Удовлетворенность материально- техническим обеспечением программы		Общая удовлетворенность качеством реализации образовательного процесса	
Код специальности Специальность		Наименование образовательной программы	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 петательных аппаратов	89%	Полная	82%	Полная	86%	Полная	84%	Полная	85%	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 №20

Код специальности	Наименование специальности	Наименование образовательной программы	работниі удовлетво образователі образ	я о результата ков образовате оренности усло ьной деятельн ковательной пр офессиональн	ельной органи овиями и орга ости в рамках рограммы сре,	зации об низацией г реализации днего	Информация о результатах опросов работодателей и (или) их объединений об удовлетворенности качеством образования			
			Удовлетворенность условиями организацией образовательной деятельности деятельности		Удовлетворенность качеством образования					
			Значение показателя	Значение показателя Степень удовлетворенности Значение показателя Степень		Значение показателя	Степень удовлетворенности			
	Лётная эксплуатация	плуатация Лётная					AO «IOBT AЭPO»			
25.02.04	летательных аппаратов	эксплуатация летательных аппаратов	85%	85% Полная		Частичная	75%	Частичная		

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

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 $\Phi\Gamma OC$ СПО.

Итоги входного контроля по дисциплине СГ. 06 «Русский язык и культура речи» 1 курс 2024 года набора:

Таблица №21

№ уч. гр.	Кол-во	Писали	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний
11/24	17	17	-	6	8	3	35%
12/24	18	17	-	5	2	10	29%
13/24	18	18	-	5	3	10	28%
14/24	17	16	5	8	2	1	81%
15/24	18	17	3	3	4	7	35%
Итого	88	85	8	27	19	31	42%

Итоги входного контроля по дисциплине ОП. 01 «Математика» 1 курс 2024 года набора:

Таблица №22

№ уч. гр.	Кол-во	Писали	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний
11/24	17	17	-	6	6	5	35%
12/24	18	18	1	8	5	3	50%
13/24	18	18	-	9	7	2	50%
14/24	17	16	2	4	9	1	37%
15/24	18	17	2	6	8	1	47%
Итого	88	86	5	33	35	12	44%

Итоги входного контроля по дисциплине СГ. 05 «Иностранный язык» 1 курс 2024 года набора.

Таблица №23

№ уч. гр.	Кол-во	Писали	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний
11/24	17	17	2	7	7	1	52%
12/24	18	18	2	7	8	1	50%
13/24	18	18	3	7	7	1	55%
14/24	17	17	3	7	6	1	58%
15/24	18	18	4	5	6	3	50%
Итого	88	88	14	33	34	7	53%

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 промежуточной аттестации за 2020-2024 гг.

Таблица №24

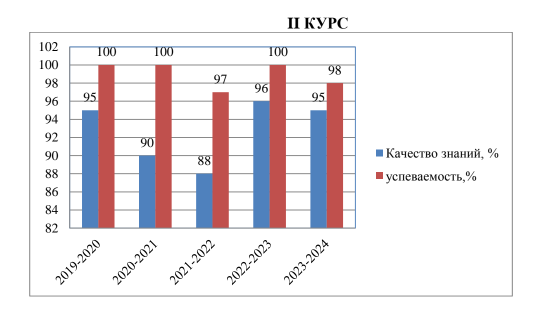
Учебный	Кол-во курсантов	Кол - во экзамено	Результаты (кол - во оценок)			Средний балл	КЗ %	Успевае- мость %	
год	на курсе	В	5	4	3	2			
2019-2020	125	6	465	246	39	-	4,6	95%	100%
2020-2021	114	6	429	188	67	-	4,6	90%	100%
2021-2022	94	6	345	149	67	3	4,5	88%	97%
2022-2023	93	6	381	151	26	-	4,6	96%	100%
2023-2024	105	6	426	174	28	2	4,6	95%	98%

Качество подготовки курсантов на 3-ем курсе обучения по результатам промежуточной аттестации за 2020-2024 гг.

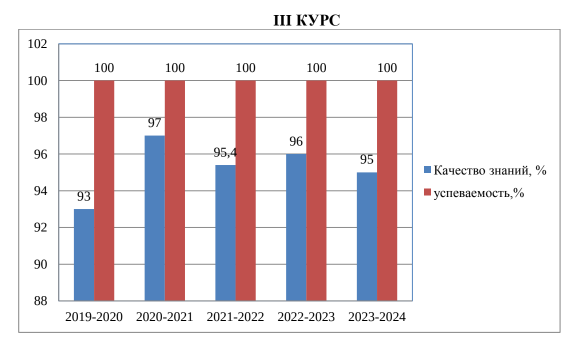
Таблица №25

Учебный год	Кол-во курсантов на курсе	Кол- во экзаменов	(кол	(кол-во оце		(кол-во оценок)		Средний балл	КЗ %	Успеваемость %
	и пурес		5	4	3	2				
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%	
2023-2024	95	5	314	139	22	-	4,6	95%	100%	

Сравнительный анализ качества освоения образовательной программы за 2020-2024 гг.



Сравнительный анализ качества освоения образовательной программы за 2020-2024 гг.



<u>ВЫВОД</u>: Качество знаний курсантов соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Анализ результатов государственной итоговой аттестации выпускников (по каждой реализуемой образовательной программе)

В 2024 году государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в форме государственного итогового экзамена и защиты ВКР.

К государственной итоговой аттестации было допущено 95 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 95 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.

Для проведения государственной итоговой аттестации создается государственная соответствии с Порядком проведения ГИА экзаменационная комиссия в образовательным программам СПО (Приказ Минпросвещения от 08 ноября 2021 г. №800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным профессионального программам среднего образования"). Государственная итоговая аттестация проводилась согласно Программе государственной итоговой аттестации на 2023-2024 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 $\Phi \Gamma OC$ СПО.

Выпуск по специальности (очная форма обучения) в 2024 году приведен в таблице: Таблица №26

		Выпуск ф	рактический
Код	Наименование специальностей	Всего	из них за счет бюджета
25.02.04	Лётная эксплуатация летательных аппаратов	95	88

<u>**ВЫВОД**</u>: План приёма и выпуска в 2024 году выполнен в соответствии государственным заданием на оказание образовательных услуг.

Качество подготовки обучающихся по результатам промежуточных аттестаций, результатам ГИА можно считать соответствующей $\Phi \Gamma OC$ СПО в части требований к результатам освоения ППССЗ.

Сравнительный анализ результатов сдачи Государственного экзамена за 2020-2024 гг.

Таблица № 27

Год	Кол-во	Резуль	таты			Средний	К3	Успева-
	курсантов	5	4	3	2	балл	%	емость%
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
2024	95	49	31	15	-	4,4	84	100

Сравнительный анализ результатов защиты ВКР за 2020-2024 гг.

Таблица № 28

	Кол-во	Резуль	таты			Средний	К3	Успева-
Год	курсантов	5	4	3	2	балл	%	емость %
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
2024	95	61	33	1	-	4,63	98,95	100

<u>ВЫВОД</u>: Документы, регламентирующие порядок проведения и содержание государственной итоговой аттестации выпускников, разработаны в полном объёме в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

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

2.8.3. 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 12 штатных преподавателей, 23 преподавателя из числа специалистов филиала Университета - на условиях совмещения.

Средний возраст штатных преподавателей – 60 лет.

Качественный состав штатных преподавателей на 01.01.2025 г:

- высшее образование имеют все преподаватели;
- высшую квалификационную категорию имеют 12 преподавателей;
- первую квалификационную категорию имеют 0 преподавателей.

Педагогический стаж штатных преподавателей:

- от 0 до 10 лет 2 чел.
- от 10 до 20 лет 3 чел.
- свыше 20 лет 7 чел.

Таблица №29 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	Квалифи- кация	Учёная степень педагоги-ческого работника (при наличии)	Учёное звание педагоги-ческого работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Абрамов Виктор Анатольевич	Преподаватель (по основному месту работы)	ОП.01 Математика ОП.04 Электротехника и электроника ОП.05 Материаловеден ие	Высшее	Инженер- механик Учитель математики	Высшая		Самолетострое- ние Математика	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №70334 от 21.06.2023г. Переподготовка по программе «Электротехника: теория и методика преподавания в СПО», 2019г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Учебно-методические сборы профессорскопреподавательского	42 год	37 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагоги-ческого работника (при наличии)	Учёное звание педагоги- ческого работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								состава СПбГУ ГА» Удостоверение №69059 от 11.01.2023г.		
Бугрова Ольга Петровна	Преподаватель (по основному месту работы)	СГ.07 Основы права ОП.08 Правовое обеспечение профессиональн ой деятельности ОГСЭ.07 Основы права ПМ.04 МДК.04.01 Организация и планирование работы ВТ, экономика отрасли ВКР	Высшее	Учитель истории Экономист	Высшая		Юриспруденция	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №70335 от 21.06.2023г. Переподготовка по программе «Юриспруденция», 2019г. Переподготовка по программе «Экономика и финансы», 2019г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Учебно-методические	34 года	33 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагоги- ческого работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3	4	5	6	7	8	9 сборы профессорско- преподавательского состава СПбГУ ГА» Удостоверение №69060 от 11.01.2023г.	10	11
Брынза Юрий Сергеевич	Преподаватель (по основному месту работы)	ПМ.01 МДК 01.01 Летная эксплуатация пилотируемого воздушного судна первоначальног о обучения, его силовой установки и функциональны х систем (самолёт DA-40NG) ПМ.03 МДК 03.01 Раздел 1 Летная эксплуатация многодвигатель ного воздушного судна, его силовых установок и	Высшее	Инженер-пилот	Высшая		Эксплуатация воздушного транспорта Преподавание специальных дисциплин по самолетам DA-40NG и DA-42NG	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №64995 от 21.05.2022г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Учебно-методические сборы профессорскопреподавательского состава СПбГУ ГА» Удостоверение №69061 от 11.01.2023г.	43 год	6 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3 функциональны х систем ПМ.04 МДК 04.01 Раздел 1 Организация летной работы ВКР	4	5	6	7	8	9	10	11
Дмитриев Юрий Николаевич	Преподаватель (по основному месту работы)	СГ.04 Физическая культура ОГСЭ.04 Физическая культура	Высшее	Учитель средней школы	Высшая		Физическое воспитание	АУЦ ФГБОУ ВО СП6ГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №64894 от 29.04.2022г. АУЦ ФГБОУ ВО СП6ГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Учебно-методические сборы профессорскопреподавательского состава СП6ГУ ГА» Удостоверение №69062 от 11.01.2023г.	43 года	39 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагоги-ческого работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доничева Ксения Павловна	Преподаватель (по основному месту работы)	СГ.05 Английский язык ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.08 Фразеология радиообмена на английском языке	Высшее	Учитель английского языка Учитель истории	Высшая		Иностранный язык История	Курс авиационного английского для преподавателей 2021г. колледж Мэйфлауэр АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №70336 от 21.06.2023г. Переподготовка по программе «Преподаватель английского языка в условиях реализации ФГОС СПО», 2019г. Образовательное частное учреждение высшего образования «Московская международная академия» г. Москва Рег. номер	18 лет	15 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3	4	5	6	7	8	9 1214 от 21.07.2022г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Учебно-методические сборы профессорскопреподавательского состава СПбГУ ГА» Удостоверение	10	11
Журавлева Ирина Эдуардовна	Преподаватель (по основному месту работы)	СГ.05 Английский язык ОГСЭ.03 Иностранный язык	Высшее	Учитель	Высшая		Английский язык	№69063 от 11.01.2023г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Учебно-методические сборы профессорскопреподавательского состава СПбГУ ГА» Удостоверение №69064 от 11.01.2023г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная	37 лет	37 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагоги- ческого работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3	4	5	6	7	8	9 профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №76374 от 07.06.2024г.	10	11
Иванов Юрий Михайлович	Преподаватель (по основному месту работы)	ПМ.01 МДК.01.02 Летная эксплуатация пилотируемого воздушного судна первоначальног о обучения и теоретическое обоснование полёта (самолёт DA-40NG) ОП.08 Аэродинамика и динамика полёта ПМ.02 МДК.02.01 Раздел 3 Летная эксплуатация	Высшее	Инженер- механик			Самолётостроен ие Преподавание специальных дисциплин по самолетам DA-40NG и DA-42NG	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №64996 от 21.05.2022г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Учебно-методические сборы профессорскопреподавательского состава СПбГУ ГА» Удостоверение №69065 от 11.01.2023г.	38 лет	14 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		воздушного судна и теоретическое обоснование полета (Аэродинамика) ПМ.03 МДК.03.01 Раздел 2 Управление многодвигатель ны м воздушным судном и обеспечение безопасности полетов (Аэродинамика) ВКР								
Королев Евгений Николаевич	Преподаватель, (по основному месту работы) ВКР	ПМ.01 МДК 01.01 Летная эксплуатация пилотируемого воздушного судна первоначальног о обучения, его силовой установки и	Высшее	Инженер – механик	Высшая		Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей Преподавание специальных дисциплин по самолетам DA-	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №70338 от 21.06.2023г.	43 года	11 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
		функциональны х систем (самолёт DA-40NG)					40NG и DA- 42NG	Переподготовка по программе «Охрана труда», 2019г.		
								Труда», 2019г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Учебно-методические сборы профессорскопреподавательского состава СПбГУ ГА» Удостоверение №69066 от 11.01.2023г.		
		ОП.03								

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагоги-ческого работника (при наличии)	Учёное звание педагоги- ческого работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ронжина Татьяна Николаевна	Преподаватель (по основному месту работы)	Охрана труда СГ.05 Английский язык ОГСЭ. 03 Иностранный язык ОГСЭ.08 Фразеология радиообмена на английском языке	Высшее	Учитель средней школы	Высшая		Английский и немецкий язык	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №64897 от 29.04.2022г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГАим. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Учебно-методические сборы профессорскопреподавательского состава СПбГУ ГА»» Удостоверение №69069 от 11.01.2023г.	33 года	29 лет
Савчук Наталия Александровна	Преподаватель (внутренний)	ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация	Высшее	Инженер- преподавател ь	Высшая		Электроэнергети ка	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ»	46 лет	45 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагоги- ческого работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
	2	3	4	5	6	7	8	9 Удостоверение №64994 от 21.05.2022г. ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» Удостоверение о повышении квалификации по программе «Разработка учебных планов и основных образовательных программ СПО» №31 0016330 от 10.10.2022г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Учебно-методические сборы профессорскопреподавательского состава СПбГУ ГА» Удостоверение №69073 от 11.01.2023г.	10	11

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3	4	5	6	7	8	9 политехнический университет Петра Великого по программе «Автоматизация планирования учебного процесса СПО с учётом изменений законодательства РФ. Удостоверение №782400080875 от 26.04.2023 г.	10	11
Савин Иван Андреевич	Преподаватель (по основному месту работы)	ОП.06 Инженерная графика ОП.11 Авиационная метеорология ОП.18 УВД и радиосвязь ПМ.02 МДК 02.01 Раздел 6 Управление воздушным движением и радиотелефония	Высшее	Инженер-пилот	Высшая		Эксплуатация воздушного транспорта	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №64373 от 11.04.2022г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Учебно-методические сборы профессорско-	48 лет	13 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в коммерческой гражданской авиации ВКР						преподавательского состава СПбГУ ГА» Удостоверение №69070 от 11.01.2023г.		
Селедков Сергей Александрович	Преподаватель (по основному месту работы)	СГ.04 Физическая культура ОГСЭ.04 Физическая культура	Высшее	Учитель средней школы	Высшая		Физическое воспитание	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №64898 от 29.04.2022г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Учебно-методические сборы профессорскопреподавательского состава СПбГУ ГА» Удостоверение №69071 от 11.01.2023г.	46 лет	35 лет
Черемохова	Преподаватель	СГ.01	Высшее	Учитель	Высшая		Русский язык и	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ	54	40 лет
Александра	(по основному	История России		русского			литература	ГАДополнительная	года	

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Семеновна	месту работы)	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи		языка и литературы				профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №64900 от 29.04.2022г. Московская академия профессиональных компетенций по программе «Педагогическое образование: история в общеобразовательных организациях и организациях и профессионального образования», 2019г. «Преподаватель истории в условиях реализации ФГОС СПО», 2019г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная профессиональная программа повышения квалификации		

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагоги- ческого работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3	4	5	6	7	8	9 «Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА» Удостоверение №69072 от 11.01.2023г.	10	11
Агафонов Никита Александрович	Преподаватель (внутренний)	ОП.19 Подготовка авиаперсонала в области ЧФ ПМ.02 МДК 02.01Раздел 2 Обеспечение авиационной безопасности и безопасности полетов в коммерческой ГА (CRM) ВКР	Высшее	Специалист			Лётная эксплуатация летательных аппаратов Экономист	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. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей-инструкторов по	10 лет	3 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя 2	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования 4	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы 10	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь- ности
								аварийно- спасательной подготовке экипажей воздушных судов гражданской авиации, удостоверение №61409 от 19.07.2021г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров», удостоверение №74240 от 21.02.2024г.		
Акутин Дмитрий Александрович	Преподаватель (внутренний)	ПМ.02 МДК.02.01 Раздел 5 Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерно — дальномерных систем и систем глобального позиционирован	Среднее специальное 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.	28 лет	3 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагоги-ческого работника (при наличии)	Учёное звание педагоги-ческого работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3 ия в коммерческой гражданской авиации ВКР	4	5	6	7	8	9	10	11
Бискаев Дмитрий Иванович	Преподаватель (внутренний)	ПМ.02 МДК 02.01 Раздел 4 Метеорологичес кое обеспечение полётов коммерческой гражданской Авиации ПМ.03 МДК 03.01 Раздел 4 Метеорологичес кое обеспечение на уровне практических полётов	Высшее	Инженер- пилот Юрист	Летная эксплуата ция ВС Юриспруд енция			ООО Многопрофильный Учебный Центр Дополнительного профессионального образования «Образовательный стандарт» по программе дополнительного профессионального образования «Авиационная метеорология» Рег.номер Д2404/08-012 от 08.04.2024 г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ». Удостоверение	23 года	1 год

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагоги- ческого работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Винокуров Николай Павлович	Преподаватель (внутренний)	ПМ.02 МДК 02.01 Раздел 1 Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональны х систем (Приборное оборудование, Радиооборудова ние)	Среднее специальное Высшее	Инженер-пилот			Эксплуатация воздушного транспорта	№ от 20.03.2024 г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №70339 от 21.06.2023г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Учебно-методические сборы профессорскопреподавательского состава СПбГУ ГА» Удостоверение №69074 от 11.01.2023г.	36 лет	10 лет
Глухова Наталья Юрьевна	Преподаватель (внутренний)	ПМ.02 МДК 02.01 Раздел 2 Обеспечение авиационной безопасности и безопасности	Высшее	Педагог- психолог	Высшая		Педагогика и психология Авиационная и космическая	АУЦ ФБГОУ ВО СПбГУ ГА, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	26 лет	18 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагоги-ческого работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		полетов в коммерческой ГА (GRM) ВКР					медицина	«Подготовка преподавателей по обучению в области человеческого фактора и управлению ресурсами экипажа воздушного судна», удостоверение № 40069 от 20.01.2018 г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №64997 от 21.05.2022г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Учебно-методические сборы профессорскопреподавательского состава СПбГУ ГА» Удостоверение		

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								№69075 от 11.01.2023г.		
Дедловский Андрей Владимирович	Преподаватель (внутренний)	ОП.02 Информатика	Высшее	Бакалавр политологии			Политолог Преподавание информатики и ИКТ Программист	«Национальный технологический университет» по программе профессиональной переподготовки «Преподаватель информатики и ИКТ, 2019г. Переподготовка по программе «Информатика и автоматизированные системы обработки информации и управления на воздушном транспорте», 2019г. «Национальный технологический университет» по программе профессиональной переподготовки «Программирование» от 26.08.2022 г.	10 лет	8 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагоги-ческого работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
Инжеватов Игорь Петрович	Преподаватель (внутренний)	ПМ.03 МДК.03.01 Навигация ВКР	Высшее	Штурман- инженер	Навигация	7	8	9 АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Учебно-методические сборы профессорскопреподавательского состава СПбГУ ГА» Удостоверение №69076 от 11.01.2023г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №76376 от 07.06.2024г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка	35 лет	11

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3 Государственны й экзамен	4	5	6	7	8	9 преподавателей Авиационных учебных центров» Удостоверение №64993 от 21.05.2022 г.	10	11
Коробова Галина Наиловна	Преподаватель (внутренний)	ЕН.09 Менеджмент	Высшее	Инженерэкономист			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. Переподготовка по программе «Управление персоналом и менеджмент», 2019г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Учебно-методические сборы профессорскопреподавательского состава СПбГУ ГА»	16 лет	16 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя 2	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования 4	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы 10	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь- ности
								Удостоверение №69079 от 11.01.2023г.		
Куц Константин Анатольевич	Преподаватель (внутренний)	ОП.16 Воздушная навигация ВКР Государственны й экзамен	Высшее	Пилот Преподавате ль - исследовател ь	Кандидат техническ их 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.	7 лет	3 года
Максимов Максим Викторович	Преподаватель (внутренний)	ПМ.01 МДК.01.02 Летная эксплуатация пилотируемого воздушного судна первоначальног о обучения и теоретическое обоснование полёта (самолёт DA-40NG) ПМ.02 МДК 02.01 Раздел 1	Среднее специальное 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 от 21.05.2022г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	32 года	5 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3 Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональны х систем ПМ.03 МДК 03.01 Раздел 1 Летная эксплуатация многодвигатель ного воздушного судна, его силовых установок и функциональны х систем	4	5	6	7	8	9 «Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА» Удостоверение №69080 от 11.01.2023г.	10	11
Медведев Дмитрий Владимирович	Преподаватель (внутренний)	ОП.06 Безопасность жизнедеятельно сти	Высшее	Юрист			Правоохранител ьная деятельность	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА, Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации преподавателей по подготовке	30 лет	3 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
		3	4	5	6	7	8	9 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 инструкторов по авиационной безопасности» №61023 от 21.05.2021г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА, Дополнительная профессиональная профессиональная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров» № 74251 от	10	11

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагоги-ческого работника (при наличии)	Учёное звание педагоги-ческого работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3	4	5	6	7	8	9 21.02.2024r.	10	11
Мокина Наталья Сергеевна	Преподаватель (внутренний)	ОГСЭ.05 Основы экономики ОП.17 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. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Учебно-методические сборы профессорскопреподавательского состава СПбГУ ГА» Удостоверение №69082 от 11.01.2023г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА, Дополнительная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная профессиональная программа повышения квалификации	20 лет	6 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагоги-ческого работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3	4	5	6	7	8	9 «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров» № 76377 от 07.06.2024г.	10	11
Нусс Александр Эдуардович	Преподаватель (внутренний)	ПМ.02 МДК 02.01 Раздел 2 Обеспечение безопасност и полётов и авиационной безопасности в коммерческой ГА ПМ.01 МДК.01.01 Летная эксплуатация пилотируемого воздушного судна первоначальног о обучения, его силовой установки и функциональны х	Среднее специальное 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.	11 лет	3 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя 2	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования 4	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь- ности
1	2	систем (самолёт DA-40 NG) ВКР	4	3	0	1	8	9	10	11
Парамонов Пётр Евгеньевич	Преподаватель (внутренний)	ПМ.03 МДК 03.01 Раздел 2 Управление многодвигатель ным воздушным судном и обеспечение безопасности полетов	Среднее специальное Высшее	Пилот Инженер - пилот			Летная эксплуатация летательных аппаратов Лётная эксплуатация гражданских воздушных судов	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров» Удостоверение №68173 от 27.01.2023 г.	18 лет	2 года
Перетятькин Виктор Евгеньевич	Преподаватель (внутренний)	ОП.14 Воздушное право ПМ.02 МДК 02.01 Раздел 2 Обеспечение безопасности полётов и авиационной безопасности в коммерческой ГА	Среднее специальное 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. Переподготовка по программе «Юриспруденция», 2019г.	42 год	13 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3 BKP	4	5	6	7	8	9 АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА» Удостоверение	10	11
Спиридонов Сергей Яковлевич	Преподаватель (внутренний)	ОП.13 Авиационная безопасность	Высшее	Юрист	Юриспруд енция			№69084 от 11.01.2023г. Сертификат №С-02.11891 специалиста, связанного с обеспечением безопасности полетов на воздушном транспорте (гражданской авиации) Российской Федерации К удостоверению №60768 от 10.04.2021 г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программаповышения	35 лет	1 год

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3	4	5	6	7	8	9 квалификации «Подготовка преподавателей- инструкторов по Авиационной безопасности» Удостоверение №61024 от 21.05.2021 г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программаповышения квалификации «Подготовка преподавателейАУЦ» Удостоверение №74250 от 21.02.2024 г.	10	11
Фирстов Сергей Викторович	Преподаватель (внутренний)	ОП.03 Техническая механика	Среднее специальное Высшее	Инженер			Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения Преподавание технической механики	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей АУЦ» Удостоверение №64899 от 29.04.2022г.	33 года	5 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалифи- кация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагоги-ческого работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагоги -ческого работни ка по специал ь-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								Переподготовка по программе «Техническая механика», 2019г. АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Учебно-методические сборы профессорскопреподавательского состава СПбГУ ГА» Удостоверение №69086 от 11.01.2023г.		

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 2024 г. по 31 декабря 2024 г. прошли аттестацию: на высшую квалификационную категорию — 3 человека. В итоге, высшую квалификационную категорию имеют 12 преподавателей.

Преподавательский состав периодически (не реже 1 раза в 3 года) проходит курсы повышения квалификации. По состоянию на 01.01.2025 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 2024 год повышение квалификации прошли 8 педагогических работников, 1 педагогический работник прошел переподготовку на право ведения профессиональной деятельности.

2.8.4. 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 федерального государственного образовательного стандарта

			1 аолица 3 (250
	предметов, курсов, дисциплин (модулей),	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	(местоположение)
1	2	3	4
1	ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи	Кабинет № 31 «Социально-экономических дисциплин» 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 язык ОГСЭ.08 Фразеология	<u>Кабинеты №27, 44, 50 «Иностранного языка»</u> Лекции, практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация.	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул.

	радиообмена на английском языке	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.	Аэродромная, д.1. Учебный корпус.
3	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»	Кабинет №33 «Экономики и менеджмента» 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 «Понятие цены и ее функции» Плакат «Состав имущества предприятия» Плакат «Состав имущества предприятия» Плакат «Резервы роста производительности труда» Плакат «Состав имущества предприятия» Плакат «Состав имущества предприятия» Плакат «Состав имущества предприятия» Плакат «Зарактеристика форм 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 обеспечением.	
4	ЕН. 01 Математика ОП. 01 Техническая	№36 «Электротехники и электроники» Лекции, практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль,	461632, Оренбургская область,

	механика ОП. 02 Электротехника и электронная техника	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 радиокомпаса, радиовысотомера. 28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённое учебной мебелью, меловая доска, кафедра, переносной видеопроектор, ноутбук с лицензионным обеспечением.	г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Учебный корпус.
5	ОП. 05 Инженерная графика	Кабинет №35 «Инженерной графики» 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 «Аксонометрические 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	Кабинет №43 «Информатики». Лекции, практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация. 28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённое учебной мебелью, меловая доска, Оснащен компьютерами (шестнадцать единиц), объединенными в локальную сеть. 1 проектор.	

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	 Кабинет №29 «Авиационная метеорология». 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 обледенения; штормового кольцаАМСГ 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	Кабинет №23 «Охрана труда». 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»	 Кабинет №25 «Конструкция летательных аппаратов». 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. 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, 	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Учебный корпус

		меловая доска, переносной видеопроектор, ноутбук с лицензионным обеспечением.	
10	ОП. 06 Безопасность жизнедеятельности» Жабинет №48 «Безопасность жизнедеятельности» 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» ПР об такжения 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	«Навигация» Лекции, практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация. Классификация высот, графическое изображение расчета ОМКС, УГР-4 УК, заход Аэрод		461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Учебный корпус
13	ПМ 01 МДК 01.01 Раздел 5 №30 «Воздушная навигация». «Навигация» Лекции, практические занятия, индивидуальные консультации, текущий контроль,		461632, Оренбургская область,

	ПМ 02 МДК 02.01 Раздел 5 «Навигация» промежуточная аттестация. Стенды: навигация с использованием угломерных и угломерно-дальномерных радиотехнических систем. (РЛС, YOR, ДМЕ, РТС). Макеты: пилотажно-навигационных приборов (ПНП); автоматический радиокомпан (АРК); радиовысотомер (РВ). Плакаты: А) Основные типы систем посадки: радиотехническая (ОСП); радиомаячная радиолакационная; спутниковая система посадки (СНС). В) Схемы снижения и захода на посадку: с прямой или по кратчайшему расстоянию по малому прямоугольному маршруту (МПМ); по большому прямоугольному маршруту; с отворотом на расчетный угол; с обратного направления. Комплект: Multi Fuaction Dicply, включая использование карт, радионавигацион ных средств и систем зональной навигации приполетах в районе аэродрома и по маршруту.		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»	24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащённое учебной мебелью, меловая доска, переносной видеопроектор, ноутбук с лицензионным обеспечением. Кабинет №28 «Аэродинамики». 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			461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Учебный корпус

	работы»		
16	ПМ 01 МДК 01.01 Раздел 1 «ТСАЅ II (АСАЅ)» 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»	Кабинет №32 «Безопасность полётов» 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.	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Учебный корпус
17	ПМ 01 МДК 01.01 Раздел 2 «ОБП», «Правила полётов», «Основы воздушного права», «Международное право», «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»	 Кабинет №45 «Безопасность полётов» 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 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. 	г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1. Учебный корпус

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.	Аэродромная, д.1. Спортивный зал,
19	Для всех дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, включая подготовку к защите ВКР	практик, иных учебной и, енных учебным включая выходом в Интернет и в ЭБС «Лань» ЮРАЙТ. О отряда (УЛО). Гаменных учебным включая	
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. Методические комнаты учебно-лётного отряда (УЛО).	область,
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.,ТП Ан-2 – 1 ед.	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1.
23	Учебная и производственная практики	Учебный аэродром и посадочные площадки филиала: самолётно-моторный парк- 49 самолетов DA - 40 NG.	461632, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1.
22	Досуговая деятельность	Актовый зал (клуб):	461632, Оренбургская

		2 ноутбука, 2 телевизора, видеопроектор, акустическая система, кресла.	область, г. Бугуруслан, Аэродромная, д.1.	ул.
--	--	--	---	-----

Библиотечное информационное обеспечение основной профессиональной образовательной программы:

Таблица №31

№ 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		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 обучавшиеся 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— индивидуальный авторизованный доступ.

2.8.5. Востребованность и трудоустройство выпускников (по каждой реализуемой 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 2024 году:

№ п/п	Показатели	Таолица №32 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	95 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	43 чел.
3.	Численность выпускников, являвшихся действующими предпринимателями в течение года выпуска и (или) календарного года, следующего за годом выпуска	1 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	1 чел.
6.	Распределены по другим каналам занятости	0 чел.
6.1	поступившие на военную службу РФ по призыву	4 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:

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 авиастроении; 4. Ergonomic of Inctrument Panel in the Passenger Aircraft Cockpit end 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 авиации 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

		вынужденной посадки на подобранную с воздуха площадку в сложных метеоусловиях и ночью			
		6. Применение биоэтанола в качестве топлива в двигателях внутреннего сгорания			
2024	XVI Международная молодежная научная конференция «Гражданская авиация: XXI век» г. Ульяновск	1. Возможности применения 3D-сканирования в российской гражданской авиации 2. Модернизация самолета Ил-96-300 посредством применения в конструкции композитных материалов 3. Анализ состояния авиации общего назначения в России. Возможности государственной поддержки авиации общего назначения 4. Утомляемость пилотов: факторы и рекомендации для минимизации 5. Проект БЛУГА Медиа			

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 № 34

Год	Направления конференции	Наименование работы
	XII Международная молодежная	«Гражданская авиация: XXI век»,
2019-2020	научная конференция «Гражданская	посвященная Всемирному дню
2019-2020	авиация: XXI век»	авиации и космонавтики.
	г. Ульяновск	
	XIII Международная молодежная	«Гражданская авиация: XXI век»,
2020-2021	научная конференция «Гражданская	посвященная Всемирному дню
2020-2021	авиация: XXI век»	авиации и космонавтики.
	г. Ульяновск	
	XIV Международная молодежная	«Гражданская авиация: XXI век»,
2021-2022	научная конференция «Гражданская	посвященная Всемирному дню
2021-2022	авиация: XXI век»	авиации и космонавтики.
	г. Ульяновск	
	XV Международная молодежная	«Гражданская авиация: XXI век»,
2022-2023	научная конференция «Гражданская	посвященная Всемирному дню
2022-2023	авиация: XXI век»	авиации и космонавтики.
	г. Ульяновск	
	XVI Международная молодежная	«Гражданская авиация: XXI век»,
2023-2024	научная конференция «Гражданская	посвященная Всемирному дню
2023-2024	авиация: XXI век»	авиации и космонавтики.
	г. Ульяновск	

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

В 2024 году выпущены из Бугурусланского филиала им. П. Ф. Еромасова СПбГУ ГА граждане СНГ:

2 чел. – Таджикистан

1 чел. – Киргизия

2 чел. – Узбекистан

Всего: 5 чел.

На 2024-2025 учебный год принято на обучение (на общих основаниях) граждан стран СНГ:

1 чел. – Казахстан

12 чел. – Узбекистан

Всего: 13 чел.

Количество обучающихся иностранных курсантов на 01.01.2025 года 39 чел.

Таблица № 35

№ п/п	Название иностранного государства	Код, специальность			
	Пазвание иностранного государства	25.02.04 «Лётная эксплуатация			
		летательных аппаратов»			
1	Казахстан	3			
2	Кыргызстан	2			
3	Таджикистан	1			
4	Узбекистан	33			
	Всего:	39			

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

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.

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 гражданинапатриота.

Ответственным за воспитательную работу в филиале Университета является заместитель директора филиала Университета по воспитательной работе и молодёжной 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 и педагогических работников в общественно значимых мероприятиях филиале Университета

В учебных программах имеются элементы нравственных, психологопедагогических 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 102-летию Гражданской авиации России, фотовыставка «Моя страна» (День России); памятная выставка, посвящённая 81-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 I - III курсов.

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. Проводятся встречи 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, участниками и героями СВО.

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 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 социальнопсихологическое тестирование курсантов филиала на предмет раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ с целью диагностики рискового поведения обучающихся, а так же социально-психологический опрос(анкетирование), направленное на изучение социально-педагогических параметров образовательного процесса и социально-психологической адаптации курсантов.

В апреле проводилась XVI Международная молодежная научная конференция «Гражданская авиация: XXI век» в г. Ульяновске.

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.

<u>**ВЫВОД**</u>: 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 ΓA .

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 3881m^2 . 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 228m² на 60 посадочных мест;
 - спортивный зал;
 - открытый стадион, площадь стадиона-2700м².

Для проведения учебно-производственных практик филиал Университета располагает самолетно-моторным парком: 49 ед. самолетов 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 аэронавигации, 1 класс - компьютерного тестирования с системой видеонаблюдения.

<u>вывод</u>: 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 общежитиями

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

Общая площадь общежитий $-7671~\mathrm{k}$ в. м., в том числе занятая обучающимися $-3848~\mathrm{k}$ в. 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

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

Образовательная деятельность для лиц с OB3 и инвалидов не осуществляется (Φ AП от 10.12.2021 г. №437).

7.3. 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.

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

- 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 №36

		Таолица
N п/п	Наименование показателя	Перечень специальных условий, имеющихся у соискателя лицензии (лицензиата)
1	2	3
1.	Информация о наличии в помещениях, зданиях инфраструктуры, облиц с ограниченными возможностями (далее – лица с OB3)	беспечивающей условия для пребывания инвалидов и
1.1.	Наличие приспособленной входной группы здания для инвалидов и лиц с OB3 (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальных пониженных стоек-барьеров и другие устройства, приспособления)	Обеспечен беспрепятственный доступ инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, в учебные помещения и другие помещения: имеются пандусы, поручни, расширенные дверные проемы, информационные стенды.
1.2.	Наличие возможностей перемещения инвалидов и лиц с OB3 внутри здания (приспособление коридоров, лестниц, лифтов и другое; при отсутствии лифтов аудитории для проведения учебных занятий должны располагаться на первом этаже)	Нет, отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
1.3.	Наличие специально оборудованных санитарно-гигиенических помещений для инвалидов и лиц с OB3 (перила, поручни, специализированное сантехническое оборудование и другое)	Имеется санузел для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, оборудованный специализированной сантехникой, поручнями, тревожной кнопкой.
1.4.	Оснащение зданий и сооружений системами противопожарной сигнализации и оповещения с дублирующими световыми устройствами, информационными табло с тактильной (пространственно-рельефной) информацией и другое	Нет, отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья

2.	Адаптированные образовательные программы	
2.1.	Наличие специализированных адаптационных программ: предметы, дисциплины (модули)	Нет, отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
3.	Наличие правовых актов, регламентирующих работу с инвалидами	и лицами с OB3
3.1.	Наличие правового акта, регламентирующего работу с инвалидами и лицами с OB3	Нет, отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
4.	Система обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в организации	
4.1.	Инклюзивная в общих группах	Нет, отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
4.2.	Специальная в специализированных группах	Нет, отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
4.3.	Смешанная (частично в общих группах, частично в специальных)	Нет, отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
4.4.	По индивидуальному учебному плану	Нет, отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
4.5.	С применением дистанционных технологий	Нет, отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
5.	Техническое обеспечение образования	
5.1.	Использование мультимедийных средств, наличие оргтехники, слайд-проекторов, электронной доски с технологией лазерного сканирования и другое	Нет, отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
5.2.	Обеспечение возможности дистанционного обучения (электронные	Нет, отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с

	учебно-методические комплексы для дистанционного обучения, учебники на электронных носителях и другое)	ограниченными возможностями здоровья
5.3.	Специальное автоматизированное рабочее место (сканирующее устройство, персональный компьютер)	Нет, отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
5.4.	Наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения, адаптированных для инвалидов	Нет, отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
5.5.	Наличие адаптированного для инвалидов и лиц с OB3 производственного оборудования	Нет, отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
5.6.	Специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, в том числе в формате печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы)	Нет, отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
5.7.	Комплектование библиотек специальными адаптивнотехническими средствами для инвалидов ("говорящими книгами" на флеш-картах и специальными аппаратами для их воспроизведения)	Нет, отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
5.8.	Размещение в доступный день обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий	Нет, отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
5.9.	Дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров)	Нет, отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья

5.10.	Наличие иного адаптированного для инвалидов и лиц с OB3 оборудования	Нет, отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
6.	Кадровое обеспечение образования	
6.1.	Наличие в штате организации педагогических работников, имеющих основное образование и (или) получивших дополнительное образование для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ	Нет, отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья
6.2.	Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков	Нет, отсутствуют обучающиеся инвалиды и лица 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 2020-2024 гг.

Вид доходов	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Федеральный бюджет					
(Субсидии на выполнение	247118,3	302274,7	361288,4	419472,04	485675,1
гос. задания, иные субсидии)					
Иная, приносящая доход	107831,1	67281,6	44894,6	46720,3	64702,6
деятельность	107651,1	07281,0	44094,0	40720,3	04702,0
Всего:	354949,4	369556,3	406183,0	466192,3	550377,7

(деятельности) в расчёте на одного педагогического работника составляет 477265,4 т. руб. Доходы филиала Университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника составляет 57793,4 т. руб.

Расходы за счёт средств федерального бюджета

Таблица №38

Статьи расходов	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Оплата труда с начислениями на оплату труда	192780,2	227756	259490,1	312266,7	342545,8
Стипендиальное обеспечение	1680,8	1764,1	1671,7	2769,1	3001
Оборудование	2052,5	-	3853,3	5117,2	18463,8
Текущий ремонт и содержание имущества	1394,8	1164,5	7792,6	11364,3	3318
Коммунальные услуги	13485,3	18131,8	21274	23444,1	26878,4
Материальные запасы	11209,2	24068,7	36339,2	37058,6	52173,1
Прочее	24515,5	29389,6	30867,6	27452	39295
Итого:	247118,3	302274,7	361288,4	419472	485675,1

Расходы от приносящей доход деятельности

Таблица №39

Статьи расходов	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Оплата труда с					
начислениями на оплату	51159,9	33331,1	22649,6	18966,1	23674,3
труда					
Стипендиальное	_			_	
обеспечение	_		_		_
Оборудование	2116,7	975,5	1211,7	765,8	869,3
Текущий ремонт и	10992,8	2150,1	2755,2	5759,5	8538,1
содержание имущества	10772,6	2130,1	2133,2	3737,3	0550,1
Коммунальные услуги	6922	4907,8	2433,1	503,7	2571,7
Материальные запасы	16777,9	7845,1	5644,7	4735,8	5851,4
Прочее	23846,2	19306,1	11813,6	15989,5	13371
Итого:	111815,5	68515,7	46507,9	46720,3	54875,8

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 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.

В 2024 году курсант Бугурусланского филиала им. П. Ф. Еромасова СПбГУ ГА принял участие в творческом конкурсе в сфере противодействия коррупции и занял I место в номинации «Лучший видеоролик».

Сборные команды Филиала успешно выступили на следующих спортивных мероприятиях:

- 1. Культурно массовое мероприятие, посвященное 100-летию гражданской авиации среди работников Бугурусланского филиала СПбГУ ГА и Бугурусланского отделения ОВД 1 место.
- 2. Городской турнир по лёгкой атлетике, посвященный памяти Бугурусланцев- Героев Советского Союза 1 место.
- 3. Городской турнир по баскетболу, посвященный 78-ой годовщине Победы в BOB 2 место.
- 4. Легкоатлетический кросс в программе городского финала Всероссийского дня бега «Кросс Наций 2023» 2 и 3 место.
- 5. Открытая Всероссийская массовая лыжная гонка « Лыжня России 2024» 1 и 3 место.
- 6. Осенний кросс среди курсантов первого курса в рамках Всероссийского дня бега « Кросс Наций 2024» 1 и 2 место.

Заключение

Результаты самообследования позволяют сделать вывод:

филиал Университета имеет все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность;

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 «Летная эксплуатация летательных аппаратов» 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.

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:	313 чел.
1.2.1	По очной форме обучения	313 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	88 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	94 чел./98,9 %
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	251 чел./ 80%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	13 чел./2,8%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	13 чел./100%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	13 чел./100%

1.11.1	Высшая	13 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	13 чел./100 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	-
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)	550377,72 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	42336,75 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	4977,12 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)	12,3 кв. м.
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,18 ед.
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	313 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 образования, в том числе	0 ед.
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 ед.

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 ед.
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорнодвигательного 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 опорнодвигательного 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 опорнодвигательного 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 опорнодвигательного 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 опорнодвигательного 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 опорнодвигательного 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 опорнодвигательного 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 опорнодвигательного 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)	-
	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по	-
4.6	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 опорнодвигательного 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 опорнодвигательного 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 опорнодвигательного 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%