



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

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор

_____ Ю.Ю. Михальчевский

«18» апреля 2024 года

ОТЧЕТ

**о результатах проведения Выборгским филиалом имени маршала авиации
С.Ф. Жаворонкова Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет гражданской
авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»
самообследования**

Выборг
2024

Оглавление

Часть 1. Аналитическая часть	5
Введение.....	5
Краткая историческая справка о Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА.....	5
1. Общие сведения об образовательной организации	6
1.1. Учредительные документы Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА.....	6
1.2. Лицензия на осуществление образовательной деятельности.....	7
1.3. Государственная аккредитация	8
1.4. Контактная информация	8
1.5. Цель (миссия) Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА.....	9
1.6. Система управления Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА	9
1.7. Структура Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА.....	10
1.8. Программа развития Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА	10
2. Образовательная деятельность	11
2.1. Информация о реализуемых образовательных программах.....	11
2.1.1. Образовательные программы среднего профессионального образования	11
2.1.2. Численность обучающихся (курсантов) по образовательным программам среднего профессионального образования.....	12
2.2. Информация о реализуемых дополнительных профессиональных программах.....	14
2.3. Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность.....	14
2.4. Содержание реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	16
2.4.1. Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования (по каждой реализуемой образовательной программе)	16
2.4.2. Анализ соответствия реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования и учебно-методических материалов требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (по каждой реализуемой образовательной программе).....	20
2.5. Содержание реализуемых дополнительных профессиональных программ	37
2.5.1. Учебно-методическое обеспечение реализуемых дополнительных профессиональных программ.....	37
2.5.2. Анализ соответствия содержания дополнительного профессионального образования образовательным программам.....	37
2.6. Организация и проведение практик обучающихся.....	37
2.7. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ (по каждой реализуемой образовательной программе).....	40
2.7.1. Анализ библиотечного фонда Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА	40
2.7.2. Анализ обеспечения печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемые образовательные программы учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям)	40
2.8. Издательская деятельность Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА.....	42
2.9. Полиграфическая деятельность Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА.....	42

2.10. Информатизация деятельности Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА	42
2.10.1. Информационное обеспечение реализуемых образовательных программ	42
2.10.2. Информационные системы управления образовательным процессом	43
2.10.3. Автоматизация процессов планирования и управления ресурсами Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА	44
2.11. Внутренняя система оценки качества образования	44
2.11.1. Анализ результатов приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (по каждой реализуемой образовательной программе) 45	
2.11.2. Качество подготовки обучающихся (курсантов) по образовательным программам (по каждой реализуемой образовательной программе).....	49
2.11.3. Оценка качества работы педагогических работников	58
2.11.4. Качество ресурсного обеспечения реализации образовательной программы	87
2.11.5. Востребованность и трудоустройство выпускников (по каждой реализуемой образовательной программе).....	90
3. Научно-исследовательская деятельность.....	92
4. Международная деятельность	92
4.1. Обучение иностранных обучающихся (курсантов)	92
4.2. Мобильность педагогических работников и обучающихся (курсантов) Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА, в том числе обучение за рубежом, повышение квалификации педагогических работников за рубежом, учебно-научная работа педагогических кадров за рубежом.....	92
4.3. Международное сотрудничество Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА	92
4.4. Участие в международных образовательных и научных программах.....	92
5. Воспитательная и внеучебная работа.....	93
5.1. Организация воспитательной и внеучебной работы	93
5.2. Участие обучающихся (курсантов) и педагогических работников в общественно значимых мероприятиях (студенческое самоуправление, культурно-просветительская работа, организация досуга, отдыха, спортивно-массовая работа и др.).....	95
5.3. Студенческое самоуправление в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА	98
5.4. Анализ основных направлений воспитательной и внеучебной деятельности, форм и методов организации воспитательной и внеучебной работы	98
6. Материально-техническое обеспечение образовательных программ.....	99
6.1. Материально-техническая база Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА (здания, помещения, площади, правоустанавливающие документы, аудиторный фонд, учебное и лабораторное оборудование, состав и характеристика, уровень оснащения)	99
6.2. Социально-бытовые условия в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА (общежития, пункты питания, медицинское обслуживание, бытовое обслуживание, спортивные залы, стадион, база отдыха и др.)	102
6.2.1. Обеспеченность обучающихся (курсантов) общежитиями.....	103
6.2.2. Организация питания обучающихся (курсантов)	104
7. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	105
7.1. Информация об адаптированных образовательных программах.....	105
7.2. Содержание реализуемых в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА адаптированных образовательных программ	105
7.3. Особенности организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	105

7.4. Формирование в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	107
7.5. Оценка соответствия уровня доступности объектов и предоставляемых услуг в сфере образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с установленными требованиями	107
8. Финансовое обеспечение (в том числе в соответствии с государственным заданием).....	109
9. Основные достижения Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА...	110
Заключение	110
Часть 2. Результаты анализа показателей деятельности филиала Университета.....	112

Часть 1. Аналитическая часть

Введение

Самообследование проведено на основании приказа ректора Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А. А. Новикова» (далее – СПбГУ ГА) от 14.02.2024 № 02-2-034 «Об организации и проведении самообследования». Целью самообследования является обеспечение доступности и открытости информации в части соответствия содержания, уровня и качества подготовки обучающихся по каждой образовательной программе требованиям соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов, а также условий осуществления образовательной деятельности.

В ходе самообследования осуществлена проверка содержания основных профессиональных образовательных программ, условий реализации, качества подготовки специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО, а также проведен анализ организации образовательного процесса, учебно-методической, воспитательной работы, состояния социальных условий и материально-технической базы.

Краткая историческая справка о Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА

В августе 1949 г. приказом главкома авиации Военно-Морского Флота в г. Пионерске Калининградской области была создана 56 школа авиамехаников.

1952 г. - на базе школы образовано 66-е Военно-морское авиационное техническое училище.

1956 г. - училище было перебазировано в Выборг, Ленинградской области.

1957 г. - Военно-морское авиационное техническое училище было передано в Военно-воздушные силы и стало именоваться 66-е Авиационное техническое училище ВВС.

1960 г. - 28 июня Приказом начальника Главного Управления ГВФ при Совете Министров СССР № 341 на базе 66-е Авиационного технического училища ВВС было организовано авиационное техническое училище Гражданского Воздушного Флота.

1968 г. - согласно Постановлению Совета Министров РСФСР № 528 от 5 августа 1968 года, именуется «Выборгское авиационное техническое училище Гражданской Авиации имени маршала авиации С.Ф. Жаворонкова».

На основании приказа Департамента воздушного транспорта, Министерства транспорта РСФСР № ДВ-140 от 24 ноября 1992 года, Выборгское авиационное техническое училище гражданской авиации имени маршала авиации С.Ф. Жаворонкова, переименовано в Выборгский авиационный технический колледж гражданской авиации.

В связи с изменением вида образовательного учреждения согласно Государственной аккредитации от 13 мая 2005 года № 571, на основании распоряжения Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиация) (от 01.12.2005 г. № АЮ-323-Р), «Выборгский авиационный технический колледж гражданской авиации» переименован в Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Выборгское авиационное техническое училище гражданской авиации».

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2007 г. № 827-р, ФГОУ СПО «Выборгское авиационное техническое училище гражданской авиации» присоединено к Санкт-Петербургскому государственному

университету гражданской авиации с образованием обособленного структурного подразделения и наименованием «Выборгский филиал Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации», согласно приказу Ректора от 21 декабря 2009 г. № 718/К.

В соответствии с распоряжениями Министерства транспорта Российской Федерации от 28 апреля 2011 года № ИЛ-44-р, от 16 июня 2011 года № 65-р и от 12 сентября 2011 года № ИЛ-105-р, приказа Федерального агентства воздушного транспорта № 737 от 06 декабря 2011 года, приказа ректора № 1048 от 28 декабря 2011 года Выборгский филиал Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» с 27 декабря 2011 года переименован в Выборгский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» (Выборгский филиал ФГБОУ ВПО СПбГУ ГА).

На основании приказа Федерального агентства воздушного транспорта от 24 декабря 2015 года № 869, приказа ректора Университета гражданской авиации от 12 января 2016 года № 02-6-001 Выборгский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» (Выборгский филиал ФГБОУ ВПО СПбГУ ГА) с 12 января 2016 года переименован в Выборгский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» (Выборгский филиал СПбГУ ГА).

На основании приказа ректора Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации от 22.07.2022 г. № 02-2-161 Выборгский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» (Выборгский филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА) с 21 июля 2022 года переименован в Выборгский филиал имени маршала авиации С.Ф. Жаворонкова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова» (Выборгский филиал им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА).

1. Общие сведения об образовательной организации

1.1. Учредительные документы Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА

Учредителем Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова» является Правительство Российской Федерации, функции учредителя в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2004 № 1730-р «Об утверждении перечня федеральных государственных унитарных предприятий и федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении Росавиации» выполняет Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация).

Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» утвержден приказом Федерального агентства воздушного транспорта от

24.12.2015 № 869 (зарегистрирован Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу 11.01.2016, ГРН 2167847056970). Изменения в Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» утверждены приказом Федерального агентства воздушного транспорта от 12.04.2022 г. №214-П.

Приказом Федерального агентства воздушного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации от 10.10.2007 № 251 Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Выборгское авиационное техническое училище гражданской авиации» присоединено к Федеральному государственному образовательному учреждению высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» с образованием обособленного структурного подразделения - филиала Университета.

Выборгский филиал им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА действует на основании Положения, утвержденного Ученым Советом ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова от 22.09.2022 (протокол № 2), введенного в действия приказом ректора ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова от 27.10.2022 № 02-2-226.

1.2. Лицензия на осуществление образовательной деятельности

Выборгский филиал им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА имеет лицензию Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-78/00120140 от 01 ноября 2022 г., срок действия лицензии – бессрочно.

Профессиональное образование				
№ п/п	Код профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена				
1	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
2	25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
3	25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Среднее профессиональное образование	Техник
4	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	Среднее профессиональное образование	Оператор беспилотных летательных аппаратов
5	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
6	43.02.06	Сервис на транспорте (по	Среднее	Специалист по

		видам транспорта)	профессиональное образование	сервису на транспорте
7	43.02.11	Гостиничный сервис	Среднее профессиональное образование	Менеджер
Высшее образование – программы бакалавриата				
8	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	25.03.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование – программы специалитета				
11	25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	Высшее образование - специалитет	Инженер
Дополнительное образование				
№ п/п	Подвиды			
1	2			
1	Дополнительное профессиональное образование			

1.3. Государственная аккредитация

Выборгский филиал им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА прошел государственную аккредитацию в составе СПбГУ ГА в 2023 г., свидетельство о государственной аккредитации от 13.01.2023 регистрационный № 3781, серия 90А01 № 0004011, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, Приложение № 3.

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

1.4. Контактная информация

Юридический адрес СПбГУ ГА: 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Пилотов, 38.
Почтовый адрес Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА: 188808, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Путейская, д. 8

Телефон: 8 (81378) 2-14-90
Адрес электронной почты: info@vatuga.ru
Официальный сайт: <http://www.vatuga.ru>.

1.5. Цель (миссия) Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА

Основная цель Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА – образовательная деятельность по формированию квалифицированных специалистов среднего звена для гражданской авиации Российской Федерации, повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки.

1.6. Система управления Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА

Управление Выборгским филиалом им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Университета, Положением о Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА и строится на принципах единоначалия и самоуправления.

В соответствии с п. 5.1.2 Положения о Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА, утвержденным Ученым Советом СПбГУ ГА от 22.09.2022 Протокол № 2 (введено в действие приказом ректора СПбГУ ГА от 27.10.2022 № 02-2-226) высшим коллегиальным органом управления Филиала является Конференция работников и представителей обучающихся.

Непосредственное руководство Филиалом возложено на директора, который назначается приказом Ректора Университета и осуществляет свою деятельность в соответствии с должностными обязанностями.

Управление Филиалом является непрерывным процессом влияния на производительность сотрудников для достижения намеченных целей и соответствующих результатов. Процесс управления предусматривает согласованные действия, которые и обеспечивают, в конечном счете, осуществление общей цели, стоящей перед Филиалом. Для координации действий процесса управления существуют следующие органы:

- Педагогический совет, возглавляемый директором Филиала, координирует вопросы учебно-методической, воспитательной и организационной работы;
- Методический совет учебного отдела, возглавляет заместитель директора по учебной работе. Основными направлениями деятельности Совета являются планирование учебной и методической работы, обсуждение рабочих программ и программ итоговой государственной аттестации по специальностям Филиала, изучение и обобщение передового опыта, подготовка материалов к аттестации педагогических работников и т.д.;
- Студенческий совет Филиала является коллегиальным органом управления, который сформирован по инициативе обучающихся с целью учета мнения обучающихся по вопросам управления образовательной организацией и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся. Студенческий совет действует на основании Положения о студенческом совете, принимаемого на конференции обучающихся и утвержденного директором Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА.

Порядок формирования других структурных подразделений, их задачи и полномочия определяются отдельными положениями (локальными актами) об этих структурных подразделениях, утвержденными директором Филиала.

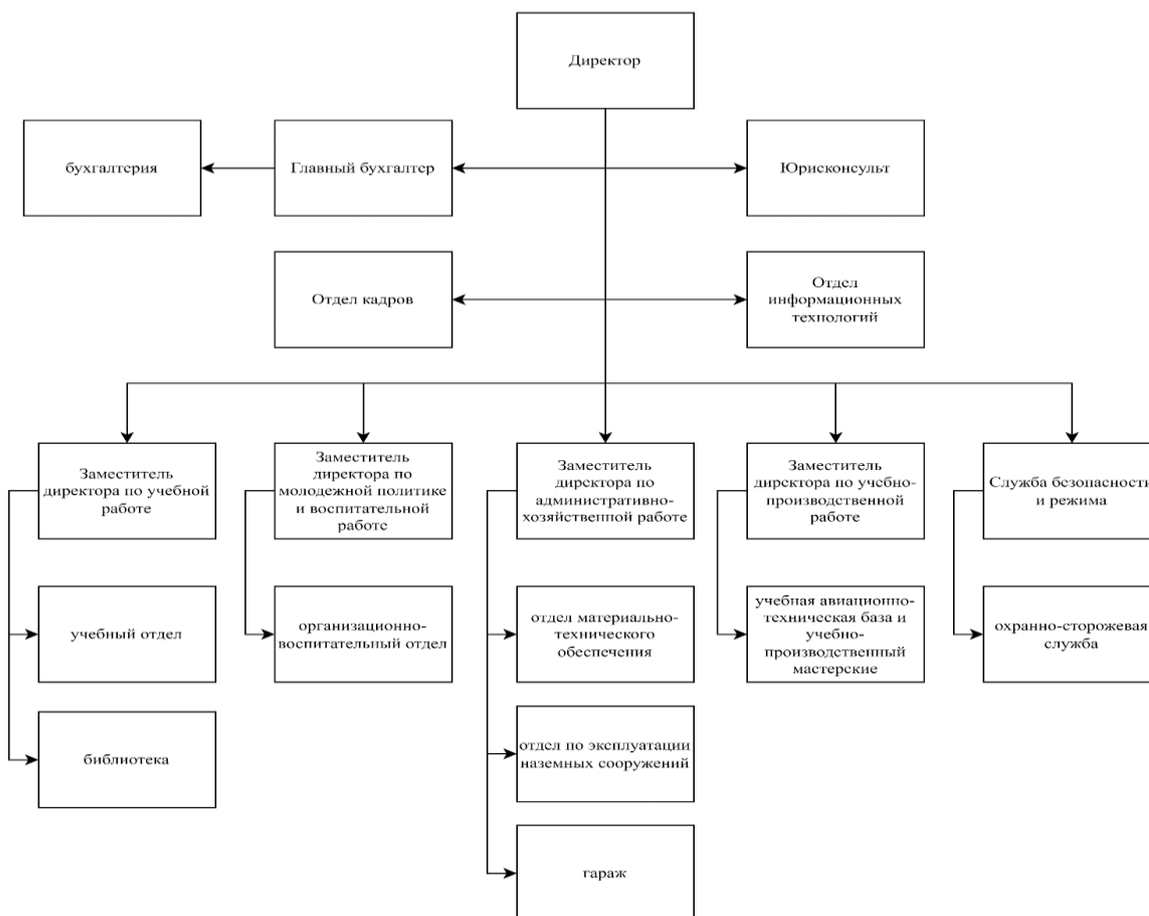
Система управления Выборгским филиалом им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА соответствует действующему законодательству, Уставу Университета, Положению о Филиале.

Вывод:

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности осуществляется в соответствии с нормативной базой на основании Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ, Уставом Университета, Положением о Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА в строгом соответствии с лицензионными и аккредитационными нормами. Система управления Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА и взаимодействие его структурных подразделений соответствует Положению о Филиале, требованиям нормативных документов.

2. Управление образовательной организацией соответствует функциональным задачам, осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере образования.

1.7. Структура Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА



Вывод:

1. Структура и механизм управления образовательной организацией определили ее стабильное функционирование и развитие в течение отчетного периода.

1.8. Программа развития Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА

Программа развития Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА в области образовательной деятельности направлена на последовательное совершенствование образовательного процесса, повышение качества подготовки с учетом требований конкретного заказчика и заинтересованных сторон, а также перспективных задач развития общества и экономики.

Основными задачами для достижения поставленной цели в 2023 году являлись:

- применение различных форм и механизмов партнерства Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА с предприятиями реального сектора экономики, работодателями (заключение соглашений о сотрудничестве, проведение ярмарок вакансий и т.д.);
- привлечение опытных специалистов-практиков из авиационной отрасли, органов исполнительной власти к преподавательской деятельности в Филиале (проведение лекций, семинарских занятий, обязательное участие представителей-работодателей в разработке образовательных программ, обязательное участие представителей-работодателей в оценке качества подготовки выпускников) и т. д.;
- организация и управление учебно-методической деятельностью Филиала по реализации основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования;
- организация взаимодействия подразделений Филиала в интересах повышения качества подготовки обучающихся, модернизации учебного процесса и учебной авиационно-технической базы в соответствии с современными требованиями, реализации стратегии развития образовательной деятельности Филиала;
- разработка нормативной и распорядительной документации, регламентирующей организацию и обеспечение учебного процесса;
- совершенствование системы контроля и анализа качества организации учебного процесса в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА;
- содействие внедрению инновационных образовательных технологий и перспективных форм организации учебного процесса;
- изучение, обобщение и распространение отечественного и зарубежного опыта организации учебного процесса;
- совместно с Университетом развитие электронной информационной образовательной среды, внедрение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

2. Образовательная деятельность

2.1. Информация о реализуемых образовательных программах

2.1.1. Образовательные программы среднего профессионального образования

Согласно Федеральному Закону «Об образовании в Российской Федерации» (приказ от 29.12.2012 № 273-ФЗ, ст. 2, п. 17), образовательная деятельность – это деятельность по реализации образовательных программ.

Выборгский филиал им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА в 2023 году в соответствии с лицензией осуществлял образовательную деятельность в рамках трех образовательных программ среднего профессионального образования. Реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) завершена 01.06.2023 г. В соответствии с приказом и.о. ректора от 01.06.2023 г. №10.01-3-0633 «О переводе курсантов Выборгского филиала в Авиационно-транспортный колледж (очное обучение)» обучающиеся по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) переведены с 01.06.2023 г. для продолжения обучения в Авиационно-транспортный колледж на 2 курс. Динамика начала подготовки специалистов за последние годы показана в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование специальностей подготовки дипломированных специалистов со средним профессиональным образованием		Год начала подготовки				
Код	Наименование	2019	2020	2021	2022	2023
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	+	+	+	+	+
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	+	+	+	+	+
43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	+	+	+	+	-

Ведущей целью образовательной деятельности являлась подготовка квалифицированного специалиста соответствующего уровня; конкурентоспособного на рынке труда, компетентного, ответственного и ориентированного в смежных областях деятельности, способного к эффективной работе по специальности, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности; удовлетворение потребностей личности в получении образования.

Образовательная деятельность в Филиале осуществлялась с учетом всех необходимых требований к организации образовательного процесса в системе среднего профессионального образования.

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

Количество обучающихся, получивших диплом о среднем профессиональном образовании в 2023 году, показано в таблице 2.

Таблица 2.

Выпуск специалистов среднего звена	2023
ВСЕГО	99

Численность обучающихся по курсам и специальностям по состоянию на 01.01.2024 г. составляет 557 чел. Контингент обучающихся по курсам и специальностям в разрезе обучения за счет ассигнований федерального бюджета и за счет физических/юридических лиц по состоянию на 01.01.2024 г. представлен в таблице 3.

Таблица 3.

Специальность (на базе 9 классов/ на базе 11 классов)	ОЧНОЕ									
	1 курс (2023 г. н.)		2 курс (2022 г.н.)		3 курс (2021 г.н.)		4 курс (2020 г. н.)		Всего	
	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет
25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	104/20	10/4	88/15	13/2	49/15	6/5	62/0	8/0	303/50	37/11
25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	29/17	3/3	30/8	3/1	18/12	2/0	28/0	2/0	105/37	10/4
Итого:									408/87	47/15
Общая численность:									495	62

2.2. Информация о реализуемых дополнительных профессиональных программах

В Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА в 2023 году дополнительные профессиональные образовательные программы не реализовывались.

2.3. Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность

Выборгский филиал им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе в вопросах, регламентирующих правила приема обучающихся, режим занятий обучающихся, формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, порядок и основания перевода, отчисления и восстановления обучающихся, порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся руководствуется локальными нормативными актами Университета.

Перечень локальных нормативных актов:

– Положение о Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА, утвержденное Ученым Советом СПбГУ ГА от 22.09.2022 Протокол № 2 (введено в действие приказом ректора СПбГУ ГА от 27.10.2022 № 02-2-226).

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

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

– Положение об особенностях организации образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам среднего профессионального образования при применении дистанционных образовательных технологий.

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

– Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, имеющим государственную аккредитацию, и о порядке и форме проведения итоговой аттестации по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам среднего профессионального образования.

– Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности обучающихся по индивидуальным учебным планам, в том числе ускоренного обучения, в пределах осваиваемых образовательных программ среднего профессионального образования.

– Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

– Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования.

- Положение о внутренней системе оценки качества образования (по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена).
- Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.
- Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений.
- Положение о порядке оказания платных образовательных услуг по образовательным программам в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации».
- Положение о хранении в архивах информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ и о поощрении обучающихся на бумажных и (или) электронных носителях.
- Положение о предоставлении академического отпуска обучающимся Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова».
- Положение о режиме занятий обучающихся.
- Правила внутреннего распорядка и поведения обучающихся Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова».
- Правила применения к обучающимся Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» мер дисциплинарного взыскания.
- Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова».
- Положение о порядке заполнения зачетной книжки.
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам среднего профессионального образования с применением дистанционных образовательных технологий.
- Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» при сетевой форме реализации образовательных программ.
- Положение об электронной информационно-образовательной среде.

2.4. Содержание реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования

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

Организация учебно-методической работы регламентируется локальными нормативными актами образовательного учреждения. Педагогическим составом ведется активная методическая работа, направленная на разработку, создание и внедрение различных учебно-методических материалов: рабочих программ учебных дисциплин, методических разработок, рекомендаций, всевозможных заданий, учебных задач и т.д.

Методическая работа в Филиале – это комплекс мероприятий, направленных на:

- методическое сопровождение учебного процесса;
- сопровождение методических мероприятий филиала;
- сопровождение процедуры аттестации педагогических работников СПО;
- обеспечение учебного процесса учебно-методической документацией;
- повышение педагогического мастерства преподавателей, совершенствование аудиторной и самостоятельной работы обучающихся;
- усовершенствование всех форм, видов и методов учебной работы с учётом внедрения в учебный процесс информационных и компьютерных технологий.

Методическое обеспечение образовательной деятельности осуществляет Методический совет.

Основными задачами методической работы Филиала на 2023 год были:

- оказание руководителям, преподавателям методической помощи в реализации ФГОС;
- ознакомление педагогического коллектива с новыми программами, литературой, технологиями (методиками) обучения и воспитания;
- оперативное ознакомление с научно-методической информацией, нормативно-правовыми документами;
- изучение уровня профессионального мастерства преподавателей, диагностика их профессиональных потребностей;
- обеспечение непрерывного профессионального развития преподавателей;
- организация, разработка и подготовка учебно-методической продукции (документация, образовательные программы, пособия);
- содействие в выполнении целевых федеральных, региональных программ образования, воспитания и др.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса Филиала включает:

- рабочие программы;
- учебные планы;
- учебные программы;
- нормативно-справочную документацию;
- методическую литературу и раздаточный материал;
- технические средства обучения (вычислительную технику, технические средства обучения (ТСО), учебно-наглядное и другое оборудование);
- учебные фильмы, презентации по темам учебных дисциплин/МДК, альбомы и схемы по разделам курсов.

Для решения этой задачи преподавателями филиала активно принимали участие в разработке учебно-методических материалов по всем реализуемым в филиале специальностям.

Основными формами методического воздействия на повышение результативности образовательного процесса в Выборгском филиале в 2023 году являлись:

- заседания методического совета,
- заседания цикловых комиссий,
- проведение «Недели цикла» (проведена Неделя информатики среди групп 1 курса. Был проведен Урок Цифры: «Что прячется в смартфоне: изучаем мобильные угрозы; проведена Неделя математики, в рамках недели состоялась олимпиада, где обучающиеся проверили свои математические знания, был показан научно-познавательный фильм "Загадочный мир математики", с помощью которого курсанты смогли узнать много новой и полезной информации. Обучающиеся поучаствовали в квесте "Математические мотивы". В процессе прохождения квеста они сочиняли четверостишия с рифмами на математические термины, решали ребусы, показывали чудеса эрудиции в математической викторине, решали кроссворды и находили элементы симметрии в словах. К завершению недели на переменах были проведены игры "Учусь - играю", где курсанты показали отличные результаты мозгового штурма от групп. Закончилась неделя конкурсом стенгазет от первокурсников); проведена Неделя безопасности жизнедеятельности, в рамках недели прошла игра "100к1", посвящённая безопасности и знаниям основных аспектов обеспечения первой медицинской помощи, знаниях видов катастроф и терактов.
- среди групп 1 курса была проведена Игра-путешествие по дисциплине ОУД.01 Русский язык "Лингвистический калейдоскоп»; Викторина по дисциплине ОУД. 05 Информатике "ИНФО — Quiz.
- в 2023 году в филиале, была организована и проведена 1 студенческая учебно-исследовательская конференция на тему «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации». Участие обучающихся в научно-исследовательской деятельности демонстрирует высокий уровень овладения знаниями, умениями и навыками, необходимыми в их будущей профессиональной деятельности
- по сравнению с 2022 годом увеличилось число мероприятий, в которых преподаватели совместно с обучающимися принимали участие: Международная историческая акция «Диктант Победы» 27 апреля 2023; III Всероссийская акция независимой оценки качества образования «Тотальный диктант» состоялась с 03 мая по 17 мая 2023г.: конкурс профессионального мастерства «Транспортный лидер» состоялся с 03 ноября по 16 ноября; Международная акция «Большой этнографический диктант» с 3 по 8 ноября 2023 г.; VI Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности, организованный Банком России совместно с Агентством стратегических инициатив, прошел с 1 по 21 ноября 2023 года.; IV Всероссийской акции независимой оценки качества образования «Тотальный экзамен» (<https://urait.ru/quality-quiz>), акция проходила с 7 ноября по 7 декабря 2023 г. Открытая онлайн-акция «Всероссийский конституционный экзамен» (<https://urait.ru/constitution>), приуроченной к 30-летию принятия Конституции (12 декабря).
- в 2023 году, педагогические работники впервые приняли участие в серии публичных мероприятий федерального уровня: 26.12.2023: Всероссийская онлайн-конференция «Профессионалитет и трансформация среднего профессионального образования» <https://urait.ru/info/conference/december-2023>; 29.11.2023: Всероссийская онлайн-конференция «Интерактивное оценивание и качество образования»: <https://urait.ru/info/conference/november-2023>; 1 декабря 2023 состоялась Общественная акция «Тотальный тест «Доступная среда».
- в 2023 году преподаватели Филиала принимали участие в разработке заданий конкурса профессионального мастерства «Транспортный лидер». Обучающиеся филиала принимали участие в указанном конкурсе по двум специальностям 25.02.01

Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей и 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов. От филиала в конкурсе участвовало более 80 курсантов. Все участники конкурса показали высокий уровень теоретических знаний и практических навыков в освоении специальности. Победителем конкурса по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, и победителем в номинации «АВИАТЕХНИК» стал Железный Дмитрий Сергеевич (учебная группа 115-11). Победителем конкурса по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов, и победителем в номинации «АВИАТЕХНИК» стал Иванов Иван Олегович (учебная группа 303-09).

– с целью повышения педагогического мастерства и обмена опытом работы проводятся открытые занятия и взаимопосещения занятий преподавателями;

– обзоры научной, технической, педагогической литературы.

В Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова разработаны фонды оценочных средств по дисциплинам и профессиональным модулям. Постоянно ведется работа по обновлению контрольно-оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, который включает в себя тестовые задания, контрольные работы, расчетные задания и т.д. по каждой специальности.

Для активизации познавательной деятельности обучающихся, формирования общих и профессиональных компетенций в образовательном процессе филиала активно используются современные образовательные технологии и методы обучения. Серьезное внимание уделяется вопросам организации самостоятельной работы студентов.

В Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова в 2023 г. активно применялись на практике следующие современные образовательные методы и технологии:

1. Предметно-ориентированные технологии.
2. Модульная технология.
3. Технология проблемного обучения.
4. Квест-технология.
5. Кейс – технология.
6. Технология уровней дифференциации.
7. Технология формирования ключевых компетентностей (метод проектов).
8. Проблемно-развивающее обучение.
9. Информационно-коммуникационные технологии.
10. Личностно-ориентированное обучение.
11. Технология развития критического мышления.
12. Игровые технологии.
13. Интегрированное обучение.
14. Мультимедийные технологии.

Работа по технологии формирования ключевых компетентностей (метод проектов), осуществляемая преподавателями филиала в 2023 году, позволила обучающимся развивать индивидуальные творческие способности, более осознанно подходить к профессиональному и социальному самоопределению. Практически все преподаватели цикловой комиссии общеобразовательного, общего гуманитарного, социально-экономического; математического и общего естественнонаучного учебного циклов применяют в той или иной степени перечисленные технологии.

Важное место при реализации ФГОС СПО при проведении занятий по общепрофессиональным дисциплинам занимают игры и имитационные ситуации, квест-технология, кейс – технология.

Игры и имитационные задания – это задания, основанные на опыте. Преподаватели на занятиях широко применяют игровое проектирование, решение конкретных ситуационных задач, дискуссии.

Квест-технология - это педагогическая технология, основанная на системно-деятельностном и личностном подходах, сочетающая технологии проблемного, проектного и игрового обучения, с целью достижения определенных учебных целей и ориентированная на формирование познавательной активности и мотивации учащихся, развитие их, как активных участников педагогического процесса.

Кейс – технология - интерактивная технология обучения, направленная на формирование у обучающихся знаний, умений, личностных качеств на основе анализа и решения реальной или смоделированной проблемной ситуации в контексте профессиональной деятельности, представленной в виде кейса. В основу кейс-технологии положена теория проблемного обучения.

Метод индивидуализации и дифференциации способствует формированию условий для развития интеллектуального и нравственного потенциала обучающихся разных уровней познавательной активности, с целью обеспечения подготовки конкурентоспособных специалистов и самостоятельных в применении и актуализации своих знаний.

Образовательные технологии, используемые преподавателями Филиала в 2023 году, продолжили способствовать формированию коммуникативных, информационных, интеллектуальных и организационных умений обучающихся, позволяли реализовывать принципы наглядности, доступности и системности изложения материала.

Важную роль в организации и совершенствовании учебно- методической работы играет методический совет. Методический совет – коллегиальный орган управления в филиале, координатор деятельности цикловых комиссий и всей методической работы В 2023 году было проведено 5 заседаний методического совета, на заседаниях которого рассматривались вопросы оптимизации образовательного процесса, повышения эффективности использования современных методов и форм обучения, диагностирования инновационной деятельности отдельных преподавателей и всего педагогического коллектива в целом, осуществлялся мониторинг учебно-методического обеспечения образовательного процесса в филиале, решались вопросы создания условий для роста педагогического и методического мастерства преподавателей. Основные направления деятельности методического совета в 2023 году определялись единой методической темой «Самообразование и самореализация личности преподавателя, как фактор совершенствования методического обеспечения образовательного процесса.»

Реализация решений методического совета филиала осуществляется через цикловые комиссии, председателями которых являются преподаватели, по должности «преподаватель» и опыт работы по направлению деятельности ЦК.

В филиале созданы четыре цикловых комиссий, объединяющие всех педагогических работников: цикловая комиссия общего гуманитарного, социально-экономического; математического и общего естественнонаучного учебного циклов, цикловая комиссия общепрофессиональных дисциплин, цикловая комиссия специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, цикловая комиссия специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов.

Приоритетными направлениями работы цикловых комиссий являются:

- определение содержания материала учебных дисциплин/профессиональных модулей, их соответствие ФГОС СПО; требованиям современного рынка труда; достижениям науки и техники, в том числе содержания курсового проекта (работы) и дипломного проекта (работы), лабораторных и практических работ; заданий для самостоятельной внеаудиторной работы студентов, экзаменационных материалов;

- обеспечение использования в образовательном процессе инновационных средств, методов и технологий обучения;
- выработка единых требований к оценке знаний и умений обучающихся, формирование фондов оценочных средств;
- осуществление интеграции образования с производством, наукой и культурой, способствующей воспитанию в процессе обучения.

Каждая цикловая комиссия работает над выбором оптимальной технологии обучения; внедрением новых методов и приемов обучения.

В 2023 году все педагогические работники филиала использовали в своей практической деятельности электронные образовательные ресурсы (учебные видеофильмы, открытые образовательные модульные мультимедиа системы, цифровые образовательные ресурсы): Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: <http://fcior.edu.ru>: «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» - www.school-collection.edu.ru; Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"; <http://www.lanR.ru> English Online - ресурсы для изучения иностранного языка и т.д.

Большое внимание уделялось изучению и распространению педагогического опыта преподавателей, эффективно использующих в своей работе инновационные образовательные технологии.

Анализируя учебно-методическую деятельность, можно отметить недостаточную мотивацию преподавателей пенсионного возраста для повышения методической активности и сложности с проведением конкурсов и созданием методических разработок в связи с работой большинства преподавателей больше, чем на 1,5 ставки.

Анализируя данные о распространении опыта в области повышения качества образования и воспитания, можно отметить, что преподаватели осуществляют взаимопосещение учебных занятий, обмениваются опытом на заседаниях цикловых комиссий и на совещаниях отделений.

Вывод:

1. Учебно-методическое обеспечение соответствует требованиям ФГОС СПО.
2. Поставленные задачи методической работы на 2023 год выполнены.

Проблемы:

1. Отсутствие достаточной материально- технической базы и программ для организации электронного обучения с применением дистанционных технологий.
2. Недостаточное количество разработанных методических рекомендаций для аудиторной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Пути решения:

1. Создание условий для мотивации педагогического состава к активизации работы по созданию учебно-методических материалов.
2. Ходатайство об усилении материально- технической базы и программ для организации электронного обучения студентов с применением дистанционных технологий.

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

Образовательные программы среднего профессионального образования разработаны в соответствии с утвержденными федеральными государственными

образовательными стандартами среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена, по установленным для Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА ступеням образования, специальностям и форме обучения, в том числе и с учетом введенных в действие положений Федерального закона от 30.12.2021 № 472-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам реализации образовательных программ среднего профессионального образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Так же в программах учтены дополнительные требования к знаниям, умениям, навыкам и опыту специалистов по обслуживанию авиационной техники исходя из опыта эксплуатации, доработок по авиационной технике, пожеланий авиапредприятий.

Содержание образовательных программ, разработанных в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА по всем реализуемым специальностям, соответствует требованиям действующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена, и учитывают междисциплинарные связи.

Программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) разработаны с учетом потребностей рынка труда и актуализируются ежегодно в соответствии с Приказом от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» с учетом потребности отрасли и работодателей, а также с учетом изменений в законодательстве и в социальной сфере. ППССЗ определяет конечные цели, которые должны быть достигнуты в ходе получения умений, знаний и практического опыта, освоения общих и профессиональных компетенций необходимых для обеспечения конкурентоспособного выпускника в соответствии с запросами рынка труда и возможностями продолжения образования.

Учебные планы и календарные учебные графики обсуждены на заседаниях Методического совета Филиала, Ученом совете Университета, утверждены ректором Университета.

В учебные планы по всем специальностям включены дисциплины по выбору для всех учебных циклов. В учебных планах предусмотрены все блоки дисциплин, определенные соответствующими федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена.

Календарные учебные графики (далее – КУГ) определяют в неделях время на обучение по учебным циклам, учебную и производственную практику, промежуточную аттестацию, государственную итоговую аттестацию и каникулы. КУГ определяет тип каждой недели обучения программы подготовки специалистов среднего звена: теоретическое обучение по дисциплинам (профессиональным модулям), учебные практики, производственная практика (по профилю специальности), производственная практика (преддипломная практика), промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация, каникулы; сводные данные по бюджету времени (в неделях); суммарное количество недель по курсам и на весь срок обучения. КУГ по каждой специальности основывается на сроке освоения ППССЗ, прописанном во ФГОС СПО.

По всем дисциплинам, профессиональным модулям действующих учебных планов имеются рабочие программы. Подготовленные программы имеют четкую структуру построения, включающую: пояснительную записку (цель, задачи курса, требования к уровню освоения содержания дисциплины в части знаний, умений и навыков), тематический план, содержание дисциплины, перечень практических занятий, рекомендуемую литературу.

Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей отражают базовый уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение аудиторных и самостоятельных занятий, обучающихся в часах, предусмотренные программами подготовки специалистов среднего звена.

Программы учебных и производственных практик определяют правила организации и прохождения указанных практик, соответствуют ФГОС СПО и учебным планам реализуемых специальностей. Программы практик имеют четкую структуру, содержат требования к практическому опыту и умениям, к формированию результатов освоения практик в части общих и профессиональных компетенций, тематический план, условия реализации практик, в том числе перечень материально-технического и информационного обеспечения, а также критерии оценивания и необходимые формы документации.

По каждой образовательной программе, реализуемой в Филиале, разработаны учебно-методические материалы, структура которых отвечает требованиям Министерства просвещения Российской Федерации. Учебно-методические комплексы (далее – УМК) представляют собой совокупность учебно-методической документации, средств обучения и контроля, разрабатываемых для дисциплин и профессиональных модулей. УМК включает полную информацию, достаточную для освоения материала.

Программа государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) разработана по всем специальностям, соответствует предъявляемым требованиям. Программа ГИА доводится до сведения обучающегося не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации. Программа ГИА определяет: вид государственной итоговой аттестации; объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации; сроки проведения государственной итоговой аттестации; условия подготовки и процедуру проведения защиты выпускной квалификационной работы и дипломного проекта (работы); критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников. Выпускная квалификационная работа и дипломный проект (работа) способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Контрольно-оценочные средства для оценки качества подготовки обучающихся на соответствие требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования разработаны по всем дисциплинам и профессиональным модулям, результаты педагогических измерений Филиала представлены в формах, удобных для принятия управленческих решений: по текущим показателям освоения дисциплины/профессионального модуля, по показателям промежуточной аттестации, по ГИА.

Проверка индивидуальных планов преподавателей показала, что объем часов по дисциплинам и их наименование соответствует учебным планам, и выполняются в полном объеме.

Выполнение учебных планов и программ анализируется и рассматривается на заседаниях Методического совета учебного отдела Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА. На основании учебных планов разрабатывается расписание занятий, которое контролируется заместителем директора по учебной работе.

В учебные планы специальностей включены все обязательные дисциплины, определенные требованиями (федеральный компонент) к образовательному минимуму содержания и уровню подготовки специалиста. По каждой специальности имеется блок дисциплин по выбору обучающихся.

Распределение часов по блоку общепрофессиональных дисциплин по всем специальностям проведено в соответствии с программами подготовки специалистов среднего звена. Часы, отведенные на изучение вариативной части соответствующего ФГОС подготовки специалистов, используются для изучения дисциплин по выбору

обучающихся в соответствии с программами подготовки специалистов среднего звена. Объем обязательных аудиторных занятий составляет 36 часов в неделю за весь период обучения.

Результаты анализа учебных планов по реализуемым специальностям представлены в таблицах 4 – 6.

Таблица 4.

Код и наименование ППССЗ: 25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Нормативный срок обучения: на базе основного общего образования (3 года 10 мес.); на базе среднего общего образования (2 года 10 мес.) Очная форма			
Индекс	Показатель	Критерий выявления отклонения	Основание (нормативная база)
1	2	3	4
1 Требования к срокам освоения основной образовательной программы			
1.1.	Соответствие срока освоения основной образовательной программы	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №389 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32898)
1.2.	Соответствие срока обучения по учебным циклам, недель	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №389 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32898)
1.3.	Соответствие продолжительности учебной практики и производственной (по профилю специальности) практики, недель	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №389 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32898)
1.4.	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, недель	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №389 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32898)
1.5.	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, недель	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №389 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего

			профессионального образования по специальности 25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32898)
1.6.	Соответствие продолжительности государственной итоговой аттестации, недель	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №389 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32898)
1.7.	Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, недель	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №389 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32898)
2 Требования к структуре основной образовательной программы			
2.1.	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №389 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32898)
2.2.	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельность»	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №389 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32898)
2.3.	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №389 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32898)
2.4.	Соответствие общего объема максимальной и	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №389 «Об утверждении федерального государственного

	обязательной учебной нагрузки, часов		образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32898)
2.5.	Соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам, часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №389 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32898)
2.6.	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №389 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32898)
2.7.	Соответствие структуры профессионального цикла, часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №389 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32898)
3 Требования к условиям реализации основной образовательной программы			
3.1.	Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы, часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №389 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32898)
3.2.	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №389 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32898)

3.3.	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, недель	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №389 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32898)
3.4.	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №389 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32898)
3.5.	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №389 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32898)
3.6.	Соответствие объема часов на консультации в учебной году, часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №389 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32898)
3.7.	Начало учебного года	Соответствует 1 сентября	п.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам СПО, утв. Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464
3.8.	Количество зачетов в учебном году	Не более 10	п.32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам СПО, утв. Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464
3.9.	Количество экзаменов в учебном году	Не более 8	

Таблица 5.

<p>Код и наименование ППСЗ: 25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов.</p> <p>Нормативный срок обучения: на базе основного общего образования (3 года 10 мес.); на базе среднего общего образования (2 года 10 мес.)</p> <p>Очная форма</p>

Индекс	Показатель	Критерий выявления отклонения	Основание (нормативная база)
1	2	3	4
1 Требования к срокам освоения основной образовательной программы			
1.1.	Соответствие срока освоения основной образовательной программы	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №392 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32899)
1.2.	Соответствие срока обучения по учебным циклам, недель	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №392 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32899)
1.3.	Соответствие продолжительности учебной практики и производственной (по профилю специальности) практики, недель	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №392 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32899)
1.4.	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, недель	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №392 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32899)
1.5.	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, недель	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №392 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32899)
1.6.	Соответствие продолжительности	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №392 «Об утверждении

	государственной итоговой аттестации, недель		федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32899)
1.7.	Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, недель	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №392 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32899)
2 Требования к структуре основной образовательной программы			
2.1.	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №392 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32899)
2.2.	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №392 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32899)
2.3.	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №392 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32899)
2.4.	Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №392 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.03. Техническая

			эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32899)
2.5.	Соответствие общего объема учебной нагрузки по циклам, часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №392 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32899)
2.6.	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №392 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32899)
2.7.	Соответствие структуры профессионального цикла, часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №392 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32899)
3 Требования к условиям реализации основной образовательной программы			
3.1.	Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы, часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №392 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32899)
3.2.	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №392 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32899)

3.3.	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, недель	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №392 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32899)
3.4.	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №392 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32899)
3.5.	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №392 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32899)
3.6.	Соответствие объема часов на консультации в учебной году, часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №392 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» (зарегистрировано с Минюсте России 27.06.2014 №32899)
3.7.	Начало учебного года	Соответствует 1 сентября	п.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам СПО, утв. Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464
3.8.	Количество зачетов в учебном году	Не более 10	п.32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам СПО, утв. Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464
3.9.	Количество экзаменов в учебном году	Не более 8	

Таблица 6.

<p>Код и наименование ППСЗ: 43.02.06. Сервис на транспорте (по видам транспорта). Нормативный срок обучения: на базе среднего общего образования (1 год 10 мес.) Очная форма</p>
--

Индекс	Показатель	Критерий выявления отклонения	Основание (нормативная база)
1	2	3	4
1 Требования к срокам освоения основной образовательной программы			
1.1.	Соответствие срока освоения основной образовательной программы	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 №470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06. Сервис на транспорте (по видам транспорта)» (зарегистрировано с Минюсте России 18.06.2014 №32767)
1.2.	Соответствие срока обучения по учебным циклам, недель	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 №470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06. Сервис на транспорте (по видам транспорта)» (зарегистрировано с Минюсте России 18.06.2014 №32767)
1.3.	Соответствие продолжительности учебной практики и производственной (по профилю специальности) практики, недель	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 №470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06. Сервис на транспорте (по видам транспорта)» (зарегистрировано с Минюсте России 18.06.2014 №32767)
1.4.	Соответствие продолжительности производственной (преддипломной) практики, недель	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 №470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06. Сервис на транспорте (по видам транспорта)» (зарегистрировано с Минюсте России 18.06.2014 №32767)
1.5.	Соответствие продолжительности промежуточной аттестации, недель	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 №470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06. Сервис на транспорте

			(по видам транспорта)» (зарегистрировано с Минюсте России 18.06.2014 №32767)
1.6.	Соответствие продолжительности государственной итоговой аттестации, недель	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 №470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06. Сервис на транспорте (по видам транспорта)» (зарегистрировано с Минюсте России 18.06.2014 №32767)
1.7.	Соответствие общей продолжительности каникулярного времени, недель	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 №470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06. Сервис на транспорте (по видам транспорта)» (зарегистрировано с Минюсте России 18.06.2014 №32767)
2 Требования к структуре основной образовательной программы			
2.1.	Соответствие обязательных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 №470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06. Сервис на транспорте (по видам транспорта)» (зарегистрировано с Минюсте России 18.06.2014 №32767)
2.2.	Соответствие объема часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 №470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06. Сервис на транспорте (по видам транспорта)» (зарегистрировано с Минюсте России 18.06.2014 №32767)
2.3.	Соответствие формируемых компетенций в учебном плане и федеральном государственном образовательном стандарте	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 №470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06. Сервис на транспорте

			(по видам транспорта)» (зарегистрировано с Минюсте России 18.06.2014 №32767)
2.4.	Соответствие общего объема максимальной и обязательной учебной нагрузки, часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 №470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06. Сервис на транспорте (по видам транспорта)» (зарегистрировано с Минюсте России 18.06.2014 №32767)
2.5.	Соответствие общего объема учебной нагрузки по учебным циклам, часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 №470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06. Сервис на транспорте (по видам транспорта)» (зарегистрировано с Минюсте России 18.06.2014 №32767)
2.6.	Соответствие объема обязательной учебной нагрузки по дисциплинам, часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 №470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06. Сервис на транспорте (по видам транспорта)» (зарегистрировано с Минюсте России 18.06.2014 №32767)
2.7.	Соответствие структуры профессионального цикла, часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 №470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06. Сервис на транспорте (по видам транспорта)» (зарегистрировано с Минюсте России 18.06.2014 №32767)
3 Требования к условиям реализации основной образовательной программы			
3.1.	Соответствие максимального объема учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 №470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06. Сервис на транспорте

	(самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы		(по видам транспорта)» (зарегистрировано с Минюсте России 18.06.2014 №32767)
3.2.	Соответствие объема аудиторной учебной нагрузки, часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 №470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06. Сервис на транспорте (по видам транспорта)» (зарегистрировано с Минюсте России 18.06.2014 №32767)
3.3.	Соответствие продолжительности каникулярного времени в учебном году, недель	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 №470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06. Сервис на транспорте (по видам транспорта)» (зарегистрировано с Минюсте России 18.06.2014 №32767)
3.4.	Соответствие объема обязательных аудиторных занятий в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 №470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06. Сервис на транспорте (по видам транспорта)» (зарегистрировано с Минюсте России 18.06.2014 №32767)
3.5.	Соответствие объема самостоятельной работы в неделю по дисциплине «Физическая культура», часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 №470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.06. Сервис на транспорте (по видам транспорта)» (зарегистрировано с Минюсте России 18.06.2014 №32767)
3.6.	Соответствие объема часов на консультации в учебной году, часов	Соответствует	Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 №470 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности

			43.02.06. Сервис на транспорте (по видам транспорта)» (зарегистрировано с Минюсте России 18.06.2014 №32767)
3.7.	Начало учебного года	Соответствует 1 сентября	п.25 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам СПО, утв. Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464
3.8.	Количество зачетов в учебном году	Не более 10	п.32 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам СПО, утв. Приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464
3.9.	Количество экзаменов в учебном году	Не более 8	

Таким образом, содержание основных профессиональных программ по специальностям соответствует ФГОС СПО.

Организация учебного процесса. Планирование учебного процесса и его реализация в Филиале осуществляются в соответствии с учебными планами по специальностям, календарными учебными графиками, расписанием учебных занятий и планом основных мероприятий на учебный год, а также в соответствии локальными нормативными актами, требованиями ФГОС по специальностям и основными нормативными документами, регламентирующими организацию образовательного процесса в СПО.

Начало учебных занятий 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса реализуемых специальностей. Учебный год разделен на 2 семестра, каждый семестр заканчивается экзаменационной сессией.

График учебного процесса и производственного обучения включает в себя все виды учебной деятельности студентов: теоретический курс, все виды практики, каникулярное время, промежуточную и итоговую аттестации.

График учебного процесса выполнен. Все учебные занятия фиксируются в групповых журналах. Общий максимальный объем учебной работы студентов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы составляет 54 часа в неделю, причем аудиторная учебная нагрузка при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Для мотивации обучающихся к освоению учебных программ, систематизации и закрепления полученных знаний, умений, развития общих и профессиональных компетенций в Филиале организуется самостоятельная работа студентов. В учебном процессе реализуются два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная. Объем времени, отведенный на внеаудиторную самостоятельную работу, находит отражение: в учебных планах - в целом по теоретическому обучению, по каждому из циклов дисциплин, по каждой дисциплине и профессиональному модулю; в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей. Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта творческой деятельности студента. В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы студентов могут быть использованы семинарские занятия, зачеты, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

Разработаны методические указания по написанию рефератов, выполнению самостоятельной работы.

Организация и проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с Положением о порядке проведения текущего контроля успеваемости и о порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся по программам среднего профессионального образования, введенного в действие приказом ректора Университета от 26.11.2018 №02-2-139. Периодичность промежуточной аттестации определяется учебными планами и календарными учебными графиками. Предусмотренные учебным планом курсовые работы в группах выполнены.

Экзаменационные билеты составлены в объеме, предусмотренном профессиональной образовательной программой и в соответствии с требованиями к знаниям и умениям по дисциплине. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ созданы фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Экзаменационные вопросы и билеты, фонды оценочных средств рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий и утверждены заместителем директора по учебной работе.

Результаты успеваемости курсантов обсуждались на заседаниях цикловых комиссий, педагогического совета.

Порядок заполнения экзаменационных ведомостей, зачетных книжек обучающихся, приложений к диплому соответствует предъявляемым требованиям. Записи в приложении к диплому соответствуют названиям дисциплин (модулей), объему часов на их изучение, заложенному в соответствующий учебный план подготовки выпускников по специальности.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Положением 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 (с учетом изменений, введенных в действие приказом и. о. ректора от 22.05.2020 №02-2-085) в целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Государственная итоговая аттестация, завершающая освоение основных образовательных программ, является обязательной итоговой аттестацией обучающихся. Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися программ подготовки специалистов среднего звена требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 №389, государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Тематики выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

В соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ от 01 сентября 2022 г. №796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» государственная итоговая

аттестация по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов проводится в Филиале в форме защиты дипломного проекта (работы).

Тематика, порядок и организация выполнения выпускной квалификационной работы и дипломного проекта (работы) определены Программой государственной итоговой аттестации выпускников. Защита проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии.

Вывод:

1. Комиссия по самообследованию отмечает, что организация учебного процесса по заявленным специальностям способствуют освоению основных профессиональных образовательных программ.
2. Учебный процесс организован в соответствии с учебными планами.
3. Расписание занятий полностью соответствует учебным планам по названию включенных в них дисциплин.
4. Организация самостоятельной работы обучающихся соответствует требованиям ФГОС СПО.
5. Расписание промежуточной аттестации и Государственной итоговой аттестации выполняется в соответствии с требованиями.
6. Обеспеченность ППСЗ фондом оценочных средств 100%.

2.5. Содержание реализуемых дополнительных профессиональных программ

2.5.1. Учебно-методическое обеспечение реализуемых дополнительных профессиональных программ

Дополнительные профессиональные программы в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА в отчетном периоде не реализовывались.

2.5.2. Анализ соответствия содержания дополнительного профессионального образования образовательным программам

Дополнительные профессиональные программы в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА в отчетном периоде не реализовывались.

2.6. Организация и проведение практик обучающихся

При организации практической подготовки в Филиале перед обучающимися ставятся цели и определяются задачи практики, доводятся до сведения те необходимые умения, навыки и опыт практической работы по специальности, которые должны быть ими приобретены за время прохождения практики (организация рабочего места, качественное выполнение задания, самоконтроль, анализ и оценка собственной деятельности), компетенции, которые должны быть освоены. Практическая подготовка в образовательном процессе предусматривает проведение всех видов практик в соответствии с учебными планами Филиала и программами в объеме, установленным ФГОС СПО по специальности.

Программы практики обучающихся являются составной частью ОПОП СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО, и представляют собой вид учебных занятий, обеспечивающих получение профессиональных навыков обучающимися. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик:

- учебная практика;
- производственная практика.

Производственная практика состоит из двух этапов:

- практика по профилю специальности;
- преддипломная практика.

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

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся Выборгским филиалом им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно, чередуясь с теоретическими занятиями. Производственная практика (преддипломная) проводится после полного прохождения изучения теоретического курса.

Сроки проведения практики устанавливаются Филиалом в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом СПО по специальности.

Учебная, производственная (по профилю специальности) практики по специальностям 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей и 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов проводятся в мастерских и на учебной авиационно-технической базе, под руководством мастеров производственного обучения, на изучаемой авиационной технике, в объеме, соответствующем самостоятельной работе авиатехника на авиационном предприятии.

Учебная практика по специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) проводится в лабораториях Филиала под руководством преподавателей профессионального учебного цикла. Производственная практика (по профилю специальности) проводится в производственных предприятиях и организациях на основании заключенных договоров.

Производственная практика (преддипломная) по всем специальностям проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени Главного маршала авиации А. А. Новикова» в лице директора Выборгского филиала им. С. Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА и авиационными производственными организациями. Перечень предприятий, с которыми заключены договоры на проведение практик обучающихся Филиала:

- ООО «Производственно-хозяйственное управление «Авиатор»;
- АО «Санкт-Петербургская авиаремонтная авиакомпания»;
- Общество с ограниченной ответственностью «Хели-Драйв»;
- ОАО «419 авиационный ремонтный завод»;
- Бюджетное учреждение Республики Карелия «Аэропорт «Петрозаводск»;
- АО «Комиавиатранс»;
- ФГБУ «Северо-Западный АСЦ МЧС России»;

- ООО «АТЦ «Кубинка»;
- АО «Нарьян-Марский объединенный авиаотряд»;
- ООО «Авиационная компания «Ямал»;
- АО «ЮТэйр-Инжиниринг»;
- АО «Авиакомпания Конверс Авиа»;
- Государственное унитарное предприятие республики Крым «Универсал-авиа»;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Специальный летный отряд «Россия»;
- АО «Московский авиа-ремонтный завод ДОСААФ»;
- Авиакомпания АО «Комиавиатранс»;
- ООО «Вяткаавиа»;
- АО «Авиакомпания «Азимут»;
- АО «150 авиаремонтный завод»;
- ООО Авиапредприятие «Газпром авиа»
- АО «Авиакомпания АЛРОСА»;
- АО «Ютэйр-инжиниринг»»;
- АО НПХ «ПАНХ»;
- АО «Нижевартговскавиа»
- Акционерное общество «123 авиационный ремонтный завод»;
- АО «Аэропорт Якутск»;
- ОАО «Аэропорт» (Аэропорт «Хибины»);
- АО «Челябинское авиапредприятие»»
- ООО «Воздушные ворота Северной столицы».

В период прохождения производственной практики, обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности организаций, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Преддипломная практика направлена на углубление обучающимися первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) на предприятиях или в организациях.

Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому из модулей ОПОП СПО в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами СПО, рабочими программами практик, разрабатываемыми и утверждаемыми Филиалом самостоятельно.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности. Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта студентов, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Программы практики разрабатываются на основе ФГОС СПО с учетом рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей, проходят экспертизу на методическом совете Филиала.

Перед отправкой обучающихся на практику во всех группах, в соответствии с календарным учебным графиком, проводятся организационные собрания, на которых четко систематизируются способы и средства, необходимые для достижения и решения выше поставленных целей и задач, проводится обязательный инструктаж по технике безопасности, охране труда и производственной санитарии на предприятиях и организациях. На период производственной практики каждому курсанту выдается

индивидуальное задание, в котором указаны виды деятельности и компетенции, подлежащие освоению и отражению в отчете. Практическое обучение студентов Филиала организовано в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, введенного в действие приказом ректора Университета от 27.05.2021 №02-2-152.

Вывод:

1. Программы подготовки специалистов среднего звена по каждой реализуемой в Филиале специальности соответствует действующим нормативным правовым документам в сфере образования, ФГОС СПО в части требований к структуре ППССЗ.

2. Обеспеченность ППССЗ рабочими программами и фондами оценочных средств составляет 100% по всем реализуемым специальностям.

3. Филиал ежегодно обновляет программы подготовки специалистов среднего звена (в части состава и содержания дисциплин, профессиональных модулей, практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию образовательных программ) с учетом запросов работодателей, особенностей развития науки, экономики, техники, культуры, технологий и социальной сферы в рамках, установленных соответствующим ФГОС СПО.

4. Практико-ориентированную подготовку обучающихся обеспечивает учебная и производственная практики.

5. Проведенное самообследование показало, что уровень организации практик соответствует требованиям ФГОС СПО по специальностям.

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

2.7.1. Анализ библиотечного фонда Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА

Библиотека Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА осуществляет библиотечное и справочно-информационное обслуживание учебно-воспитательного процесса. Библиотека располагается в учебном корпусе.

Фонд библиотечного отдела комплектуется согласно тематическому плану комплектования, формирующемуся по заявкам педагогических работников и потребностями Филиала.

Фонд библиотеки составляет 65651 экземпляров.

Из них:

- учебная литература – 38807 экз.;
- учебно-методическая – 16880 экз.;
- художественная – 9964 экз.

Библиотека Филиала проводит большую работу по своевременному обеспечению образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой.

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

Количество печатных и электронных учебных изданий, включая учебники,

учебные пособия, методические указания, задания для практических занятий, журналы лабораторных занятий, приходящих на одного обучающегося, соответствует лицензионным нормам.

Мероприятия, проводимые в 2023 г.:

- 1) Участие в проведении Дня Открытых дверей.
- 2) Профессиональные тематические выставки:
 - В помощь учебному процессу.
 - Авиация вчера, сегодня, завтра.
 - Все о самолетах и вертолетах.
 - Профессия, которую мы выбираем.
 - Гражданская авиация в годы Великой отечественной войны.
- 3) Тематические выставки художественной литературы:
 - Рассказывает справочное бюро.
 - В литературной гостиной.
 - Календарь перевернём...
- 4) Книжные выставки по Выборгу:
 - Выборг – город воинской славы.
 - Космическая одиссея Земли.

Информация о количестве учебной и учебно-методической литературы по ППСЗ представлена в таблице 7.

Таблица 7.

Код и специальности ППСЗ	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 5 лет, от общего количества экземпляров, %
	Количество наименований	Количество экземпляров		
25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	48	28433	76	35
25.02.03. Эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	62	22125	163	39
43.02.06. Сервис на транспорте	38	5139	321	45

Обеспечение официальными периодическими и справочно-библиографическими изданиями отражено в таблице 8.

Таблица 8.

№ п/п	Типы издания	Количество наименований	Количество экземпляров
1	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативно-правовых актов и кодексов РФ)	18	215
2	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	12	89

3	Справочно-библиографические издания, из них:	73	384
3.1.	Энциклопедии (энциклопедические словари)	48	134
3.2.	Отраслевые словари и справочники (по профилю образовательных программ)	25	250

Выборгский филиал им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА имеет доступ к следующим электронным ресурсам:

- Тематические пакеты Электронно-Библиотечной Системы ООО «ЛАНЬ» (Договор с ООО «Лань» № 66-600/22 от 24.11.2022, № 65-600/22 от 24.11.2022);
- Издательство «ЮРАЙТ» (Договор №50-600/23 от 31.05.2023) на право пользования ЭБС.
- также Филиал имеет доступ к собственной электронно-библиотечной системе СПбГУ ГА <https://vatuga.ru/электронная-библиотека/>.

Вывод:

1. Реализация ППССЗ по специальностям обеспечена доступом каждого обучающегося к библиотечному фонду по полному перечню дисциплин, профессиональных модулей образовательных программ.
2. Библиотечно-информационное обеспечение соответствует установленным нормам и ФГОС СПО по специальностям реализуемым Филиалом в части требований к условиям реализации ППССЗ.

2.8. Издательская деятельность Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА

В 2023 году издательская деятельность в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА издательская деятельность не осуществлялась.

2.9. Полиграфическая деятельность Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА

В 2023 году в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА полиграфическая деятельность не осуществлялась.

2.10. Информатизация деятельности Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА

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

2.10.1. Информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

Информационное обеспечение учебного процесса техническими средствами включает:

- компьютерные технические средства (персональные компьютеры, периферийные средства, принтеры, сканеры);
- аудио- и видеоаппаратуры, мультимедийные проекторы, аудиоманитофоны, видеоманитофоны и т.п.;

– обучающие и контролирующие компьютерные программы, функциональные компьютерные тренажеры;

– учебные видеофильмы, учебно-информационные аудиоматериалы.

Обучающимся предоставляется доступ к электронным библиотечным ресурсам издательства «Лань», «ЮРАЙТ» и к электронной библиотеке Университета.

В Филиале имеются персональные компьютеры с доступом к Интернету, доступные для пользования обучающимися.

Во время учебного процесса при необходимости для обучающихся проводятся видеолекции и видеоконференции в клубе Филиала, а также в некоторых кабинетах учебного корпуса.

Перечень используемого в учебном процессе компьютерного оборудования представлен таблицей 9.

Таблица 9.

Наименование показателей	Количество	Доступные для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
Персональные компьютеры - всего	117	11
из них: ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	35	0
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	77	0
имеющие доступ к Интернету	63	11

2.10.2. Информационные системы управления образовательным процессом

Основу информационной инфраструктуры Филиала определяют компьютерные классы. Для решения задач по программно-информационному и компьютерному обеспечению учебного процесса учреждение имеет необходимое оборудование. В Филиале в 3 учебных классах компьютеры объединены в локальную сеть и представлены таблицей 10.

Таблица 10.

Направление подготовки	Наименование оборудования	Количество рабочих мест	Примечание
Общепрофессиональные дисциплины	14 компьютеров	14	Предназначены для практического обучения обучающихся, контроля знаний
Конструкция двигателей	6 компьютеров	6	Предназначены для проведения практических занятий, курсового проектирования, выполнения дипломных работ
АиРЭО	12 компьютеров	12	Предназначены для проведения практических занятий, курсового проектирования, выполнения дипломных работ

Официальный WEB-сайт Филиала размещен в сети Internet на российском хостинге <https://www.vatuga.ru>. Вся информация на сайте размещается в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

2.10.3. Автоматизация процессов планирования и управления ресурсами Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА

В Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА применяются системы управления образовательным процессом для администрирования, как основных (образование и обучение), так и вспомогательных процессов.

Для комплексного автоматизированного планирования учебного процесса в Филиале применяется информационная система «Планы СПО», которая включает в себя модули, предназначенные для разработки учебных планов СПО очной формы обучения и их проверки на соответствие основным требованиям федеральных государственных образовательных стандартов СПО.

Для заполнения бланков документов об образовании государственного образца Выборгским филиалом им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА применяется программа «КиберДИПЛОМ».

Электронный документооборот между Филиалом и Университетом производится посредством программного комплекса Университета «Галактика».

Для ведения кадрового учета и расчета выплат в Филиале используется программа «1С».

2.11. Внутренняя система оценки качества образования

Внутренняя оценка качества образования в 2023 году осуществлялась в Филиале в соответствии с Положением о внутренней системе оценки качества образования (по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена). Система внутренней оценки качества образования в Филиале служит информационным обеспечением управления образовательной деятельностью учреждения.

Качество образования:

– это соответствие образования (как результата, как процесса, как социальной системы) многообразным потребностям, интересам личности, общества, государства;

– совокупность потребительских свойств образовательной услуги, обеспечивающей возможность удовлетворения комплекса потребностей по всестороннему развитию личности учащегося.

Основными методами оценки качества являются:

– статистический контроль путем сбора и анализа информации в рамках самообследования, годового отчета о деятельности учреждения;

– метод социологического исследования путем изучения мнений участников образовательного процесса относительно качества образовательных услуг;

– внутренний и внешний контроль.

Результаты оценки оформляются в аналитических документах. Обеспечение обратной связи и диалога между персоналом осуществляется на заседаниях цикловых комиссий, методического совета, педагогического совета, совещании при директоре, индивидуально. По итогам оценки, в зависимости от ее формы, целей и задач, а также с учетом реального положения дел, проводятся заседания педагогического или методического советов, рабочие совещания с педагогическими работниками. Результаты проверок учитываются при аттестации педагогических работников.

Внутренняя система оценки качества образования в филиале проводится в форме мониторинга качества основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО. В 2023 году проведена оценка содержания и качества ППССЗ на соответствие требованиям ФГОС СПО, а также требованиям рынка труда, предъявляемых к выпускникам Филиала. ППССЗ ежегодно актуализируются.

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

Прием в Выборгский филиал им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА осуществляется в соответствии с Правилами приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования.

В Выборгском Филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА имеется вся необходимая документация по организации и проведению приема: приказы об организации и составе приемной комиссии, апелляционных комиссиях; положения, регламентирующие работу приемной комиссии; протоколы заседаний приемной комиссии; приказы о зачислении обучающихся.

По всем специальностям, по которым осуществляется подготовка специалистов, в приемной комиссии имеются квалификационные требования к выпускникам, учебные планы и программы, с которыми могут ознакомиться абитуриенты и их родители.

Для отбора абитуриентов перед зачислением, согласно части 4 статьи 68 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании, производится их ранжирование.

Результаты освоения абитуриентами образовательной программы основного общего или среднего общего образования для целей ранжирования оцениваются по среднему баллу набора следующих предметов: математика, физика, русский язык, иностранный язык (английский), литература, информатика. В случае равенства среднего балла по набору дисциплин ранжирование производится по оценкам предметов, входящих в набор в очередности, указанной выше.

Сверх плана приема на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, Филиал осуществляет прием на места по договорам, за счет средств физических и (или) юридических лиц. В 2023 году принято на обучение на места по договорам, за счет средств физических и (или) юридических лиц – 27 чел.

Средний конкурс по числу поданных заявлений и итоги приема на очную форму обучения по специальностям в 2023 за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета представлены таблицей 11.

Средний конкурс по числу поданных заявлений и итоги приема на очную форму обучения по специальностям в 2023 по договорам об оказании платных образовательных услуг представлены таблицей 12.

Вывод:

1. Контрольные цифры приема по очной форме обучения на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, за 5 лет имеют тенденцию к увеличению.

2. План приема по очной форме обучения на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выполнен.

3. Прием по очной форме на места, финансируемым за счет средств физических и (или) юридических лиц за последние 5 лет имеет тенденцию к снижению.

Таблица 11.

Код, специальность	Количество поданных заявлений	Конкурс (чел. на место)	Средний проходной балл	Контрольные цифры приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (очная форма)	Контрольные цифры приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (заочная форма)	Количество принятых граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (очная форма)	Количество принятых граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (заочная форма)
25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (на базе основного общего образования)	195	1,9	3,872	105	-	105	-
25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (на базе среднего общего образования)	87	4,3	4,15	20	-	20	-
25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов (на базе основного общего образования)	147	4,9	4,308	30	-	30	-
25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов (на базе среднего общего образования)	76	3,8	3,95	20	-	20	-

Таблица 12.

Код, специальность	Количество поданных заявлений	Конкурс (чел. на место)	Средний проходной балл	Контрольные цифры приема граждан на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг (очная форма)	Контрольные цифры приема граждан на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг (заочная форма)	Количество принятых граждан на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг (очная форма)	Количество принятых граждан на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг (заочная форма)
25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (на базе основного общего образования)	67	3,3	3,136	20	-	12	-
25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (на базе среднего общего образования)	30	6	3,15	5	-	5	-
25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов (на базе основного общего образования)	54	2,7	3,062	20	-	6	-
25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов (на базе среднего общего образования)	24	4,8	3,125	5	-	4	-
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем (на базе среднего общего образования)	18	0,7	-	25	-	0	-

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

При проведении самообследования качество подготовки обучающихся определялось:

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

Качество подготовки обучающихся по основным профессиональным образовательным программам специалистов среднего звена (очная форма обучения) представлено в таблице 13.

Таблица 13.

№ п/п	Наименование показателя	Результат проведенных процедур		
		25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (очная форма обучения)	25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов (очная форма обучения)	43.02.06. Сервис на транспорте (по видам транспорта) (очная форма обучения)
1	Входной контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины	Выведен средний балл на основе результатов входного тестирования по дисциплинам ОПОП СПО, в том числе с использованием сайта образовательной платформы Юрайт: https://urait.ru/input-quiz 3,0	Выведен средний балл на основе результатов входного тестирования по дисциплинам ОПОП СПО, в том числе с использованием сайта образовательной платформы Юрайт: https://urait.ru/input-quiz 3,0	Выведен средний балл на основе результатов входного тестирования по дисциплинам ОПОП СПО 4,0
2	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам основной профессиональной образовательной программы	Выведен средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной аттестации по дисциплинам ОПОП СПО 4,01	Выведен средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной аттестации по дисциплинам ОПОП СПО 4,02	Выведен средний балл на основе анализа и систематизации и результатов промежуточной аттестации по дисциплинам ОПОП СПО 4,62
3	Результаты промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения всех видов	Выведен средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной аттестации по всем видам практик ОПОП	Выведен средний балл на основе анализа и систематизации результатов промежуточной аттестации по всем видам практик ОПОП	Выведен средний балл на основе анализа и систематизации и результатов промежуточно

	практик	СПО 4,45	СПО 4,1	й аттестации по всем видам практик ОПОП СПО 4,64
4	Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся	Выведен средний балл на основе анализа и систематизации результатов государственной итоговой аттестации по ОПОП СПО 4,13	Выведен средний балл на основе анализа и систематизации результатов государственной итоговой аттестации по ОПОП СПО 4,16	-
5	Участие в организации предметных олимпиад различного уровня и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам	1.Игра-путешествие по дисциплине ОУД.01 «Русский язык» "Лингвистический калейдоскоп» состоялась среди групп 1 курса 21 февраля 2023 г. 2. Викторина по дисциплине ОУД. 05 Информатике "ИНФО — Quiz.10 марта 2023 года среди групп 1 курса была проведена 3. Международная историческая акция «Диктант Победы» состоялась 27 апреля 2023 года. 4. III Всероссийская акция я независимой оценки качества образования «Тотальный диктант» состоялась с 03 мая по 17 мая 2023г. 5.Конкурс профессионального мастерства «Транспортный лидер» состоялся с 03 ноября по 16 ноября. 6. Международная акция «Большой этнографический диктант» с 3 по 8 ноября 2023 г. 7. VI Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности, организованный Банком России совместно с Агентством стратегических	1.Игра-путешествие по дисциплине ОУД.01 «Русский язык» "Лингвистический калейдоскоп» состоялась среди групп 1 курса 21 февраля 2023 г. 2. Викторина по дисциплине ОУД. 05 Информатике "ИНФО — Quiz.10 марта 2023 года среди групп 1 курса была проведена 3. Международная историческая акция «Диктант Победы» состоялась 27 апреля 2023 года. 4. III Всероссийская акция я независимой оценки качества образования «Тотальный диктант» состоялась с 03 мая по 17 мая 2023г. 5.Конкурс профессионального мастерства «Транспортный лидер» состоялся с 03 ноября по 16 ноября. 6. Международная акция «Большой этнографический диктант» с 3 по 8 ноября 2023 г. 7. VI Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности, организованный Банком России совместно с Агентством стратегических	III Всероссийская акцию я независимой оценки качества образования «Тотальный диктант» состоялась с 03 мая по 17 мая 2023г.

		инициатив, прошел с 1 по 21 ноября 2023 года. 8.IV Всероссийской акции независимой оценки качества образования «Тотальный экзамен» (https://urait.ru/quality-quiz). Акция проходила с 7 ноября по 7 декабря 2023 г. 9.Открытая онлайн-акция «Всероссийский конституционный экзамен» (https://urait.ru/constitution), приуроченной к 30-летию принятия Конституции (12 декабря)	инициатив, прошел с 1 по 21 ноября 2023 года. 8.IV Всероссийской акции независимой оценки качества образования «Тотальный экзамен» (https://urait.ru/quality-quiz). Акция проходила с 7 ноября по 7 декабря 2023 г. 9.Открытая онлайн-акция «Всероссийский конституционный экзамен» (https://urait.ru/constitution), приуроченной к 30-летию принятия Конституции (12 декабря)	
6	Рецензирование и апробация оценочных материалов по основной профессиональной образовательной программе	Не принимали участие	Не принимали участие	Не принимали участие

Организационно-воспитательным отделом совместно с социальным педагогом было проведено анкетирование среди обучающихся «Мониторинг удовлетворенности курсантов обучением в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА».

Цель исследования: выявление удовлетворенности обучающихся качеством образовательного процесса, удовлетворенности структурной программой, учебно-методическим обеспечением программы, условиями реализации обучающихся качеством получаемого образования.

Метод исследования: закрытое анонимное анкетирование.

В качестве инструментария использовалась анкета.

Объектом исследования являются студенты очной формы обучения всех курсов. В анкетировании приняли участие 457 обучающихся, что составило 82% от количества обучающихся.

Информация о результатах опросов обучающихся образовательной организации об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик (текущий контингент) представлена в таблице 14.

В 2023 году проведено анкетирование педагогических работников Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательных программ среднего профессионального образования, а также анкетирование работодателей и (или) их объединений об удовлетворенности качеством образования.

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 представлена в таблице 15.

Вывод:

1. По результатам опроса обучающихся Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА значение показателя удовлетворенности соответствует показателю частичной удовлетворенности.

2. По результатам опроса педагогических работников Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА значение показателя удовлетворенности соответствует показателю частичной удовлетворенности.

3. По результатам опроса работодателя значение показателя удовлетворенности соответствует показателю полной удовлетворенности.

Таблице 14.

Код специальности	Специальность	Наименование образовательной программы	Удовлетворенность структурой программы		Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы		Удовлетворенность условиями реализации программы		Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы		Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе	
			Значение показателя	Степень удовлетворенности	Значение показателя	Степень удовлетворенности	Значение показателя	Степень удовлетворенности	Значение показателя	Степень удовлетворенности	Значение показателя	Степень удовлетворенности
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	72,99%	Частичная	63,34%	Частичная	66,74%	Частичная	55,88%	Частичная	66,07%	Частичная
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	72,99%	Частичная	63,34%	Частичная	66,74%	Частичная	55,88%	Частичная	66,07%	Частичная

Таблице 15.

Код специальности	Наименование специальности	Наименование образовательной программы	Информация о результатах опросов педагогических работников образовательной организации об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы среднего профессионального образования				Информация о результатах опросов работодателей и (или) их объединений об удовлетворенности качеством образования	
			Удовлетворенность условиями образовательной деятельности		Удовлетворенность организацией образовательной деятельности		Удовлетворенность качеством образования	
			Значение показателя	Степень удовлетворенности	Значение показателя	Степень удовлетворенности	Значение показателя	Степень удовлетворенности
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	51%	Частичная	55%	Частичная	Указать работодателя(ей) ООО «Хели-драйв»	
							87,5%	Полная
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	51%	Частичная	55%	Частичная	Указать работодателя(ей) ООО «Хели-драйв»	
							87,5%	Полная

В Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА используются традиционные методы контроля качества подготовки кадров.

Оценка качества освоения образовательных программ при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (по каждой реализуемой образовательной программе) проводится регулярно. Текущий контроль и промежуточная аттестация являются составляющими внутренней системы оценки качества образования в Филиале, которая проводится в форме мониторинга качества основных профессиональных образовательных программ, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Мониторинг проводится с учетом мнения обучающихся, руководителей основных образовательных программ и педагогических работников Филиала, ответственных за их разработку, актуализацию и реализацию, а также мнения работодателей и их объединений в соответствующей сфере профессиональной деятельности. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

Текущий контроль успеваемости обучающихся обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин, профессиональных модулей, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание результатов обучения по дисциплинам, профессиональным модулям и прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ). В ходе освоения основных образовательных программ в соответствии с рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей используются следующие формы текущего контроля успеваемости обучающихся: опрос на занятиях; проверка выполнения письменных домашних заданий и практических работ; выполнение лабораторных работ; контрольные работы; тестирование, в том числе компьютерное; защита курсовой работы; защита рефератов; выполнение специальных упражнений; другие формы текущего контроля результатов (могут использоваться также при прохождении практики, если текущий контроль предусмотрен программой практики). В процессе осуществления текущего контроля успеваемости обучающихся используются разработанные Филиалом оценочные материалы, являющиеся эффективным инструментом оценки образовательных достижений обучающихся на различных этапах формирования компетенций. В качестве оценочных средств используются: тестирование (в том числе компьютерное); защита лабораторной работы; контрольные работы; собеседование с письменной фиксацией ответов обучающихся; защита курсовой работы; прием индивидуальных домашних заданий, рефератов и др.

В процессе обучения по каждой теме дисциплины (модуля) обучающийся должен получить положительную оценку. Каждый месяц осуществляется текущая аттестация, по результатам которой проводится анализ качества освоения образовательных программ по специальностям. Изучение дисциплин (модулей) заканчивается сдачей обучающимися зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов (квалификационных). В ходе лабораторных и практических занятий регулярно проводится их защита.

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

Входной контроль проводится преподавателями в форме тестов, для определения уровня знаний обучающихся в начале обучения.

Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится преподавателями в межсессионный период в течение всего срока обучения в Филиале в конце каждой темы в форме письменных контрольных работ, тестов, устного опроса, написания

рефератов или выполнения письменных заданий по отдельным дисциплинам (модулям).

Промежуточная аттестация обучающихся проводится с целью определения степени достижения запланированных результатов и уровня сформированности компетенций, заявленных в основной профессиональной образовательной программе, по учебной дисциплине, профессиональному модулю по результатам обучения в семестре в целом, результатам прохождения практики, а также курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и проводится в форме зачетов (в том числе дифференцированных зачетов), экзаменов, защиты курсовых проектов (работ). Форма проведения промежуточной аттестации определена в соответствующих учебных планах и рабочих программах дисциплин (модулей), в программах практик. Оценочные материалы, используемые для промежуточной аттестации, разработаны с учетом рецензий работодателей (для промежуточной аттестации по профессиональным модулям – разработаны и утверждены после предварительного положительного заключения работодателя), также являются валидным инструментом оценки образовательных достижений обучающихся на соответствующих этапах формирования компетенций в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. В рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик определены соответствующие оценочные средства, включая показатели и критерии оценивания результатов промежуточной аттестации, шкалы оценивания.

Промежуточная аттестация обучающихся включает экзаменационные сессии. Экзаменационные сессии позволяют преподавателям оценить степень усвоения материала по изучаемым курсам, предметам, дисциплинам (модулям).

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является частью оценки качества освоения основной профессиональной образовательной программы по специальностям, реализуемым в Филиале, и является обязательной процедурой для выпускников, завершающих освоение основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования.

Целью ГИА является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

В 2023 году государственная итоговая аттестация выпускников проводилась в форме защита выпускной квалификационной работы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей и в форме защиты дипломного проекта (работы) по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов. Выполнение этих работ способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Государственная итоговая аттестация выпускников позволяет оценить уровень их профессиональной подготовки, выявить соответствие этого уровня требованиям ФГОС СПО, квалификационных характеристик специалистов.

Все экзаменационные материалы рассматриваются и утверждаются на заседаниях Методического совета Филиала с учетом рекомендаций председателей ГЭК. Результаты государственной итоговой аттестации обсуждались на заседаниях Методического совета и Педагогическом совете Филиала.

Анализ результатов государственных итоговых аттестаций, отчетов председателей государственных экзаменационных комиссий свидетельствуют о достаточном уровне подготовки выпускников по всем специальностям, реализуемым Филиалом.

В ходе самообследования были проанализированы результаты Государственной

итоговой аттестации выпускников. Содержание квалификационных испытаний соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов СПО, обеспечивает профессиональную подготовку выпускников.

К государственной итоговой аттестации было допущено 99 человек, не имевших академических задолженностей и в полном объеме выполнивших учебный план или индивидуальный учебный план осваиваемой ППСЗ.

Успешно прошли государственную итоговую аттестацию и получили дипломы 99 человек очной формы обучения.

В ходе самообследования были проанализированы результаты Государственной итоговой аттестации выпускников, перечень тем выпускных квалификационных работ по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей и перечень тем дипломных проектов (работ) по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных пилотажно-навигационных комплексов.

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.

Содержание квалификационных испытаний соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов СПО, обеспечивает профессиональную подготовку выпускников.

Итоги государственной итоговой аттестации за 5 лет (2019 – 2023 г. г.) приведены в таблице 16.

Таблица 16.

Специальность 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей											
Год	кол-во обуч-ся	«Отлично»		«Хорошо»		«Удовлетв.»		«Неудовл.»		Ср. балл	Кач-во знан.
		абс.	отн.	абс.	отн.	абс.	отн.	абс.	отн.		
2019	39	14	35,9%	25	64,1%	0	0%	0	0%	4,36	100%
2020	47	30	63,8%	15	31,9%	2	4,3%	0	0%	4,6	95,74%
2021	40	27	67,5%	13	32,5%	0	0%	0	0%	4,68	100%
2022	57	24	42,1%	32	56,1%	1	1,8%	0	0%	4,4	98,25%
2023	68	22	32,4	33	48,5	13	19,1	0	0%	4,13	80,88%
Специальность 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов											
2019	27	19	70,4%	8	29,6%	0	0%	0	0%	4,7	100%
2020	35	17	48,6%	16	45,7%	2	5,7%	0	0%	4,43	94,29%
2021	29	8	27,6%	13	44,8%	8	27,6%	0	0%	4	72,41%
2022	40	25	62,5%	12	30%	3	7,5%	0	0%	4,55	92,5%
2023	31	13	41%	10	32%	8	27%	0	0%	4,16	74,19%

Недостатков в подготовке обучающихся и процедурных нарушений порядка организации и проведения государственной итоговой аттестации в отчетном периоде не отмечено.

В целом государственная экзаменационная комиссия 2023 г. отметила, что компетенции выпускников сформированы в полном объеме в соответствии с

компетентностной моделью выпускника, определяемой образовательной программой по соответствующему направлению подготовки.

Выпуск по специальностям (очная форма обучения) в 2023 году приведен в таблице 17.

Таблица 17.

Код	Наименование специальностей	Выпуск фактический	
		Всего	из них за счет бюджета
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	68	51
	на базе основного общего образования	46	35
	на базе среднего общего образования	22	16
25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	31	26
	на базе основного общего образования	14	14
	на базе среднего общего образования	17	12
Всего:		99	77

Вывод:

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

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

2.11.3. Оценка качества работы педагогических работников

Общее количество персонала и педагогических работников в отчетном периоде составило 98 человек.

В ходе самообследования рассмотрены следующие документы:

- личные дела педагогических работников филиала;
- отчёты педагогических работников;
- учебные и учебно-методические пособия, указанные в отчетах преподавателей.

Проанализированы состояние и динамика кадрового обеспечения образовательного процесса по реализуемым программам среднего профессионального образования по следующим параметрам: кадровый потенциал (характеристика педагогических работников, анализ базового образования педагогических работников, участвующих в подготовке специалистов и соответствие его профилю преподаваемых дисциплин, научно-педагогическая квалификация, наличие опыта работы на производстве по профилю преподаваемой дисциплины, возрастная структура, наличие системы, формы и результаты повышения квалификации педагогических работников), анализ работы по подбору и расстановке кадров, степень участия в учебном процессе совместителей, их квалификация, анализ текучести педагогического состава за отчетный период (сколько человек убыло и прибыло за отчетный период, их квалификация и должности, насколько это повлияло на качественные характеристики научно-педагогических кадров).

Всего в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА на отчетный период работало 40 педагогических работников: 32 преподавателя, 5 мастеров производственного обучения, 1 воспитатель учебного подразделения, 1 методист, 1 педагог-организатор внеклассной работы.

По стажу педагогической работы коллектив Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА представлен следующим образом: стаж до 5 лет – 10 человек, от 5 до 10 лет – 11 человек, от 10 до 20 лет – 6 человека, свыше 21 лет – 13 человек.

Средний возраст преподавателей – 55 лет, в том числе преподавателей спец.дисциплин 61 год, мастеров производственного обучения - 66 лет.

Информация о персональном составе педагогических работников по реализуемым образовательным программам среднего профессионального образования представлена в таблице 18.

Таблица 18.

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Аникин Борис Михайлович	Преподаватель	ОУД.07 Физическая культура ОГСЭ.04 Физическая культура	Высшее	Высшая	-	-	Преподаватель физического воспитания	1.ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА", 16 часов	47 лет	28 лет
Банников Денис Владимирович	Преподаватель	Специальность 25.02.03 МДК.01.02. Раздел 1 МДК.01.03. Раздел 1 МДК.01.04. Раздел 2 МДК.02.01.	Среднее профессиональное. Высшее	Без категории	-	-	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов Электрические станции	1.ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА", 16 часов 2. Повыш.кв.: ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, 2023, 28 часов ДПП пов.квалификации преподавателей спец.дисциплин по эксплуатации беспилотных авиационных систем, утвержденной	29 лет	2 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								27.10.22 3.Повыш.квалификации: ООО «Геоскан», 31.07.2023, 24 ч. 4.Повыш.квалиф.: ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения", Дек. 2023, 94 ч. ДПП "Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО"		
Барышников Валерий Федорович	Преподаватель	Специальность 25.02.01 ОП.02 Инженерная графика ОП.06. Основы конструкции	Высшее	Высшая	-	-	Эксплуатация самолётов и двигателей	1.ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА",	47 лет	47 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		летательных аппаратов Специальность 25.02.03 МДК 01 02 (раздел 2)						16 часов		
Белошицкая Ирина Валериевна	Преподаватель	Специальность 25.02.01 ЕН.03. Химия ЕН.04. Экологические основы природопользования. ОУД.7 Химия ОУД.011 География ОУД.8 Биология Специальность 25.02.03 ЕН.04 Экологические основы природопользования.	Высшее	Без категории	-	-	Экология и охрана окружающей среды	1.ГАОУ ДПО "Ленинградский областной институт развития образования", 23.06.2023 2.ДПП ПК "Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ООО, СОО в деятельности образоват.организации", 36 ч. 3.ООО «Инфоурок», 14.06.2023 "География: теория и методика преподавания в образоват.организации", квалиф. – учитель географии 4. Повыш.квалиф.: ООО «Инфоурок», 09.2023 ППК «Оказание	12 лет	9 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								первой помощи в образовательной организации», 72 ч.		
Богачев Константин Александрович	Преподаватель	Преподаватель спец дисциплины, МДК по специальности 25.02.01	Ср.проф., высшее	Первая	-	-	Самолеты и авиадвигатели, Менеджмент организации	1. Доп.проф. образование: ООО «Инфоурок» по программе: "Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения, разработанной в соотв. с ФГОС и ФЗ №273-ФЗ", 15.02.2023 2. ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА", 16 часов 3. ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, 2023, 28 часов ДПП повышение квалификации преподавателей спец.дисциплин по	34 года	4 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								эксплуатации беспилотных авиационных систем, утвержденной 27.10.22, Удостоверение от 07.04.23 № 69276 4.Повыш.квалификации: ООО «Геоскан», 31.07.2023, 24 ч. Тема «Использование беспилотных летательных аппаратов в учебных заведениях» 5.Повыш.квалиф.: ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения", Дек. 2023, 94 ч. ДПП "Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной		

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								образовательной программы СПО		
Бочарова Людмила Вячеславовна	Преподаватель	Специальность 25.02.03 ОП.01. Электротехника ОП.02. Электронная техника ОП.06. Автоматика и управление ОП.07. Метрология, стандартизация и подтверждение качества ОП.11. Электротехника и электроника МДК.01.03. Раздел 2	Высшее	Первая	-	-	Радиотехника	1. ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА", 16 часов 2. Повыш.кв.: ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, 2023, 28 часов ДПП пов.квалификации преподавателей спец.дисциплин по эксплуатации беспилотных авиационных систем, утвержденной 27.10.22 Удостоверение от 07.04.23 № 69277 3.Повыш.квалификации: ООО «Геоскан», 31.07.2023, 24 ч. Тема «Использование беспилотных летательных аппаратов в учебных	51 год	16 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								заведениях" 4.Повыш.квалиф.: ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения", Дек. 2023, 94 ч. ДПП "Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной		
Волковицкая Галина Иосифовна	Преподаватель	Специальность 25.02.01 ОУД.14 Основы финансовой грамотности ОП.16. Менеджмент и маркетинг ОГСЭ.01. Основы философии	Высшее	Первая	-	-	История	1.ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА", 16 часов	36 лет	21 год

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		ОГСЭ.02. История Специальность 25.02.03 ОУД.14 Основы финансовой грамотности ОП.10 Менеджмент и маркетинг ОП.12. Правовое обеспечение профессиональной деятельности ОГСЭ.01. Основы философии								
Гутник Сергей Анатольевич	Преподаватель	Специальность 25.02.01 ОУД.13 Основы безопасности жизнедеятельности ОП.09. Безопасность жизнедеятельности	Высшее	Без категории	-	-	Юриспруденция	1.Повыш.квалификации: СПб ГУ ГА им. А.А. Новикова, янв.2023 ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состав	41 год	4 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		ОП.15. Охрана труда Специальность 25.02.03 ОП.14. Охрана труда								
Занько В.М.	Преподаватель	МДК.01.01 разделы 2, 4.5 ВЧ.08 Производство и ремонт авиационной техники ОП 17 Основы специальности	Высшее	высшая	-	-	Эксплуатация самолётов и двигателей	1.ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА", 16 часов 2.Повыш.квалиф.: ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения", Дек. 2023, 94 ч. ДПП "Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой	50 лет	50 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								основной образовательной программы СПО"		
Кабелев Николай Иванович	Преподаватель	<u>Специальность 25.02.01</u> ОП.05 Теория двигателей летательных аппаратов ПМ.01 ПМ.01 МДК.01.01 Техническая эксплуатация и ремонт летательных аппаратов и двигателей (раздел 3)	Ср.проф., Высшее	Высшая	-	-	Техническая эксплуатация самолетов и двигателей, Двигатели внутреннего сгорания	1.ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СП	52 года	31 год
Клець Любовь Дмитриевна	Преподаватель	ОУД. 03 Математика ЕН.01 Математика	Высшее	Первая	-	-	Учитель математики средней школы	1.ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СП	43 года	41 год
Ключерова Евгения Абдулалиевна	Преподаватель	Специальность 25.02.01 ОУД.05 Информатика ОУД. 06	Высшее	Без категории	-	-	Физика с дополнительной специальностью	1. ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы	11 лет	11 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		Физика ОП.11. Электротехника и электроника Специальность 25.02.03 ЕН.03. Физика						профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА", 16 часов 2. АНО ДПО "Национальный институт инновационного образования", авг. 2023 ДПП "Педагогическое образование: преподаватель электротехнических дисциплин", преподаватель электротехнических дисциплин, 504 ч.		
Колотовичев Владимир Иванович	Преподаватель	Специальность 25.02.01 МДК 01.01 (раздел 1) ОУД.13 Основы безопасности жизнедеятельности Специальность 25.02.03 МДК.01.04. Раздел 1	Высшее	Высшая	-	-	Офицер с высшим военным специальным образованием, штурман-инженер	1. ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА", 16 часов 2. Повыш. квалиф.: ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения", Дек.	51 год	6 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		ОП.09. Безопасность жизнедеятельности. ОП.11. Основы безопасности полетов и авиационная безопасность						2023, 94 ч. ДПП "Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО"		
Коробицын Денис Эдуардович	Преподаватель	ОУД.09 История ОУД.10 Обществознание	Высшее	Первая	-	-	Офицер с высшим военно-специальным образованием, штурман-инженер	1. Программа повышения квалификации: ООО «ЦИОиВ», 36 часов «Аспекты применения гос.символов РФ в обучении и воспитании», 29.01.2023 2. Программа повышения квалификации: ООО «ЦИОиВ», 16 часов «Актуальные вопросы истории России в	6 лет	6 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								современных реалиях», 29.01.2023 3.ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА", 16 часов		
Кривко Анатолий Иванович	Преподаватель	Специальность 25.02.01 ОП.05. Теория двигателей летательных аппаратов ОП.07. Основы конструкции двигателей летательных аппаратов	Высшее	Без категории	-	-	Эксплуатация самолетов и двигателей	1.Доп.проф.образование: Оказание первой помощи, 17.12.2021	52 года	31 год
Курищенко Владимир Анатольевич	Преподаватель	ОУД.6 Физика ОУД.8 Биология	Высшее	Первая	-	-	Биология: теория и методика преподавания в образовательной организации	Повыш.квалификации : ЦДПО "Экстерн" ООО "МОП", июль 2023 ДПП ""Теория и методика	35 лет	8 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								преподавания физики в условиях реализации обновленных ФГОС ООО 2021", 108 ч.		
Майстренок Борис Александрович	Преподаватель	"МДК.01.01. раздел 4" Автомобили и автом.хоз-во, Техническая эксплуатация самолетов и двигателей ВЧ.11 Охрана труда	Ср.проф., Высшее	Высшая	-	-	Техник-механик, Автомобили и автомобильное хозяйство	1. ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА", 16 часов 2. Повыш.квалиф.: ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения", Дек. 2023, 94 ч. ДПП "Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой	52 года	49 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								основной образовательной программы СПО"		
Марцинкевич Елена Александровна	Преподаватель	Специальность 25.02.01 ОУД.01 Русский язык ОУД.02 Литература ОГСЭ.05. Русский язык и культура речи Специальность 25.02.03 ОГСЭ.05. Русский язык и культура речи	Высшее	Первая			учитель русского языка и литературы	1.Повыш.квалиф.: ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА", 16 часов	28 лет	24 года
Мельник Татьяна Владимировна	Преподаватель	Специальность 25.02.01 ОП.01. Авиационное законодательство ОП.14. Экономика отрасли ОП.16. Менеджмент и маркетинг ЕН.04. Экологические основы	Высшее	Первая	-	-	Электронные вычислительные машины	1 Повыш.квалиф.: ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА", 16 часов 2.Повыш.квалиф.: ФГАОУ ВО "Государственный университет	29 лет	7 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		природопользования Специальность 25.02.03 ОП.13. Экономика отрасли Управление персоналом						просвещения", Дек. 2023, 94 ч. ДПП "Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО"		
Писарчук Михаил Васильевич	Преподаватель	Специальность 25.02.01 ОП 11 МДК.01.01. раздел 6 Специальность 25.02.03 ОП.05. Техническая механика ОП.08. Техническая эксплуатация авиационного оборудования	Высшее	Первая	-	-	Летательные аппараты и силовые установки	1.Повыш.квалиф.: ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА", 16 часов	37 лет	10 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
Пушкина Наталья Олеговна	Преподаватель	Декретный отпуск	Высшее	Первая	-	-	Английский язык	1.Повыш.квалиф.: ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА", 16 часов	14 лет	7 лет
Равочкина Наталья Александровна	Преподаватель	Специальность 25.02.01 ОУД.04 Иностраный язык ОГСЭ.03. Иностраный язык Специальность 25.02.03 ОГСЭ.03. Иностраный язык	Высшее	Без категории	-	-	44.04.01 Педагогическое образование	1.Повыш.квалиф.:ГА ОУПП по программе «Гормонизация межэтнических отношений и профилактика среди обучающихся образовательной организации., 22 декабря 2022 г, 48 учебных часов.	13 лет	13 лет
Романова Елена Сергеевна	Преподаватель	ОУД.5 Информатика ЕН.02. Информатика МДК.01.02.	Высшее	первая	-	-	Прикладная информатика (в экономике)	1.Повыш.квалиф.: ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-	9 лет	9 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		Раздел 2 ЕН.02. МДК 01.01 Технология бронирования перевозок и услуг						методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА", 16 часов 2. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, апр.2023 ППК "Автоматизация планирования учебного процесса СПО с учетом изменений законодательства РФ", 16 часов		
Русакова Ольга Вадимовна	Преподаватель	ОУД.03 Иностранный язык ОГСЭ.03 Иностранный язык	Высшее	Высшая	-	-	Филология	1.Повыш.квалиф.: ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА", 16 часов	24 года	24 года
Серебров Андрей Андреевич	Преподаватель	Специальность 25.02.01 ОУД.12 Физическая	Высшее	Без категории			Психолого-педагогическое образование	1.Повыш.квалиф.: ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023	6 лет	6 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		культура ОГСЭ 04 Физическая культура Специальность 25.02.03 ОУД.12 Физическая культура ОГСЭ 04 Физическая культура						г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА", 16 часов		
Фомина Елена Александровна	Преподаватель	Специальность 25.02.01 ОП.10. Техническая механика ОП.12. Материаловедение ОП.17. Основы специальности Специальность 25.02.03 ОП.04. Материаловедение	Высшее	Первая	-	-	Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов	1.Повыш.квалиф.: ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА", 16 часов 2.Повыш.квалиф.: ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения", Дек. 2023, 94 ч. ДПП "Обучение	29 лет	27 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО"		
Хлыбова Наталья Анатольевна	Преподаватель	ОУД 01 Русский язык ОУД. 02 Литература ВЧ Русский язык и культура речи	Высшее	Первая	-	-	Русский язык и литература	1.Повыш.квалиф.: ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА", 16 часов	26 лет	26 года
Черкашина Наталья Дмитриевна	Преподаватель	ОУД Математика ЕН Математика	Высшее	Первая	-	-	Методика преподавания математики	Дополнительная профессиональная программа повышение квалификации «Учебно-методические сборы профессорско-	19 лет	5 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								преподавательского состава», 16 часов, СПбГУ ГА, 10 -11 января 2023 г.		
Чубич Виталий Эдуардович	Преподаватель	Специальность 25.02.03 ОП.15. Основы специальности ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)	Ср.проф., Высшее	Без категории	-	-	Техническая эксплуатация воздушных судов и авиадвигателей , Юриспруденция	1.Повыш.квалиф.: ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА", 16 часов 2.Повыш.кв.: ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, 2023, 28 часов ДПП пов.квалификации преподавателей спец.дисциплин по эксплуатации беспилотных авиационных систем, утвержденной 27.10.22 Удостоверение от 07.04.23 № 69280 3.Повыш.квалификации: ООО «Геоскан», 31.07.2023, 24 ч.	32 год	3 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
								Тема «Использование беспилотных летательных аппаратов в учебных заведениях» 4.Повыш.квалиф.: ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения", Дек. 2023, 94 ч. ДПП "Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО"		
Шагеев Рамиль	Преподаватель	Специальность 25.02.01 ОП.06. Основы конструкции летательных аппаратов	Высшее	Без категории	-	-	Авиационная техника и технологии	1.Повыш.квалиф.: ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Янв. 2023 г. ДПП ПК "Учебно-методические сборы профессорско-	22 года	3 года

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		ОП.08. Метрология, стандартизация и подтверждение качества ОП.13. Производство и ремонт авиационной техники МДК.02.01.						преподавательского состава СПбГУ ГА", 16 часов 2.Повыш.квалификации: ООО «Геоскан», 31.07.2023, 24 ч. Тема «Использование беспилотных летательных аппаратов в учебных заведениях» 3.Повыш.квалиф.: ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения", Дек. 2023, 94 ч. ДПП "Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО"		
Шафоростов	Преподаватель	Специальность	Высшее	Без	-	-	Английский	1.Повышение	13 лет	7 лет

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
Андрей Владимирович		25.02.03 ОГСЭ.03. Иностранный язык		категории			язык и литература	квалификации по программе «Цифровые технологии в образовании»; «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Мин. просвещения РФ», 42 часа, 06.12.2021г. 2. Повышение квалификации по программе «Воспитательная деятельность в системе СПО: профилактика девиантного, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет»; 16 часов, 06.12.2021г		
Шульженко Андрей Георгиевич	Преподаватель	Специальность 25.02.01 ОП.03.	Высшее	Без категории	Кандидат технических наук		Летательные аппараты		21 год	6 мес.

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное звание педагогического работника (при наличии)	Наименование специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
		Гидравлика ОП.04. Аэродинамика летательных аппаратов ОП.16. Основы специальности								

К реализации образовательных программ не привлекались на иных условиях педагогические работники и лица, являющиеся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющие трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Повышение квалификации педагогических работников осуществляется по плану на учебный год в разных формах:

- курсы повышения квалификации;
- курсы переподготовки;
- семинары, конференции, проекты;
- стажировки в организациях соответствующей профессиональной сферы;
- участие в научно-практических конференциях и семинарах, организация взаимопосещения учебных занятий и др.

За последние три года повышение квалификации прошли 27 педагогических работников, 6 педагогических работников прошли переподготовку на право ведения профессиональной деятельности.

За 2023 год повышение квалификации прошли 27 педагогических работников.

Сведения о повышении квалификации преподавательского состава в отчетном периоде:

- 27 штатных преподавателей по дополнительной программе повышения квалификации «Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА» ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова.

- 2 штатных преподавателя по дополнительной программе повышения квалификации преподавателей специальных дисциплин по эксплуатации беспилотных авиационных систем, утвержденной 27.10.22 ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова.

- 7 штатных преподавателей по программе повышения квалификации: по теме «Использование беспилотных летательных аппаратов в учебных заведениях», ООО «Геоскан».

- 14 штатных преподавателей по дополнительной профессиональной программе "Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования" ФГАОУ ВО "Государственный университет просвещения".

- 1 штатный преподаватель по программе повышения квалификации "География: теория и методика преподавания в образовательной организации", квалификация – учитель географии, ООО «Инфоурок».

- 1 штатный преподаватель по программе повышения квалификации «Оказание первой помощи в образовательной организации», ООО «Инфоурок».

- 1 штатный преподаватель по программе дополнительного профессионального образования: по программе: "Педагог СПО. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения, разработанной в соотв. с ФГОС и ФЗ №273-ФЗ", ООО «Инфоурок».

- 1 штатный преподаватель прошел обучение в школе беспилотной авиации UAVPROF по модулю «Квалификационное тестирование по эксплуатации БАС».

- 1 штатный преподаватель получил сертификат соответствия требованиям Системы добровольной сертификации профессиональных компетенций специалистов «Инфоурок», предъявляемым по квалификации: Преподаватель.

- 1 штатный преподаватель прошел обучение по дополнительной профессиональной программе "Педагогическое образование: преподаватель

электротехнических дисциплин", преподаватель электротехнических дисциплин», АНО ДПО "Национальный институт инновационного образования".

– 1 штатный преподаватель прошел обучение по программе повышения квалификации «Профессиональная компетентность педагогов в условиях внедрения ФГОС СОО» ООО «Инфоурок».

– 1 штатный преподаватель прошел обучение по программе повышения квалификации «Аспекты применения государственных символов РФ в обучении и воспитании», ООО «ЦИОиВ».

– 1 штатный преподаватель прошел обучение по программе повышения квалификации «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях», ООО «ЦИОиВ».

– 1 штатный преподаватель прошел обучение по программе повышения квалификации «Теория и методика преподавания права в соответствии с ФГОС СПО», ЧОУ ДПО "Институт переподготовки и повышения квалификации".

– 1 штатный преподаватель прошел обучение по программе повышения квалификации "Автоматизация планирования учебного процесса СПО с учетом изменений законодательства РФ", Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.

Принято участие в вебинарах, семинарах и конференциях, тестированиях олимпиадах:

– 1 студенческая учебно-исследовательская конференция на тему «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации» Выборгский филиал им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА.

– IV Всероссийская акция независимой оценки качества образования «Тотальный экзамен» (<https://urait.ru/quality-quiz>).

В серии публичных мероприятий федерального уровня приняли участие:

– Всероссийская онлайн-конференция «Профессионалитет и трансформация среднего профессионального образования»:

– <https://urait.ru/info/conference/december-2023>

– Всероссийская онлайн-конференция «Интерактивное оценивание и качество образования»:<https://urait.ru/info/conference/november-2023>

– Тестирование в рамках Общероссийской акции Тотальный тест «Доступная среда».

– Открытая онлайн-акция «Всероссийский конституционный экзамен» (<https://urait.ru/constitution>), приуроченной к 30-летию принятия Конституции (12 декабря)

– Публикация методических материалов/статей на страницах образовательного СМИ, образовательный портал PRODLENKA.

Вывод:

1. В основном поставленные задачи о повышении квалификации на 2023 год выполнены.

2. Образование и квалификация педагогических работников соответствуют профилю работы и занимаемой должности.

2.11.4. Качество ресурсного обеспечения реализации образовательной программы

В Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА ресурсное обеспечение формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ, определяемых ФГОС СПО по специальностям с учетом рекомендаций и особенностей, связанных с профилем основной образовательной программы.

Ресурсное обеспечение включает в себя:

1. Кадровое обеспечение – кадровый потенциал призван обеспечить реализацию основной образовательной программы:

– доля преподавателей, имеющих высшую квалификационную категорию, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОПОП СПО – 17,95%;

– доля преподавателей, первую квалификационную категорию, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОПОП СПО – 33,33%.

2. Учебно-методическое и информационное обеспечение:

Основные образовательные программы обеспечиваются учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям). Дисциплины профессионального учебного цикла обеспечены учебно-методическими комплексами, которые представлены в Учебно-методическом кабинете.

Реализация основных образовательных программ обеспечивается посредством неограниченного доступа каждого обучающегося к электронно-библиотечной системе Университета и электронным библиотекам, содержащим издания основной литературы, и библиотечным фондам.

Самостоятельная подготовка обучающихся обеспечивается возможностью индивидуального доступа к сети Интернет, имеющегося в компьютерных классах Филиала, в установленный график работы.

Обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, который представлен посредством справочно-поисковой системы «КонсультантПлюс».

3. Материально-техническое обеспечение:

Выборгский филиал им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА обладает материально-техническим обеспечением, необходимым для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся в соответствии с ФГОС СПО по специальностям.

Материально-техническое обеспечение, оборудование помещений в соответствии с государственными и местными требованиями федеральных государственных образовательных стандартов представлено в таблице 19.

Таблица 19.

№п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, номер такого объекта в соответствии с документами по технической
------	---	---	--

1	2	3	инвентаризации 4
1	Среднее профессиональное образование Специальность 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (базовый уровень подготовки)	Нежилое здание Общая площадь: 6803,9 кв.м. Из нее площадь: учебная - 4284 кв.м.; крытых спортивных сооружений - 1290 кв.м., библиотека- 343,9 кв.м; Тренажеры: Многофункциональный тренажер; Тренажер с МИ-2; Специализированный тренажерный комплекс первой медицинской и реанимационной помощи; Специализированный тренажер для подготовки студентов (курсантов) (трехмодульный) Оборудование: Рейсмусовый станок; Станок ЦК-120; Фрезер 3612С Макита; Фуговальный станок; Шипорезный станок; Пресс гидравлический ПГРс-70; Токарно-винтовой станок 1К62 с патроном; Станок поперечно-строгальный; Станок токарный; Компрессор АКС-8; Сварочный аппарат Технические средства обучения: Вертолет МИ-2; Вертолет Ми-4; Вертолет МИ-26Т; Вертолет МИ-8; Вертолет МИ-8Т с двумя двигателями ТВ2-117А	188808, Ленинградская область, р-н. Выборгский, г. Выборг, ул. Офицерская, д. 2 47:01:0109001:230
2	Среднее профессиональное образование Специальность 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов (базовый уровень подготовки)	Нежилое здание Общая площадь: 6803,9 кв.м. Из нее площадь: учебная - 4284 кв.м.; крытых спортивных сооружений - 1290 кв.м., библиотека- 343,9 кв.м; Тренажеры: Многофункциональный тренажер; Тренажер с МИ-2; Специализированный тренажерный комплекс первой медицинской и реанимационной помощи; Специализированный тренажер для подготовки студентов (курсантов) (трехмодульный)	188808, Ленинградская область, р-н. Выборгский, г. Выборг, ул. Офицерская, д. 2 47:01:0109001:230

		Оборудование: Рейсмусовый станок; Станок ЦК-120; Фрезер 3612С Макита; Фуговальный станок; Шипорезный станок; Пресс гидравлический ПГРс-70; Токарно-винтовой станок 1К62 с патроном; Станок поперечно-строгальный; Станок токарный; Компрессор АКС-8; Сварочный аппарат Технические средства обучения: Вертолет МИ-2; Вертолет Ми-4; Вертолет МИ-26Т; Вертолет МИ-8; Вертолет МИ-8Т с двумя двигателями ТВ2-117А	
3	Среднее профессиональное образование Специальность 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) (базовый уровень подготовки)	Нежилое здание Общая площадь: 6803,9 кв.м. Из нее площадь: учебная - 4284 кв.м.; крытых спортивных сооружений - 1290 кв.м., библиотека- 343,9 кв.м;	188808, Ленинградская область, р-н. Выборгский, г. Выборг, ул. Офицерская, д. 2

Библиотечное информационное обеспечение основной профессиональной образовательной программы предоставлено в таблице 20.

Таблица 20.

№ 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.	38986
2.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	83
3.	Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий) профессионального учебного цикла	ед.	178

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.	16711
5.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	94
6.	Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	1,08

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

Одним из основных показателей качества подготовки специалистов является востребованность выпускников, их деловая карьера. Анализ трудоустройства выпускников Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА показал, что большая часть выпускников востребованы. Почти половина выпускников трудоустроилась в авиационные предприятия на должностях, требующих среднего профессионального образования.

Анализ трудоустройства выпускников в 2023 году представлен таблицей 21.

Таблица 21.

№ п/п	Показатели	Код и наименование специальностей		
		25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	25.02.03 Техническая эксплуатация электрофицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Итого
1	2	3	4	6
1.	Общая численность выпускников профессиональных организаций, завершивших обучение по образовательным программам среднего профессионального образования	68	31	99
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	27	14	41

	календарного года, соответствующего году выпуска, и (или) календарного года, следующего за годом выпуска			
3.	Численность выпускников, являвшихся действующими предпринимателями в течение года выпуска и (или) календарного года, следующего за годом выпуска	0	1	1
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	0	0
5.	Численность выпускников профессиональных организаций, завершивших обучение по образовательной программе среднего профессионального образования в году выпуска, продолживших обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, в году выпуска, и (или) календарном году, следующем за годом выпуска	3	1	4
6.	Распределены по другим каналам занятости	36	15	51
6.1	поступившие на военную службу РФ по призыву	36	15	51
6.2	находятся в отпуске по уходу за ребенком	0	0	0
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	0	0

3. Научно-исследовательская деятельность

В 2023 году в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА научно-исследовательская деятельность не осуществлялась.

4. Международная деятельность

Международная деятельность Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА осуществляется только в рамках обучения иностранных граждан по программам среднего профессионального образования.

4.1. Обучение иностранных обучающихся (курсантов)

Информация об обучении иностранных граждан в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова по состоянию на 01.01.2024 г. представлена в таблице 22.

Таблица 22.

Название иностранного государства	Код, специальность	
	25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
Казахстан	0	1
Таджикистан	1	1
Узбекистан	3	1
Молдова	1	0
Всего:	5	3

4.2. Мобильность педагогических работников и обучающихся (курсантов) Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА, в том числе обучение за рубежом, повышение квалификации педагогических работников за рубежом, учебно-научная работа педагогических кадров за рубежом

В 2023 году в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА повышение квалификации педагогических работников и обучение курсантов за рубежом не осуществлялось.

4.3. Международное сотрудничество Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА

Выборгский филиал им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА в международном сотрудничестве в 2023 году участие не принимал.

4.4. Участие в международных образовательных и научных программах

Филиал в международных образовательных и научных программах в 2023 году участия не принимал.

5. Воспитательная и внеучебная работа

5.1. Организация воспитательной и внеучебной работы

Для реализации целевых установок и задач, регламентирующих воспитательную деятельность в организационной работе и штатном расписании Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА предусмотрены:

- должность заместителя директора по молодежной политике и воспитательной работе;
- организационно-воспитательный отдел, непосредственно ответственный за воспитательную работу, в состав которого входят: начальник отдела, воспитатели учебных подразделений, педагог-организатор внеклассной работы, педагог-психолог, социальный педагог.
- воспитатели (оперативные дежурные по Филиалу).

Данный состав обеспечивает выполнение задач и целей, поставленных в руководящих документах относительно воспитательной деятельности.

Основанием для планирования и проведения в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА воспитательной деятельности являются руководящие документы:

- Устав Университета.
- Положение о Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА.
- Положение об организационно-воспитательном отделе Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА.
- Система оценки показателей «Воспитательная деятельность» Университета.
- Система студенческого самоуправления Университета.
- 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», введено в действие приказом Ректора Университета от 30.09.2022 №02-2-202.
- Положение о студенческом общежитии ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им А.А. Новикова.
- Правила внутреннего распорядка в студенческом общежитии ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им А.А. Новикова.
- Правила внутреннего распорядка и поведения обучающихся ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им А.А. Новикова.
- Программа патриотического воспитания личного состава.
- Программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

Основополагающими документами для организации воспитательной работы является программа воспитания и календарный план воспитательной работы на очередной учебный год, годовой план и директивные указания, получаемые от вышестоящих инстанций (ФАВТ, Университет).

Целями и задачами воспитательной деятельности являются:

- создание для обучающихся эффективных мер мотивации и стимулирования учебы, поведения, участие в жизни Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА;
- постоянная забота работников Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА о курсантах Филиала;

- воспитание у обучающихся высокой культуры и образованности, высоких моральных, патриотических, духовных и деловых качеств;
- персональная ответственность каждого обучающегося за выполнение возложенных на него обязанностей;
- сознательное отношение к учебе и поведению;
- умелое сочетание мер морального поощрения со своевременным, справедливым применением дисциплинарных воздействий.

В основу реализации целей и задач воспитательной деятельности заложен принцип единоначалия. Это означает:

- за поведение, воспитание, нравственный и культурный уровень обучающегося отвечает воспитатель;
- за качество и эффективность работы воспитателей, педагога-организатора несет ответственность начальник организационно-воспитательного отдела. Он же отвечает за состояние дисциплины и морально-психологическое состояние на курсах.
- за качество и эффективность работы организационно-воспитательного отдела отвечает заместитель директора по молодежной политике и воспитательной работе.

Внеклассную, досуговую жизнь обучающихся планирует и организует педагог-организатор внеклассной работы, при полном взаимодействии с организационно-воспитательным отделом и кураторами учебных групп.

Основные направления воспитательной работы:

1. Формирование гражданственности, правовой культуры и межнациональных отношений. Патриотическое воспитание.
2. Формирование сознательного, творческого отношения к учебе, формирование культуры труда, экономического мышления, профессионального самоопределения.
3. Формирование здорового образа жизни, профилактика правонарушений и алкогольной зависимости в среде обучающихся.
4. Формирование основ эстетической культуры, развитие художественных способностей курсантов, умения организовывать свой досуг.
5. Воспитание культуры толерантности, как политической и правовой потребности общества.
6. Повышение успеваемости и дисциплины, обеспечение сохранности контингента.

Неотъемлемой частью системы управления воспитательным процессом является студенческое самоуправление, которое выполняет важнейшие функции организации курсантской жизни через старшинский состав, совет общежития и Студенческий совет.

Реализация Программы профилактики правонарушений несовершеннолетних включает следующие направления работы:

- деятельность совета по профилактике правонарушений несовершеннолетних;
- вовлечение обучающихся в работу клубов, кружков, секций;
- проведение лекций, семинаров, тренингов по профилактике правонарушений;
- проведение и обсуждение лекций и профилактических бесед.
- проведение тематических кураторских часов

Морально-психологический климат в курсантских коллективах здоровый.

Общая оценка состояния воспитательной деятельности в Филиале носит планомерный характер и может быть оценена как – удовлетворительная.

Вывод: воспитательная и внеурочная работа в Филиале за 2023 год демонстрирует положительную динамику по всем направлениям. Производятся необходимые действия и принимаются меры для улучшения и совершенствования в работе организационно-воспитательного отдела и его сотрудников.

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

В 2023 году проводилась следующая воспитательная работа.

Ежемесячно проводятся итоговые собрания с обучающимися. На собраниях обучающиеся имеют возможность ознакомиться с локальными актами, регламентирующими деятельность Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА, документами в части обучения и воспитания. Подводятся итоги за месяц по успеваемости и дисциплине. Отмечаются обучающиеся, участвующие в общественной, спортивной жизни, в художественной самодеятельности. За отчетный период проведено 9 собраний.

Воспитательные беседы – проводятся ежедневно (по мере необходимости). Проведено более 110 бесед.

За нарушения дисциплины, Правил проживания в общежитии, Правил внутреннего распорядка и поведения обучающихся, приказов, распоряжений, договора найма жилого помещения и других локальных документов нарушители привлекаются к дисциплинарной ответственности. За отчетный период вынесено 45 дисциплинарных взысканий.

С законными представителями (опекунами) – организована обратная связь, которая поддерживается по телефону, по электронной почте, личным присутствием родителей (или опекунов).

По вопросам общей безопасности и пожарной безопасности:

- проводятся инструктажи по пожарной безопасности и технике безопасности;
- проводятся учебные пожарные тревоги по эвакуации учебных подразделений из общежитий;
- проводятся дополнительные инструктажи по технике безопасности в зимнее время и мерам пожарной безопасности при использовании пиротехники.

Правовое воспитание:

- организовываются и проводятся на системной основе встречи с инспекторами комиссии по делам несовершеннолетних. Проводятся беседы по вопросам совершения правонарушений несовершеннолетними;
- проводятся встречи с сотрудником транспортной прокуратуры на тему «основы безопасности на транспорте и объектах транспортной инфраструктуры»;
- в клубе Филиала проведены лекции-беседы о вреде курения, алкоголизма, наркомании;
- в клубе Филиала проведена лекция с обучающимися «Недопущение административно-правовых и других грубых нарушений»;
- размещение на стендах в общежитиях информация профилактического содержания;
- лекция «Отказ от вредных привычек»;
- проведены лекции по опасности и профилактике ВИЧ-инфекций;
- проведена лекция на тему: "Правила дорожного движения и предупреждение ДТП с участием пешеходов"

Внеклассная, досуговая жизнь курсантов:

- Организован и проведен праздник «Посвящение в курсанты»;
- На базе Филиала работает медиа группа, для подробного освещения актуальных новостей и событий;
- Курсанты Филиала регулярно принимают участие в субботниках;

- Каждую среду в Филиале проводятся парково-хозяйственные дни, которые включают в себя генеральные уборки в общежитиях, местах общего пользования и территории учреждения. В теплое время года проводится уборка стадиона;
- На базе общежития филиала организованы «вечера настольных игр»;
- Был организован цикл мероприятий, посвященных празднованию 100-летия гражданской авиации, включающий в себя концерты, конкурсы, круглые столы и лекции;
- Прошли выборы председателя студенческого совета;
- Онлайн лекция о электронных библиотеках;
- В Филиале прошла неделя истории, математики, химии, иностранных языков;
- Экскурсии по музею Филиала для учащихся школ Выборгского района;
- Клуб волонтеров «Вольный ветер» активно взаимодействует с приютом для животных «Дом хвостиков», была получена благодарность от председателя комитета молодежной политики и спорта Выборгского района;
- Волонтерский клуб «Вольный ветер» получил верификацию на платформе «Добро.ру»;
- Участие в акции по сбору макулатуры, пластиковых отходов, вторсырья;
- Обучающиеся регулярно принимают участие в патриотических мероприятиях города и района;
- Курсанты являются активными участниками проектов РСМ, а также участниками проекта РСМ «Студенческая весна», где выходят как на региональные, так и на всероссийские этапы;
- Проводятся про ориентационные мероприятия для школьников города Выборга, в том числе дни открытых дверей для будущих абитуриентов;
- Проведены лекции на тему «Профилактика экстремизма»;
- Председатель студенческого совета стал активным участником проекта РСМ для СПО «Команда ПРОФИ»;
- Был организован обучающий мастер-класс по оказанию первой медицинской помощи совместно с ГАПОУ ЛО "Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса";
- На базе филиала проходят мероприятий для обучающихся совместно с местной организацией РСМ Выборгского района;
- Курсанты приняли участие в весеннем и зимнем балах, выступив организаторами данного мероприятия;
- Обучающиеся заняли первое место в открытом студенческого кубке города Выборга по силовым видам спорта;
- Для обучающихся были организованы экскурсии на профильные предприятия г. Санкт-Петербург, такие как: «Хели-драйв», АО НПО СПАРК, «Радар»;
- По понедельникам для всех обучающихся Филиала, согласно графику и календарному плану воспитательной работы, проводятся занятия по курсу «Разговоры о важном»;
- По четвергам для всех обучающихся Филиала, согласно графику и календарному плану воспитательной работы, проводятся занятия по курсу «Россия – мои горизонты»

Спортивно-массовая работа в Университете проводится, согласно календарному плану воспитательной работы, утвержденному директором на весь учебный год.

- Для организации спортивно-массовой работы в Филиале работают следующие спортивные секции: по баскетболу, волейболу, настольному теннису, легкой атлетике, лыжным гонкам, пулевой стрельбе, единоборствам и футболу. Всего занимающихся 150 человек, более 250 человек систематически принимают участие в спортивно-массовых мероприятиях.

- Для организации самостоятельной работы по физическому воспитанию: ежедневно работают спортивные залы с 14.00 по 22.00. Загрузка залов 60-80 человек ежедневно.

- Сборные команды Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА принимают активное участие во всех спортивно-массовых мероприятиях города Выборга, проводимых Комитетом по физической культуре и спорту.

- В комплексной Спартакиаде среди ССУЗов г. Выборга в 2023 году Филиал занял I-ое место в общекомандном зачете.

Информация о спортивно-массовых мероприятиях в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА за 2023 учебный год представлена в таблице 23.

Таблица 23.

№ п/п	Название мероприятия	Место, дата	Примечание
1	Лыжные гонки Спартакиада допризывной молодежи	9 февраля 2023 г. Стадион Авангард	1 место
2	Плавание Спартакиада допризывной молодежи	12 апреля 2023 г. СК «Бассейн»	1 место
3	Эстафета по улицам города Выборга в зачет спартакиады	4 мая	1 место
4	Соревнования по легкой атлетике в зачет спартакиады допризывной молодежи	9 июня	1 место в общем зачете
5	Спартакиада допризывной молодежи среди учебных заведений города Выборга по легкой атлетике (кросс)	Сентябрь 2023 г. Стадион Авангард	2 место в общем зачете
6	Турнир по баскетболу 5х5 среди курсов Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА	Сентябрь 2023 г. Спортивный зал	1 место - 4 курс
7	Спартакиада допризывной молодежи среди учебных заведений города Выборга по футболу (соккеру)	Октябрь 2023г. Стадион Авангард	Юноши - 1 место
8	Турнир по мини футболу в формате 4х4 среди курсов Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА	Октябрь 2023 г. спортивный зал	1 место - 4 курс
9	Спартакиада допризывной молодежи среди учебных заведений города Выборга по волейболу	Ноябрь 2023 г. СК Фаворит	Юноши - 1 место Девушки - 5 место
10	Турнир по волейболу среди курсов Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА	Ноябрь 2023 г. спортивный зал	1 место - 2 курс
11	Спартакиада допризывной молодежи среди учебных заведений города Выборга по лыжным гонкам	Февраль 2024 г. Кировские дачи	1 место в общем зачете
12	Чемпионат города Выборга по баскетболу 5х5	Октябрь 2023 г.	
13	Чемпионат города Выборга и Выборгского	Октябрь 2023	

	района по волейболу		
--	---------------------	--	--

Таким образом, анализируя участие обучающихся и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях Филиала, следует отметить заинтересованность участников образовательного процесса во внеаудиторной деятельности и выполнение плана воспитательной работы за отчетный период.

5.3. Студенческое самоуправление в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА

Студенческий совет работает в соответствии с Положением о Студенческом совете Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА, утвержденного приказом № 02-06-269 от 09.10.2023 г. Студенческий совет работает по направлениям, в соответствии с основными видами деятельности и подразделяется на сектора: учебный, спортивный, культурно-массовый, военно-патриотический, волонтерский.

- Проведено 9 заседаний Студенческого Совета;
- Утверждено «Положение о Студенческом совете в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА»;
- Проведены выборы председателя студенческого совета;
- Выбраны руководители секторов, по разным отраслям деятельности Филиала.
- Сформирован и утвержден состав Совета общежития, входящего в состав структуры ССУ;
- Сформирован и утверждён состав Старостата, входящего в состав структуры ССУ;
- Утвержден план работы совета обучающихся на 2023-2024 уч. год.

Вывод: студенческое самоуправление является самостоятельным и независимым органом и активным участником образовательного и воспитательного процесса.

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

В Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА созданы условия для осуществления воспитательной деятельности, а ее организация и результаты соответствуют требованиям стандартов, предъявляемых к образовательным организациям среднего профессионального образования в 2023 году.

Образовательный процесс в Филиале состоит из двух основных компонентов: обучения и воспитания. Администрация Выборгского филиала им С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА планомерно создает целенаправленную систему воспитания курсантов, представляющую условия, способствующие индивидуальному развитию курсантов и их коллективному взаимодействию. Особое внимание в 2023 учебном году было уделено патриотическому воспитанию обучающихся. Основным приоритетом для Филиала является повышение статуса воспитания и воспитательной работы. В Филиале созданы условия для сохранения и укрепления физического и психического здоровья, гармоничного развития личности, а также повышения профессионального уровня будущих специалистов гражданской авиации. Воспитательная и внеурочная работа в Выборгском филиале им С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА состоят из следующих компонентов: воспитательной работы в учебном процессе, воспитательной внеурочной деятельности, общественной, культурно-массовой, спортивно-оздоровительной и другой деятельности обучающихся.

Вывод: воспитательная работа в Выборгском Филиале им С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА реализуется через взаимодействие образовательного и воспитательного

процессов, носит системный характер, и обеспечивает необходимые условия для формирования у обучающихся мировоззрения, патриотизма, твердой гражданской позиции и способствует закреплению интереса к выбранной профессии специалиста гражданской авиации.

6. Материально-техническое обеспечение образовательных программ

6.1. Материально-техническая база Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА (здания, помещения, площади, правоустанавливающие документы, аудиторный фонд, учебное и лабораторное оборудование, состав и характеристика, уровень оснащения)

Здания, находящиеся в оперативном управлении Филиала представлены в таблице 24.

Таблица 24.

№ п/п	Здания, помещения	Площадь	Свидетельство о государственной регистрации права
1.	Административное здание авиационного училища 1914 г.	20578,9	47-АБ 506650 от 06.03.2012
2.	Учебный корпус авиационного училища 1972 г	6803,9	47-АБ 506649 от 06.03.2012
3.	Встроенные нежилые помещения: первого этажа №№1-7, второго этажа №№8-22, третьего этажа №№23-37, четвертого этажа №№38-52, пятого этажа №№53-67 – общежитие Выборгского АТУ ГА	399,9	47-АБ 849541 от 04.04.2013
4.	Производственное помещение УАТБ	921,4	47-АБ 849292 от 09.04.2013
5.	Вспомогательное помещение УАТБ	188,8	47-АБ 849291 от 09.04.2013
6.	ДОК-1 авиационной аппаратуры УАТБ	345,0	47-АБ 849293 от 09.04.2013
7.	ДОК-2 авиационной аппаратуры УАТБ	345,0	47-АБ 849294 от 09.04.2013
8.	ДОК-3 авиационной аппаратуры УАТБ	345,0	47-АБ 849295 от 09.04.2013
9.	Цейхгауз артиллерийский 1777 г., учебно-произв. Корпус № 1	273,1	47-АБ 849499 от 04.04.2013
10.	Погреб 1730-е, 1790-е, хозяйственный блок № 1	38,9	47-АБ 849542 от 04.04.2013
11.	Цейхгауз артиллерийский 1776 г., учебно-производственный к-с № 2	311,8	47-АБ 849442 от 04.04.2013
12.	Цейхгауз артиллерийский 1776 г., учебно-производственный корпус № 3	330,4	47-АБ 849443 от 05.04.2013
13.	Кухня-пекарня 1800-е г., учебно-производственная лаборатория	236,3	47-АБ 849441 от 04.04.2013
14.	Контрольно-пропускной пункт	43,6	47-АБ 849449 от 05.04.2013
15.	ДОК-1 склад авиационной аппаратуры 1990 г	345	47-АБ 849450 от 05.04.2013

16.	ДОК-2 склад авиационной аппаратуры 1981 г	345	47-АБ 849451 от 05.04.2013
17.	Здание военного ведомства 1910 г., учебно-производственная мастерская	149,3	47-АБ 849452 от 05.04.2013
18.	Конюшня 1910-е г.г., Учебно-производственный корпус № 4	463,6	47-АБ 849444 от 08.04.2013
19.	Цейхгауз артиллерийский 1803 г., учебно-технический корпус	695,9	47-АБ 849448 от 08.04.2013
20.	Склад 1910-е г.г., учебно-авиационный корпус	418,4	47-АБ 849447 от 08.04.2013
21.	Станция центральная телефонная 1910-е г.г., станция вертолётной диагностики	113,1	47-АБ 849445 от 08.04.2013
22.	Погреб пороховой 1730-е г., хозяйственный блок	31,8	47-АБ 849446 от 08.04.2013

Аудиторный фонд

Характеристика основных учебных помещений (аудиторий, лабораторий, кабинетов) Филиала, используемых в системе среднего профессионального образования, представлена в таблице 25.

Таблица 25.

№ п/п	Наименование помещения	Кол-во помещений	Общая площадь (кв.м.)	Число посадочных мест
1	Аудитория, оснащенная мебелью, доской, наглядным материалом	48	2559,7	1327
2	Компьютерный класс	3	165,4	60
3	Лаборатория	7	343,7	196
4	Мастерская	3	143,2	52
	Итого:	61	3212,0	1671

В таблице 26 приведены сведения о вспомогательных учебных помещениях, используемых в учебном процессе Филиала:

Таблица 26.

№ п/п	Наименование помещения	Кол-во помещений	Общая площадь (кв.м.)	Число посадочных мест
1	Актовый зал	1	359,3	260
2	Библиотека с читальным залом	1	209,7	40
3	Спортивный зал	3	927,8	
4	Тир	1	681,1	
5	Вспомогательные помещения	26	804,0	
	Итого	32	2981,9	300

В Выборгском филиале им. С.Ф.Жаворонкова СПбГУ ГА имеются следующие тренажеры:

– механический, в виде двух кабин вертолетов Ми-8 и Ми-2, кабины электрифицированы, все системы и приборы работают как на реальных вертолетах, тренажеры задействованы в учебном процессе. Здесь проводят практические занятия по курсам: «Конструкция вертолетов Ми-8 и Ми-2», «Конструкция двигателей», «Техническая эксплуатация и обслуживание вертолетов».

– «Специализированный многофункциональный тренажер SBR-2/10 К», производитель ООО «Фирма «НИТА». В настоящее время используется модуль «А» данного тренажера для визуализации и определения порядка действий включения и выключения двигателя, контроля параметров работы вертолета и двигателей.

Основной направленностью тренажера модуля «А» является имитация работы систем летательного аппарата и двигателей в условиях летной эксплуатации авиатехники. Учитывая то, что обучение в Выборгском филиале им. С.Ф.Жаворонкова СПбГУ ГА проводится по специальностям 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей и 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов, основой которых является техническое эксплуатация и обслуживание, то данный модуль тренажера используется обучающимися факультативно в целях ознакомления с кабинным оснащением, контролем и учетом работы приборов.

Модули «Б» и «В» не включены в образовательный процесс по причине того, что реализация данных модулей предназначена для имитации работы оборудования авиационных электросистем во время выполнения полета и взаимодействия со службами организации воздушного движения.

Тренажеры также используются для проведения профориентационной работы с абитуриентами.

Перечень оборудования технических средств обучения и их назначение представлен в таблицах 27 - 29.

Таблица 27.

Тренажеры

	Наименование	Год выпуска	Год ввода	Кол-во	Примечание
1	Многофункциональный тренажер	2008	2008	1	Предназначен для практического обучения по специальностям 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
2	Тренажер с МИ-2	1992	1992	1	
3	Специализированный тренажерный комплекс первой медицинской и реанимационной помощи	2009	2009	1	
4	Специализированный тренажер для подготовки студентов (курсантов) (трехмодульный)	2012	2012	1	
	ИТОГО			4	

Таблица 28.

Оборудование

	Наименование	Год выпуска	Год ввода	Кол-во	Примечание
1	Рейсмусовый станок	2001	2001	1	Предназначен для практического обучения по специальностям 25.02.01 Техническая эксплуатация
2	Станок ЦК-120	2005	2005	1	
3	Фрезер 3612С Макита	2006	2006	1	
4	Фуговальный станок	2001	2001	1	
5	Шипорезный станок	2001	2001	1	
6	Пылеулавливатель агрегат-2000	2005	2005	1	

					летательных аппаратов и двигателей, 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
	ИТОГО			6	

Таблица 29.

Технические средства обучения

	Наименование	Год выпуска	Год ввода	Кол-во	Примечание
1	Вертолет МИ-2	1985	1985	1	Предназначен для практического обучения по специальностям 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов
2	Вертолет МИ-2	1984	1984	1	
3	Вертолет МИ-2	1985	1985	1	
4	Вертолет МИ-2	1990	1990	1	
5	Вертолет МИ-2	1984	1984	1	
6	Вертолет МИ-26Т	1990	1990	1	
7	Вертолет МИ-8	1971	1971	1	
8	Вертолет МИ-8Т с двумя двигателями ТВ2-117А	1971	1971	1	
9	Вертолет МИ-2	1984	1984	1	
10	Вертолет МИ-8	1984	1984	1	
11	Вертолет Ми-4	1969	1969	1	
12	Вертолет МИ 8	1966	1966	1	
13	Вертолет МИ 8Т	1970	1970	1	
14	Вертолет МИ 8Т	1972	1972	1	
15	Вертолет МИ 8Т	1979	1979	1	
16	Вертолет МИ 8Т	1977	1977	1	
17	Вертолет МИ 8Т	1968	1968	1	
18	Вертолет МИ 8Т	1973	1973	1	
19	Самолет с двигателем ПН-2	1993	1993	1	
20	Планер АН-2	1992	1992	1	
	ИТОГО			20	

6.2. Социально-бытовые условия в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА (общежития, пункты питания, медицинское обслуживание, бытовое обслуживание, спортивные залы, стадион, база отдыха и др.)

Социально-бытовые условия Филиала определяются материально-технической базой, полнотой ежегодного финансирования из средств федерального бюджета.

Выборгский филиал им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА располагает общежитиями:

- по адресу г. Выборг, ул. Путейская, д. 8, общей площадью 8483,7 кв.м. и жилой – 5754,5 кв. м.: для обучающихся на 499 мест, при этом на одного обучающегося, проживающего в общежитии, приходится более 6 кв. м.

- по адресу г. Выборг, проспект Ленина, д. 9, общей площадью 399,9 кв.м. и жилой – 197,9 кв. м.: на 38 мест,

Обеспеченность общежитием составляет 100% к числу нуждающихся. Жилищно-бытовые условия в общежитии удовлетворительные. Имеются бытовые помещения.

Общежития состоят из жилых комнат, которые оборудованы необходимой мебелью и бытовой техникой. В общежитиях проводится ежегодный текущий ремонт, общежития оборудованы пожарной сигнализацией, имеются средства противопожарной защиты.

Социально-бытовые условия проживания обучающихся Выборгского филиала отвечают лицензионным требованиям и основным санитарно-гигиеническим нормам. С целью создания здоровой и безопасной среды для обучающихся руководством Выборгского филиала им С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА проводятся постоянная работа по совершенствованию:

- бытовых условий проживания;
- организации питания;
- обеспечению обучающихся обмундированием;
- безопасности жизнедеятельности обучающихся;
- противодействию терроризму и действий в экстремальных ситуациях обучающихся;
- профилактики наркотической, алкогольной и никотиновой зависимости;
- соблюдению санитарно-гигиенических норм и правил;
- мероприятий по формированию здорового образа жизни;
- культурно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы.

Медицинское обслуживание обучающихся осуществляется посредством договоров, заключенных между Выборгским филиалом им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА и медицинскими организациями города Выборга на предмет оказания амбулаторно-поликлинической медицинской помощи обучающимся с разграничением по возрастному цензу.

Руководством Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА уделяется внимание охране здоровья обучающихся. Ежегодно обучающиеся проходят профилактические медицинские осмотры, в особых случаях дополнительные медицинские обследования в медицинских учреждениях г. Выборга и г. Санкт-Петербурга, ведомственных учреждениях. Проводятся профилактически-разъяснительные беседы, лекции, «круглые столы» и отдельные консультации.

Особое внимание уделяется исполнению санитарно-гигиенических, и санитарно-эпидемиологических норм и требований применительно к обучающимся среднеазиатского региона.

В Филиале три спортивных зала. Оборудованы баскетбольными кольцами, волейбольной сеткой, имеется специальное покрытие. Есть тренажерный зал с силовыми тренажерами.

Стадион включает в себя футбольное поле с беговой дорожкой, волейбольную площадку, баскетбольную площадку и воркаут-зону.

6.2.1. Обеспеченность обучающихся (курсантов) общежитиями

Выборгский филиал им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА располагает отдельными общежитиями, в которых размещаются обучающиеся строго одного года приема. Обеспеченность общежитием составляет 100% из числа нуждающихся, в том числе и среди обучающиеся по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц.

Жилищно-бытовые условия в общежитии удовлетворительные, плата за проживание с курсантов, обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета не взимается, смена постельного белья безвозмездная.

На каждого проживающего в общежитии приходится не менее 6 кв.м. Имеется отдельное помещение банно-прачечного предназначения. Дополнительные помещения (сушилки) для верхней зимней одежды и обуви при прохождении практики.

Ежегодно проводятся ремонтные работы общежитий выпускных курсов. Приобретается мебель и постельное бельё в необходимом количестве.

Помещения общежитий оборудованы системой видеонаблюдения и автоматической пожарной сигнализацией с системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, огнетушителями (согласно расчётному количеству), знаками и плакатами по пожарной безопасности. Персонал общежития прошёл обучение по пожарно-техническому минимуму, тренировки по эвакуации и тушению условного пожара проводятся согласно существующему плану. Обучающиеся, проживающие в общежитии, на период обучения получают временную регистрацию по месту пребывания.

Жизнедеятельность проживающих в общежитии регламентируется Положением о курсантском общежитии и другими локальными актами.

Здание Выборгского филиала им С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА, в котором размещаются общежития, охраняется ФГУП «УВО Минтранса России». Кроме этого, в системе безопасности жизнедеятельности обучающихся принимают участие сменные дежурные воспитатели, основной функцией которых контроль за четким исполнением распорядка дня обучающимися.

Общежития Филиала (коридоры), места передвижения обучающихся, в том числе и на улице, оснащены видеокамерами. Ведется постоянный мониторинг передвижений обучающихся. Видеозапись хранится необходимое оперативное время.

Вход в здание общежитий в вечернее и ночное время ограничен. Прибытие в общежитие после 23 часов является нарушением дисциплины, передвижение из общежития в общежитие в вечернее и ночное время ограничено.

Безопасность жизнедеятельности обучающихся регламентируется Правилами внутреннего распорядка и поведения обучающихся Санкт-Петербургского государственного университета гражданской авиации, методическими указаниями по учету, анализу и отчетности по состоянию дисциплины работников (обучающихся) и морально-психологического климата в коллективах, проведению служебных проверок и изданию приказов по дисциплине, Положением о пропускном и внутриобъектовом режиме Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА, распорядком дня обучающихся Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА, другими локальными нормативными актами.

6.2.2. Организация питания обучающихся (курсантов)

Организации питания обучающихся Филиала осуществляется в соответствии с Приказом Федерального агентства воздушного транспорта от 13 сентября 2013 № 575 г. «Об утверждении Порядка обеспечения питанием обучающихся по очной форме обучения в федеральных государственных бюджетных 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».

Филиал располагает собственной столовой 937,6 кв. м. с четырьмя обеденными залами площадью 166,1 кв.м. для питания обучающихся на безвозмездной основе

(бюджетная форма обучения) и организации питания учащихся обучающихся на платной основе. Количество посадочных мест достаточное.

Обучающиеся обеспечиваются ежедневным сбалансированным, калорийным и качественным четырехразовым горячим питанием, соответствующим установленным нормативам и требованиям законодательных актов Российской Федерации. Услуги по организации питания, согласно заключенному Контракту, оказывает общество с ограниченной ответственностью «Комбинат социального питания».

Энергетическая ценность суточной дачи 3585 килокалорий с распределением калорийности по приемам пищи в процентном отношении: завтрак – 25-30%, обед – 35-40 %, полдник – 5-10%, ужин – 30-35 %.

7. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

7.1. Информация об адаптированных образовательных программах

Адаптированная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - АОП) представляет собой систему документов, разработанную и утверждённую Университетом на основе ФГОС СПО по соответствующей специальности, а также с учётом Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ СПО, утвержденных Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.04.2015 № 06- 830вн.

АОП регламентирует цели, объем, содержание, планируемые результаты освоения образовательной программы, организационно-педагогические условия образовательной деятельности, формы аттестации обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидов) и включает в себя: общую характеристику образовательной программы, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы курсов, дисциплин (модулей), программы практик, программу государственной итоговой аттестации, оценочные средства, методические материалы, иные компоненты, обеспечивающие качество подготовки данных обучающихся и реализацию соответствующей образовательной технологии.

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

7.2. Содержание реализуемых в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА адаптированных образовательных программ

На 01.01.2024 из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова обучается 2 человека, ограничений к освоению основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена не имеет.

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

Прием в Выборгский филиал им. С. Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидов) осуществляется в порядке, установленном Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в соответствии с пунктом 6 Правил приема в Университет, утвержденных ректором, Перечнем специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 14.08.2013 г. № 697.

В случае необходимости, обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидов) на основании их письменных заявлений будет организовано в Филиале с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья с соблюдением общих и специальных требований и созданием специальных условий, установленных Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным Приказом Министерства просвещения России от 24.08.2022 г. № 762.

Обучение по образовательным программам среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья будет в случае необходимости осуществляться на основе образовательных программ среднего профессионального образования, адаптированных для обучения указанных обучающихся.

Адаптированная образовательная программа, индивидуальная программа реабилитации инвалида, будет соответствовать федеральному государственному образовательному стандарту в части содержания. В части иных параметров (сроки, количество часов, виды занятий, порядок освоения программы, методическое обеспечение, и т.д.), отступления от федерального государственного образовательного стандарта могут быть допущены в соответствии с нормативными актами Российской Федерации.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, имеющих индивидуальные особенности, могут быть созданы фонды оценочных средств, адаптированные для данной категории обучающихся, позволяющие оценить достижение ими результатов обучения и уровень сформированности общих и профессиональных компетенций, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом соответствующей специальности.

Для обучающихся, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, будут при необходимости установлены индивидуальные формы проведения практики с учетом особенностей их психофизического развития, возможностей и состояния здоровья, и в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья будет осуществляться с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся.

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидов) на основании их письменных заявлений государственная итоговая аттестация будет проведена в Филиале с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных особенностей с соблюдением общих и специальных требований и созданием специальных условий, установленных Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего

профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800.

7.4. Формирование в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА доступной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях создания специальных условий для получения СПО обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА намечен план по реализации комплексных мер по адаптации, что подразумевает не просто устранение барьеров, но и обеспечение комфортности и безопасности при перемещении людей с ограниченными возможностями. Разработка плана мероприятий предусматривает ряд важных особенностей:

- установка специальных пандусов для передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (в настоящее время доступ осуществляется с помощью кнопки «Вызов специализированной помощи»);
- для обучающихся в креслах-колясках планируется организация столов специальной конфигурации. Их размещение - строго в ряду у дверного проема;
- размещение средств помощи слабовидящим в библиотеке и читальном зале, а также установка дополнительного освещения по всему периметру;
- установка специализированного оборудования в санитарно-гигиенических помещениях.

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

Официальный сайт Филиала адаптирован для лиц с нарушением зрения (слабовидящих).

Входная группа в здания оборудована табличками с применением тактильного плоскочечатного шрифта и шрифта Брайля, имеются кнопки вызова помощи.

Прозрачные двери в Филиале обозначены контрастными желтыми кругами.

Столовая Филиала располагается на первом этаже, при необходимости возможна организация питания инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для обеспечения максимальной доступности и удобства инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья планируется мониторинг существующей степени оснащённости Филиала с привлечением членов общественных организаций инвалидов и лиц с ограниченными возможностями.

Оценка условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья представлена в таблице 30.

Таблица 30.

№ п/п	Условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья	Наличие условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (да/нет, комментарии)
1.	Обеспечение беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, в учебные помещения и другие помещения соискателя лицензии (лицензиата), а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов,	да, обеспечено по адресу: 188808, Ленинградская область, р-н. Выборгский, г. Выборг, ул. Офицерская, д. 2, беспрепятственный доступ лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, в учебные помещения и другие помещения;

	<p>поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальных пониженных стоек-барьеров; при отсутствии лифтов аудитории для проведения учебных занятий должны располагаться на первом этаже)</p>	<p>расположены на первом этаже - аудитория для проведения занятий и библиотека с читальным залом с доступом к интернету и электронно-образовательным ресурсам; имеется санузел для инвалидов, оборудованный специализированной сантехникой, поручнями, тревожной кнопкой. На входе в указанное здание установлена кнопка вызова сопровождающих. Сопровождающие назначены из числа сотрудников Выборгского филиала, проведен инструктаж по правилам сопровождения инвалидов.</p> <p>обеспечено по адресу: 188808, Ленинградская область, р-н. Выборгский, г. Выборг, ул. Путейская, д. 8. беспрепятственный доступ лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата;</p> <p>имеется санузел для инвалидов, оборудованный специализированной сантехникой, поручнями, тревожной кнопкой. На входе в указанное здание установлена кнопка вызова сопровождающих. Сопровождающие назначены из числа сотрудников Выборгского филиала, проведен инструктаж по правилам сопровождения инвалидов.</p>
2.	<p>Предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)</p>	<p>нет, отсутствуют обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья</p>
3.	<p>Адаптированные образовательные программы (специализированные адаптационные предметы, дисциплины (модули) (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)</p>	<p>нет, отсутствуют обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья</p>
4.	<p>Специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, в том числе в формате печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)</p>	<p>нет, отсутствуют обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья</p>
5.	<p>Размещение в доступных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной</p>	<p>нет, отсутствуют обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья</p>

	информации о расписании учебных занятий (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)	
6.	Дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров) (при наличии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)	нет, отсутствуют обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья

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

Филиал является государственной бюджетной организацией в области образования, реализующей основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

В отчетном периоде объем финансового обеспечения деятельности Филиала составил 162 411 697,29 рублей, в том числе:

- субсидия на выполнение государственного задания -104 633 449,00 рублей;
- субсидия на иные цели – 46 716 349,43 рублей;
- собственные доходы филиала – 11 061 898,96 рублей (в т.ч. 124516,00 уплачены налоги в уменьшение доходов);
- остаток средств на начало года – 3 070 932,58 рубля.

Структура расходов:

- на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда – 72 071 585,88 рублей;
- на услуги связи – 114 632,70 рубля;
- на коммунальные услуги – 27 288 707,60 рублей;
- на работы/услуги по содержанию имущества – 9 443 305,15 рублей;
- на прочие работы/услуги – 35 692 029,67 рублей;
- на прочие расходы – 12 080 090,44 рублей;
- на увеличение стоимости основных средств – 1 912 375,40 рублей;
- на увеличение стоимости материальных запасов – 10 242 048,75 рублей;
- на социальное обеспечение – 204 036,24 рублей;

Балансовая стоимость основных фондов – 372 400 840,41 рублей, в том числе особо ценное имущество – 72 621 060,40 рублей.

Средняя заработная плата по педагогическим работникам (в т.ч. мастеров производственного обучения) за 2023 год составила 59 977,40руб., что значительно выше средней заработной платы по региону 50 800,00руб.

Показатели финансово-экономической деятельности за 2023 год отражены в таблице 31.

Таблица 31.

	Показатели финансово-экономической деятельности	2023 г. (тыс. руб.)
1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	162 411,7 тыс. руб.
2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	4 891,9 тыс. руб.
3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	333,2 тыс. руб.

4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	117%
---	--	------

Вывод: доходы по всем видам финансового обеспечения (деятельности) Филиала возросли на 22% по сравнению с 2022 г., что показывает положительную динамику развития учреждения.

9. Основные достижения Выборгского филиала им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА

Обучающиеся Филиала принимают активное участие во всех крупных мероприятиях города (марш в Параде Победы города Выборг; курсанты филиала возглавили шествие Бессмертного полка Приозерского района и другие).

Волонтерское движение Филиала «Вольный ветер» сотрудничает с клубом инвалидов «Корчагинец», помогая им в проведении мероприятий, сопровождает во время поездок. Курсанты активно участвуют в жизни Центра помощи животным «Дом хвостиков» регулярно проводя с ними время в приюте, выгуливая и приучая к ласке человека.

Курсанты Филиала активно участвуют в спортивно-массовых мероприятиях. Они приняли участие в Спартакиаде допризывной молодежи г. Выборг, на которой заняли призовые места. В комплексной Спартакиаде среди ССУЗов г. Выборга в 2023 году Филиал занял I-ое место в общекомандном зачете. Обучающиеся заняли первое место в открытом студенческого кубке города Выборга по силовым видам спорта.

В рамках учебно исследовательской деятельности обучающие принимали участие в I учебно-исследовательской конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития гражданской авиации», в конкурсе «Транспортный лидер», «Неделя науки».

Значимым событием в Филиале стал праздник, посвященный 100-летию гражданской авиации, на который были приглашены выпускники и ветераны.

В 2023 году, педагогические работники впервые приняли участие в серии публичных мероприятий федерального уровня. По сравнению с 2022 годом увеличилось число мероприятий, в которых преподаватели совместно с обучающимися принимали участие.

Проведены работы по текущему ремонту мягкой кровли и водосточной системы учебного корпуса, ремонт столовой, установлено ограждение из профнастила на стадионе Филиала, проведен косметический ремонт трех комнат в общежитии №3, ремонтные работы стояков канализации и по замене ХВС и ГВС в общежитии педагогического состава по адресу г. Выборг, ул. Ленина, д.9.

Заключение

В ходе самообследования проверено соответствие содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям:

- 25.02.01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей;
- 25.02.03. Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов;

- 43.02.06. Сервис на транспорте (по видам транспорта).

Выводы по результатам самообследования:

1. Образовательный процесс в Выборгском филиале им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА осуществляется на основании нормативных документов, позволяющих вести качественную подготовку специалистов в полном соответствии со стандартами.

2. Качество подготовки обучающихся соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям.

3. При проведении внешних процедур оценки качества достигнуты следующие результаты:

- при проведении независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности получен положительный результат.

- при проведении аккредитационного мониторинга достигнуто пороговое значение.

- при проведении Всероссийских проверочных работ по профильным предметам и по метапредметной работе обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования на 1 курсе и завершившие освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем году в целом выполнили задания базового уровня.

3. Выборгский филиал им. С.Ф. Жаворонкова СПбГУ ГА имеет достаточную материально-техническую базу и обладает потенциалом, позволяющим эффективно осуществлять образовательную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации в области среднего профессионального образования.

Часть 2. Результаты анализа показателей деятельности филиала Университета

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

№ 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:	557 чел.
1.2.1	По очной форме обучения	557 чел.
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	–
1.2.3	По заочной форме обучения	0 чел.
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	3 ед.
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	202 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	78 чел./78,8%
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)	2 чел./0,36%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	301 чел./54,04%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	39 чел./39,8%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	36 чел./92,31%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических	20 чел./51,28%

	работников, в том числе:	
1.11.1	Высшая	7 чел./17,95%
1.11.2	Первая	13 чел./33,33%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	27 чел./73%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 чел./%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	–
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	162 411,7 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	4 891,9 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	333,2 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	117%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	11,12 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,44 ед.
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	445 человек/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)	2 чел./0,36%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального	0 ед.

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

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

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

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	–
4.6.3	по заочной форме обучения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	–
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	–
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	1 чел./1%