



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО
ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»**

Рассмотрено и одобрено
на заседании Ученого
совета Университета

Утверждаю

Ректор

протокол № 4
от 18 апреля 2019 г.



М.Ю. Смуров

18 апреля 2019 г.

ОТЧЕТ

о результатах проведения

**Бугурусланским летным училищем гражданской авиации имени Героя
Советского Союза П.Ф. Еромасова (колледжем) - филиалом
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный
университет гражданской авиации» самообследования**

Санкт-Петербург
2019

Оглавление

Часть 1. Аналитическая часть	
Введение	4
Краткая историческая справка об обособленном структурном подразделении (филиале)	4
1. Общие сведения об образовательной организации	5
1.1. Учредительные документы филиала Университета	5
1.2. Лицензия на осуществление образовательной деятельности	6
1.3. Государственная аккредитация	7
1.4. Контактная информация	7
1.5. Цель (миссия) филиала Университета	7
1.6. Система управления филиала Университета	8
1.7. Структура филиала Университета	8
1.8. Программа развития филиала Университета	9
2. Образовательная деятельность	9
2.1. Информация о реализуемых основных образовательных программах	9
2.1.1. Образовательные программы среднего профессионального образования	9
2.2. Информация о реализуемых дополнительных профессиональных программах	9
2.3. Содержание реализуемых основных образовательных программ	10
2.3.1. Учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	10
2.3.2. Анализ соответствия реализуемых основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования и учебно-методических материалов требованиям ФГОС	16
2.4. Содержание реализуемых дополнительных профессиональных программ	21
2.4.1. Учебно-методическое обеспечение реализуемых дополнительных профессиональных программ	21
2.5. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ	21
2.5.1. Анализ библиотечного фонда филиала Университета	21
2.5.2. 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)	22
2.6. Издательская деятельность филиала	23
2.7. Полиграфическая деятельность филиала	23
2.8. Информатизация деятельности филиала Университета	23
2.8.1. Информационное обеспечение реализуемых образовательных программ	23
2.8.2. Информационные системы управления учебным процессом	24
2.9. Качество подготовки обучающихся	26
2.9.1. Анализ результатов приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования	26
2.9.2. Оценка качества освоения образовательных программ при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся	27
2.9.3. Анализ результатов государственных итоговых аттестаций выпускников	30
2.10. Внутренняя система оценки качества образования	31
2.11. Востребованность и трудоустройство выпускников	32
2.12. Кадровое обеспечение учебного процесса	32
2.12.1. Количественный и качественный состав преподавательского состава (численность, образование, возраст, педагогическая квалификация,	

оформление трудовых отношений и др.)	33
2.12.2. Повышение квалификации преподавательского состава	63
2.12.3. Учебно-вспомогательный состав филиала	63
3. Научно-исследовательская деятельность	63
4. Международная деятельность	65
4.1. Обучение иностранных студентов	65
5. Внеучебная работа	65
5.1. Организация воспитательной работы	65
5.2. Участие студентов и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях (студенческое самоуправление, культурно-просветительская работа, организация досуга, отдыха, спортивно-массовая работа и др.)	66
6. Материально-техническое обеспечение	68
6.1. Материально техническая база филиала Университета (здания, помещения, площади, правоустанавливающие документы, аудиторный фонд, учебное и лабораторное оборудование, состав и характеристика, уровень оснащения)	68
6.2. Социально-бытовые условия в филиале Университета (общежития, пункты питания, медицинское обслуживание, бытовое обслуживание, спортивные залы, стадион, база отдыха, и др.)	69
6.2.1. Обеспеченность обучающихся общежитиями	69
6.2.2. Организация питания обучающихся	69
6.3. 6.3. Формирование в филиале доступной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	69
7. Финансовое обеспечение (в том числе в соответствии с государственным заданием)	69
8. Основные достижения филиала	72

Часть 1. Аналитическая часть

Введение

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 14.06.2013г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» и с приказом ректора от 14.02.2019г. №02-2-025 «Об организации и проведении самообследования» в БЛУ ГА (колледж) - филиале проведено самообследование за период деятельности филиала с 01.01.2018г. по 31.12.2018г. и подготовлен отчет об обеспечении филиалом соответствующего уровня качества подготовки обучающихся и выпускников по программе подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов.

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

Степанов С.А., директор филиала – руководитель рабочей группы;

Члены рабочей группы:

Кудряшов В.А., ЗДФ по УР;

Старостин О.А., начальник штаба филиала;

Перетягькин В. Е., заместитель директора филиала по ОЛР;

Первов И. И., заместитель директора филиала по воспитательной работе;

Шнайдер В. К., заместитель директора филиала по наземным службам;

Симоненко А. И, начальник отдела кадров;

Савчук Н. А., заведующая учебной частью УО;

Митцева О.В., главный бухгалтер филиала;

Бугрова О.П., методист УО.

Краткая историческая справка

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

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

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

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

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

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

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

1. Общие сведения о филиале

Бугурусланское летное училище гражданской авиации имени Героя Советского Союза П.Ф. Еромасова (колледж) - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» (далее) - Филиал - это обособленное структурное подразделение Университета гражданской авиации, осуществляющее постоянно часть функций Университета, в том числе обучение по программе подготовки специалистов среднего звена.

Филиал создан в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации №109-р от 04.02.2008г., Приказом ФА ВТ Министерства транспорта Российской Федерации №62 от 20.03.2008г. Деятельность Филиала как обособленного подразделения Университета гражданской авиации осуществляется с момента исключения ФГОУ СПО «БЛУГА» из ЕГРЮЛ путём присоединения к Университету гражданской авиации с 21 декабря 2009 года (приказ ректора Университета от 21.12.2009г. №717/к).

В Филиале работают один Заслуженный пилот России, один Заслуженный штурман России, один Почетный работник транспорта, четыре почетных работника СПО; преподаватели и лётно-инструкторский состав, награжденные Почётными грамотами МТ РФ, ФАВТ, нагрудными знаками «Отличник воздушного транспорта».

1.1. Учредительные документы филиала

Бугурусланское летное училище гражданской авиации имени Героя Советского Союза П.Ф.Еромасова (колледж) - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» (далее - филиал) - это обособленное структурное подразделение Университета, расположенное вне места его нахождения и осуществляющее часть его функций, в том числе в обязательном порядке образовательную деятельность.

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

Филиал создан в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации № 109-р от 04 февраля 2008г., Приказом ФАВТ Министерства транспорта Российской Федерации № 62 от 20 марта 2008г. «О мерах по исполнению Распоряжения Правительства Российской Федерации от 04 февраля 2008г. № 109-р».

Деятельность филиала как обособленного подразделения Университета осуществляется с момента исключения ФГОУ СПО «БЛУГА» из ЕГРЮЛ путем присоединения к Университету, то есть с 21 декабря 2009 года.

Бугурусланское летное училище гражданской авиации имени Героя Советского Союза П.Ф.Еромасова (колледж) - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» имеет следующую идентификацию по общероссийским классификаторам (согласно уведомлению территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Оренбургской области от 16.08.2012г.

ОКПО - 01132241; ОКОГУ - 1326055
 ОКАТО - 53408000000; ОКТМО - 53708000;
 ОКВЭД-80.22.21;
 ОКФС-12;ОКОПФ-90.

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 56.07.02.000.М.000036.03.13 от 26.03.2013г. выданное Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области, удостоверяет, что образовательная деятельность филиала соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, приведенным в заключении. Филиал поддерживает в актуализированном состоянии Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 3 от 28.02.2013г., выданное Управлением надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Оренбургской области.

1.2. Лицензия на осуществление образовательной деятельности

Лицензия на право ведения образовательной деятельности выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Серия 90Л01 №0009053, регистрационный №2021 от 23марта 2016 г.), срок действия лицензии - бессрочно.

Бугурусланскоелетное училище гражданской авиации имени Героя Советского Союза П.Ф. Еромасова (колледж) - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» (БЛУ ГА (колледж) - филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА) имеет право ведения образовательной деятельности по образовательной программе, программам профессиональной подготовки (ДПО):

Приложение № 2.1.
 к лицензии на осуществление
 образовательной деятельности
 от 23.03.2016г. № 2021

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
среднее профессиональное образование – программа подготовки специалистов среднего звена				
1.	25.02.04	летная эксплуатация летательных аппаратов	среднее профессиональное образование	Пилот
Дополнительное образование				
№ п/п	Подвиды			
1	2			
1.	Дополнительное профессиональное образование			

1.3. Государственная аккредитация

Свидетельство о государственной аккредитации (Серия 90А01 №0002482, регистрационный № 2359 от 16ноября 2016 г.) выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки и действительно до 19 июля 2019 г.

Приложение № 2
к свидетельству
о государственной аккредитации
от 16.11.2016 г. №2359

Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена

№ п/п	Коды укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	Наименования укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования	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

Полное наименование образовательной организации – Бугурусланское летное училище гражданской авиации имени Героя Советского Союза П. Ф. Еромасова (колледж) – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации».

Сокращённое наименование – БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА

Место нахождения – Российская Федерация, 461632, Оренбургская область,

г. Бугуруслан, ул. Аэродромная, д.1.

e-mail: adm@bluga.ru

Тел. (35352) 3-21-14

1.5. Цель (миссия) филиала

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

Цели деятельности Филиала:

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

- создание для обучающихся и работников Филиала условий для реализации их умственного и творческого потенциала, занятия спортом, отдыха.

1.6. Система управления филиала

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

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

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

1.7. Структура филиала

В состав Филиала могут входить различные структурные подразделения, осуществляющие и обеспечивающие образовательную деятельность (цикловые комиссии, структурное подразделение дополнительного профессионального образования-направление АУЦ, учебно-методические подразделения, лаборатории, учебно-летные подразделения, учебные аэродромы (посадочные площадки), учебные базы практики, медико-санитарная часть, тренажерный центр, библиотека, музей, спортивный клуб, студенческие клубы, общежития и иные предусмотренные локальными нормативными актами Университета и локальными нормативными актами Филиала структурные подразделения).

В состав Филиала также входят объекты производственной и социальной инфраструктуры.

Структура Филиала утверждается приказом ректора Университета по представлению директора Филиала.

Структурные подразделения Филиала действуют на основании положений, которые утверждаются директором Филиала, если иное не установлено настоящим Положением о Филиале.

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

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

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

1.8. Программа развития филиала

(В соответствии с Программой развития Университета)

2. Образовательная деятельность

2.1. Информация о реализуемых основных образовательных программах

2.1.1. Образовательные программы среднего профессионального образования

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

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

Таблица №1

Наименование специальности подготовки специалистов со СПО		Год начала подготовки				
Код	Наименование	2014	2015	2016	2017	2018
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	+	+	+	+	+

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

Таблица №2

Год выпуска	2014	2015	2016	2017	2018
Количество специалистов	74	107	77	81	83

2.2. Информация о реализуемых дополнительных профессиональных программах

Образовательные услуги в области дополнительного профессионального образования (ДПО) в Филиале оказываются на базе направления авиационного учебного центра (АУЦ), которое является структурным подразделением АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА. Сертификат АУЦ № 268 выдан 31 мая 2017 года ФАВТ бессрочно на право ведения образовательной деятельности (в соответствии с Лицензией) по программам ДПО.

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

Основными реализуемыми программами ДПО в Филиале является:

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

Полный перечень дополнительных профессиональных программ приведён в

Приложении к Сертификату АУЦ № 268.

Прошли КПК по 11 программам ДПО за 2014-2018гг.(чел.):

Таблица №3

№ п/п	Наименование программ ДПО	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1.	КПК чл. лётных экипажей ВС	174	152	130	131	84
2.	КПК инженерно-технического состава	15	13	38	36	14
3.	КПК лётно-инструкторского состава	21	14	32	1	11
	Всего:	210	179	200	168	109

2.3. Содержание реализуемых основных образовательных программ

2.3.1. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

В филиале ведется работа по методическому обеспечению образовательного процесса: создание учебно-методических комплексов дисциплин. Учебно-методические материалы направлены на обеспечение качества учебного процесса, на формирование личностных качеств курсантов, которые обеспечивают им активную жизненную позицию и профессиональную самостоятельность. Учебно-методическая работа преподавателей направлена на обеспечение самостоятельной деятельности курсанта, как на учебном занятии, так и во внеурочное время. В соответствии с рабочими программами дисциплин разработаны методические рекомендации по выполнению лабораторных, практических и самостоятельных работ. Рекомендации прошли этап внутреннего рецензирования, получили положительную оценку и допущены к использованию в образовательном процессе решением Методического совета БЛУ ГА (колледж) – филиала ФГБОУ ВО СПбГУ ГА.

Самостоятельные, практические и лабораторные работы, предусмотренные учебным планом по специальности 25.02.04, обеспечены методическими рекомендациями, которые нацелены на формирование и развитие профессиональных умений и навыков и содержат алгоритм выполнения необходимых заданий.

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

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

Методические рекомендации по курсовым и дипломным проектам (работам) обеспечивают условия для самостоятельной работы курсантов через четкую постановку цели и алгоритм выполнения работы, помогают курсантам формировать умения применять теоретические знания при самостоятельном решении поставленных задач, пользоваться

справочной, нормативной и правовой документацией, что способствует развитию ответственности и организованности.

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

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

Таблица №4

Год	Авторы	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объём п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8
2014	Баженова С. В.	Методика проведения практического занятия по теме «Карты погоды»	Методические рекомендации		15	4	БЛУ ГА-филиал
2015	Баженова С. В.	Методика проведения практического занятия по теме «Анализ и оценка метеоусловий полета по аэросиноптическому материалу»	Методические рекомендации		15	5	БЛУ ГА-филиал
2016	Баженова С. В.	Методика проведения практического занятия по теме «Комплексный анализ синоптического положения и оценка метеоусловий полёта по маршруту» (оценка погоды по маршруту, полёт по ПРП)	Методические рекомендации		15	8	БЛУ ГА-филиал
2016	Баженова С. В.	Методика проведения практического занятия по теме «Комплексный анализ синоптического положения и оценка метеоусловий полёта по маршруту» (оценка погоды по маршруту, полёт на эшелоне в нижнем воздушном пространстве, полёт по ППП)	Методические рекомендации		12	5	БЛУ ГА-филиал
2017	Каземир А.Л.	Методика проведения практических занятий по разделам «Принятие решения на вылет, выбор запасного аэродрома по правилам визуальных полетов», «Руководящие документы» и «Основы безопасности полётов». Принятие решения на вылет.	Методические рекомендации		24	5	БЛУ ГА-филиал

2017	Баженова С.В.	Методика проведения практического занятия по теме «Чтение прогностической информации по району полетов в формате GAMET».Авиационная метеорология на уровне пилота коммерческой авиации.	Методические рекомендации		15	5	БЛУ ГА-филиал
2017	Баженова С.В.	Методика проведения практического занятия по теме «Чтение штормовой информации по району полетов и по маршруту в формате SIGMETи AIRMET».Авиационная метеорология на уровне пилота коммерческой авиации.	Методические рекомендации		15	5	БЛУ ГА-филиал
2017	Бугрова О.П.	Методика проведения практического занятия по теме «Определение трудоемкости работ по техническому обслуживанию СВАД».	Методические рекомендации		15	3	БЛУ ГА-филиал
2018	Бугрова О.П.	Методика проведения самостоятельных работ по дисциплине «Основы права».	Методические рекомендации		10	6	БЛУ ГА-филиал

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

Таблица №5

Год	Авторы	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объём п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8
2014	Ронжина Т.Н.	Английская грамматика в использовании: практические многоуровневые упражнения	Учебное пособие		20	35	Бугурусланск. типография
2015	Доничева К.П.	Последовательная подготовка к работе с аудио и видео материалами на английском языке	Учебное пособие		5	44	Бугурусланск. типография
2016	Перетятыкин В. Е.	Видеотека фильмов "Расследование авиакатастроф"	Учебное пособие		5	5	Бугурусланск. типография
2016	Ронжина Т. Н.	Речевой тренажёр по дисциплине "Фразеология радиообмена на английском языке" на тему: "Стандартные маршруты выхода", "Стандартные маршруты прибытия".	Учебное пособие		5	58	Бугурусланск. типография
2016	Доничева К.П.	Методический комплекс по разделу «Авиационная метеорология» по дисциплине «Авиационный английский на 2 курсе».	Учебное пособие		5	28	Бугурусланск. типография
2017	Инжеватов И. П.	Методика расчёта элементов схемы захода по прямоугольному маршруту по ОСП и процедуры выполнения тренировочных полётов на КТС ВС DA-40 NG	Учебное пособие		6	13	УО БЛУ ГА
2018	Бугрова О.П.	Электронный каталог презентаций по дисциплине «Основы права».	Учебное пособие			-	УО БЛУ ГА
2018	Ронжина Т.Н.	Английская грамматика в использовании: практические многоуровневые упражнения	Учебное пособие		5	35	Бугурусланская типография

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

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

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

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

- ФГОС по специальности «Лётная эксплуатация летательных аппаратов»;
- примерный учебный план по специальности;
- примерные программы по каждой дисциплине;
- рабочие учебные планы;
- календарный график учебного процесса;
- рабочие программы по учебным дисциплинам;
- рабочие программы практик;
- календарно-тематические планы;
- программу государственной итоговой аттестации выпускников.

Анализ вышеперечисленных документов показал:

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

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

Рабочие учебные программы дисциплин, разделов МДК разработаны преподавателями на основе примерных учебных программ по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям и представляют собой основной методический документ, регламентирующий последовательность изложения содержания материала изучаемых дисциплин. Каждая программа включает пояснительную записку, тематический план, содержание учебной дисциплины, общие и профессиональные компетенции, в том числе, в части знаний и умений курсанта, перечень и тематику лабораторных и практических работ, курсовых работ и самостоятельную работу обучающихся, формы её контроля, перечень обязательной и дополнительной литературы и средств обучения.

Календарно-тематические планы составлены по всем учебным дисциплинам и конкретизируют изучаемый материал с разбивкой по темам и часам, определяют формы и методы проведения занятий, наглядные пособия и т.д.

По всем видам практик разработаны рабочие программы. Учебная практика проводится в

методических классах, на тренажерах самолётов и на процедурных тренажёрах, а также на учебных самолётах. Учебная и производственная практики проводятся на учебных самолётах согласно КУЛП ВС.

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

Расписание учебных занятий утверждается директором филиала.

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

Общее количество часов теоретического обучения, объём учебной нагрузки по циклам дисциплин по ФГОС СПО и фактическое значение в рабочем учебном плане приведены в таблице №6.

Таблица №6

№ п/п	Цикл дисциплин	ФГОС СПО (час)*	Рабочий учебный план СПО (час)*			Отклонения в(%)*
			кол.час.в уч.плане	вариат. часть	ТО	
	Теоретическое обучение	2970/1980	4266/2844	1292/864	2970/1980	0%/0%
1.	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	618/412	915/610	297/198	618/412	0%/0%
2.	Математические и общие естественнонаучные дисциплины	150/100	198/132	48/32	150/100	0%/0%
3.	Профессиональный цикл	2202/1468	3153/2102	951/634	2202/1468	0%/0%
а).	Общепрофессиональные дисциплины	504/336	672/448	168/1212	504/336	0%/0%
б).	Профессиональный модуль	1698/1132	2481/1654	783/522	1698/1132	0%/0%
4.	Консультации **	100	100		100	
	Вариативная часть	1296/864	1296/864			0%/ 0%
	Всего часов обучения по циклам ОПОП	4266/2844	4266/2844			0%/ 0%
Максимальная учебная нагрузка / обязательные учебные занятия						
**Консультации на учебную группу						

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

- «Основы экономики», «Русский язык и культура речи», «Основы права», «Фразеология радиообмена на английском языке» на цикле ОГ и СЭЦ;
- « Экологические основы природопользования» на цикле М и ОЕНЦ.

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

ВЫВОД: Фактическое значение общего количества часов теоретического обучения,

объём учебной нагрузки по циклам дисциплин соответствует требованиям ФГОС СПО.

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

Занятия по дисциплинам и разделам МДК профессиональных модулей проводят 19 преподавателей (9 штатных и 10 совместителей), имеющих высшее базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Характеристики преподавателей ПЦ (таблица № 7):

Таблица № 7

	Фамилия, Имя, Отчество	Должность работника	Наименование учебной дисциплины (модуля)	Какое учреждение профессионального образования окончил, специальность и квалификация по диплому
1.	Каземир Александр Лукьянович	Преподаватель – председатель цикловой комиссии	Обеспечение БП и АБ	Академия ГА, ЛЭВТ, 1987г., инженер-пилот
2.	Кулаков Владимир Федорович	Преподаватель	Обеспечение БП и АБ	Академия ГА, ЛЭВТ, 1975г., инженер-пилот
3.	Задорожный Валерий Иванович	Преподаватель	ЛЭ ВС, СУ и ФС	Ульяновский политехнический институт, 1966г., инженер-электрик
4.	Цапенко Александр Викторович	Преподаватель	ЛЭ и ТОП	Куйбышевский авиационный институт, 1973г., инженер-механик
5.	Ивлев Юрий Михайлович	Преподаватель	Навигация	Академия гражданской авиации 1980г., инженер-пилот
6.	Королев Евгений Николаевич	Преподаватель	ЛЭ ВС, СУ и ФС	Куйбышевский авиационный институт, «Эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», инженер-механик, 1989
7.	Матюшенко Виталий Артурович	Преподаватель	Навигация	Академия гражданской авиации, 1987г., штурман-инженер

8.	Бугрова Ольга Петровна	Преподаватель	Экономика отрасли, Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Основы права	ОГПУ, 2007 г.
9.	Иванов Юрий Михайлович	Инженер-механик, преподаватель	ЛЭ ВС, СУ и ФС	Куйбышевский авиационный институт 1986г., инженер-механик
10.	Перетятыкин Виктор Евгеньевич	ЗДФ по ОЛР – частный преподаватель	ОЛР, инспектор-пилот ЛК	ОЛАГА в 1989г. Инженер-пилот
11.	Мозговой Владимир Васильевич	Старший инструктор тренажерного центра – частный преподаватель	УВД и радиотелефония	Академия гражданской авиации 1981г., инженер-пилот
12.	Баженова Светлана Викторовна	Синоптик I категории, преподаватель, внешний совместитель	Метеорологическое обеспечение полетов	Саратовский государственный университет, 1996г., инженер-синоптик
13.	Винокуров Николай Павлович	Инструктор тренажерного центра, частный преподаватель	ЛЭ ВС, СУ и ФС	Академия гражданской авиации, 1993 г., инженер-пилот
14.	Пичевский Виталий Юрьевич	Инспектор-пилот ЛК, частный преподаватель	ОБП и АБ	ФГБОУ ВПО «Ульяновское высшее авиационное училище гражданской авиации (институт)», 2012г., инженер
15.	Савин Иван Андреевич	Командир АЭ, частный преподаватель	УВД и радиотелефония	ОЛАГА в 1993г. инженер-пилот
16.	Максимов Максим Викторович	Пилот-инструктор ЛМО, частный преподаватель	ЛЭ и ТОП	Академия гражданской авиации 1999г., инженер-пилот
17.	Каргинов Вячеслав Александрович	Начальник ЛМО, преподаватель	Навигация	Воронежский ордена Дружбы народов лесотехнический институт, 1989г., инженер-технолог

18.	Брынза Юрий Сергеевич	Преподаватель, внешний совместитель	ОЛР	ОЛА ГА, 1988г., инженер-пилот
19.	Сорочьев Алексей Владимирович	Главный инженер ИАС, приватный преподаватель	ЛЭ ВС, СУ и ФС	Самарский государственный аэрокосмический университет, 2007г., инженер

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

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

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

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

Таблица №8

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

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

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

2.4. Содержание реализуемых дополнительных профессиональных программ

2.4.1. Учебно-методическое обеспечение реализуемых дополнительных профессиональных программ

Согласно Приложению к Сертификату № 268 от 31.05.2017 г. направление АУЦ Филиала проводит обучение слушателей по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса по указанным программам включает:

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

2.5. Библиотечно-информационное обеспечение

Библиотечно-информационное обеспечение образовательных программ в Филиале осуществляет библиотека. Библиотека расположена на 2 этаже учебного отдела и занимает специализированное помещение.

В структуре библиотеки выделены:

Отдел обслуживания: читальный зал, абонемент.

2.5.1. Анализ библиотечного фонда филиала

Информационное обеспечение библиотеки – это документный фонд на традиционных носителях и научно-образовательные электронные ресурсы. Созданные условия позволяют курсантам работать с информацией, как в библиотеке, так и в режиме удаленного доступа. Фонд представлен учебниками, учебно-методическими, справочными и периодическими изданиями, соответствующими по своему содержанию требованиям ФГОС.

Комплектование фонда библиотеки осуществляется в соответствии с задачами образовательного процесса в учебном заведении. Фонды основной и дополнительной литературы формируются как за счет учебной и учебно-методической литературы, методических пособий на бумажных носителях, так и за счет электронных изданий.

Фонд учебной литературы по блокам дисциплин составляет:

- блок общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ОГСЭ)- 3214 экз.
- блок математических и естественнонаучных дисциплин (МЕН)- 4200 экз.
- блок общепрофессиональных дисциплин (ОПД) – 29129 экз.
- блок профессиональных модулей (ПМ)-10620 экз.

Сведения о комплектовании библиотечного фонда приведены в таблице №9

Таблица № 9

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный период	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год
Объем библиотечного фонда		59279	9720
Учебная литература	30	47163	
Методическая литература	18	6916	
Художественная литература	80	5200	
В том числе:			
Печатные издания	115	58648	
Электронные документы	13	631	

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

2.5.2. 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)

В библиотеке для работы читателей оборудовано 60 посадочных мест. В читальном зале можно работать с учебной, справочной литературой, познакомиться с новинками периодических изданий. В читальном зале библиотеки оборудовано 4 компьютерных места с выходом в Интернет, имеется возможность бесплатно пользоваться беспроводной сетью Интернет(Wi-Fi).

Важной частью библиотечной работы является выставочная деятельность. Цель этой деятельности – раскрытие фонда в помощь образованию, повышению культурного уровня курсантов.

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

Оформлена подписка на газеты и журналы для Филиала, на первое полугодие, на сумму 6464 рубля 81 копейка.

Учебные дисциплины обеспечены основной и дополнительной литературой.

В читальном зале библиотеки имеются энциклопедии, справочники, а так же специальные журналы и газеты, учебно-методические материалы на электронных носителях по всем дисциплинам учебного плана. Библиотечный фонд филиала в достаточной степени укомплектован изданиями основной и дополнительной литературы (рекомендуемой), учебной и учебно-методической литературы. Объем фонда основной литературы составляет по количеству названий 70% от всего библиотечного фонда.

В Филиале стали активнее использовать учебные, учебно-методические материалы на электронных носителях, а также из каталогов электронных издательств «Лань» и «Юрайт».

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

2.6. Издательская деятельность филиала

Не осуществляется

2.7. Полиграфическая деятельность филиала

Не осуществляется

2.8. Информатизация деятельности филиала

2.8.1. Информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

В филиале уделяется серьёзное внимание внедрению в образовательный процесс информационных технологий. Компьютеризация образовательного процесса осуществляется в рамках профессионально-образовательных программ. Филиал подключён к сети Internet, скорость подключения: 2.0 -30.0 Мбит/сек.: доступ осуществляется с 65 персональных компьютеров. Действует единая локальная вычислительная сеть. По филиалу установлено WiFi оборудование, позволяющее осуществлять доступ к сети Internet с использованием беспроводных технологий.

Количество единиц вычислительной техники (компьютеров) – 141

С процессором Pentium и выше – 141

В учебном процессе используется - 32 единицы

Приобретено за последний год - 13 компьютеров

В учебных целях используются:

-мультимедиапроекторы – 17

-интерактивные доски – 2

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

Таблица №10

№ п/п	Общее количество персональных компьютеров в филиале (ед.)	Количество IBM PC-совместимых компьютеров				Число компьютеров, объединенных в локальные сети	Число компьютеров имеющих выход в интернет		Число современных компьютеров с процессором PentiumIII выше
		Всего	Из них используются в учебном процессе	Из них используются в научной деятельности	Из них используются в управлении		Всего	Используемых студентами в учебном процессе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	141	141	32		109	44	65	8	141

2.8.2. Информационные системы управления учебным процессом

Таблица №11

№ п/п	Вид помещения (учебная аудитория, лаборатория, компьютерный класс)	Местонахождение (корпус, номер аудитории)	Наименование оборудования (компьютер, проектор, интерактивная доска и т.п.). Год ввода в эксплуатацию.	Вместимость (чел)	Общая площадь помещений используемых в учебном
1	2	3	4	5	6
1.	Компьютерный класс-лаборатория	40	АРМ	14	
2.	Компьютерный класс-лаборатория	41	АРМ	14	
3.	Компьютерный класс-лаборатория	43	10 комп., 1 пр., 1 доска	15	
4.	Компьютерный класс-лаборатория	39	8 комп.- процедур. тренаж.	14	
5.	Учебн. аудитория	26	1 комп., 1 пр., 1 доска	25	
6.	Учебн. аудитория	34	4 комп., проектор, эл. стенды	30	
7.	Учебн. аудитория	29	1 комп.	25	
8.	Учебн. аудитория	28	1 комп.	25	
9.	Учебн. аудитория	45	оборуд. по АСП, 1 комп.	30	
10.	Учебн. аудитория	44	1 комп., телевизор	25	
11.	Компьютерный класс тестирования знаний Лаборатория ВТ	46	10 комп., система видеонаблюдения	10	

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

2.9. Качество подготовки обучающихся

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

Количество граждан, принимаемых в БЛУ ГА(колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА на первый курс для обучения за счет средств федерального бюджета, и структура их приема ежегодно определяется приказом ректора, на основании общих контрольных цифр приема на программы среднего СПО, определенные Министерством образования и науки Российской Федерации для Университета. Конкурсный отбор поступающих производится в соответствии с Правилами приема в Университет для получения среднего профессионального образования, ежегодно обсуждаемыми на заседаниях Ученого совета и утверждаемыми приказами ректора.

Таблица №12

Год	План приема		Подано заявлений		Допущено к участию в конкурсе		Зачислено на обучение		Проходной балл	Конкурс (чел.на место)
	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	контракт	бюджет	бюджет
2014	95	9	359	15	224	9	95	9	4,27	3,78
2015	80	15	289	21	209	15	80	15	4,27	3,61
2016	80	30	241	40	189	40	80	30	4,25	3,01
2017	80	40	268	41	227	41	80	39	4,43	3,35
2018	80	55	293	56	249	56	80	55	4,5	3.21

Анализ данных, представленных в таблице, показывает:

- 1) при поступлении в БЛУ ГА – филиал конкурс в среднем за 5 лет составляет 3,4 человека на место;
- 2) средний балл поступления за последние 5 лет составил 4,34;
- 3) доля курсантов, принимаемых на коммерческой основе, с 2014 года увеличивается и в 2018 году составила 69% от общего числа принятых на обучение курсантов.

В БЛУ ГА(колледж) – филиале 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 курсантов.

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

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

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

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

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

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

Рубежный контроль осуществляется в форме зачета по пройденным темам.

Для оценки знаний, умений и навыков обучающихся в филиале проводится текущий, рубежный контроль, срез остаточных знаний.

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

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

Анализ результатов промежуточной аттестации курсантов показал, что качество соответствует установленным требованиям, и находится на достаточном уровне.

Каждый из данных видов контроля применяется по способу выявления формируемых компетенций: в процессе беседы преподавателя и обучающегося; в процессе создания и проверки письменных материалов; путем прохождения учебных и производственных практик.

При проведении самообследования был проведен мониторинг успеваемости курсантов за 2014-2018 учебный год:

Качество подготовки курсантов на 2 –ом курсе обучения по результатам промежуточных аттестаций за 2014 -2018 гг.

Таблица № 13

Учебный год	Кол-во курсантов на курсе	Кол - во экзаменов	Результаты (кол - во оценок)				Средний балл	КЗ %	Успеваемость %
			5	4	3	2			
2013–2014	74	5	200	144	26	-	4,5	98,9%	100%
2014–2015	79	5	243	147	5	-	4,6	98,9%	100%
2015-2016	78	5	263	114	13	-	4,7	97,6%	100%
2016-2017	89	5	246	154	45	-	4,5	90,1%	100%
2017-2018	93	6	355	171	32	-	4,6	93,7%	100%

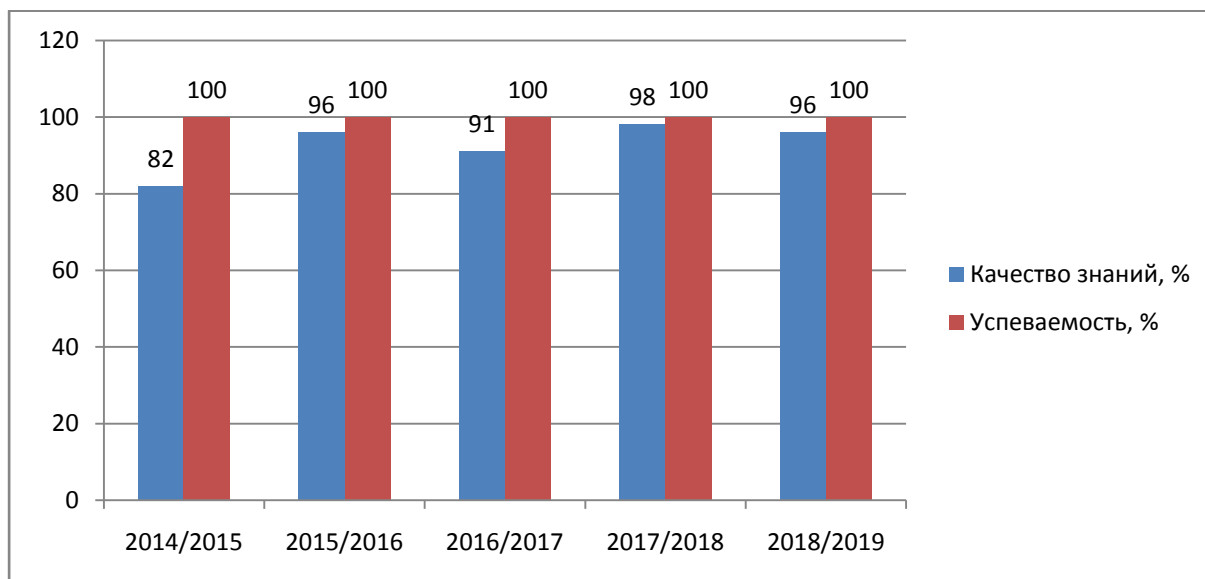
Качество подготовки курсантов на 3 –ем курсе обучения по результатам промежуточных аттестаций за 2014-2018 гг.

Таблица №14

Учебный год	Кол-во курсантов на курсе	Кол- во экзаменов	Результаты (кол-во оценок)				Средний балл	КЗ %	Успеваемость %
			5	4	3	2			
2013–2014	60	5	165	104	31	-	4,5	89,6%	100%
2014–2015	72	5	249	102	9	-	4,7	99,3%	100%
2015-2016	76	5	277	102	3	-	4,7	99,2%	100%
2016-2017	81	5	303	89	13	-	4,7	99,5%	100%
2017-2018	83	5	321	91	3	-	4,7	99,4%	100%

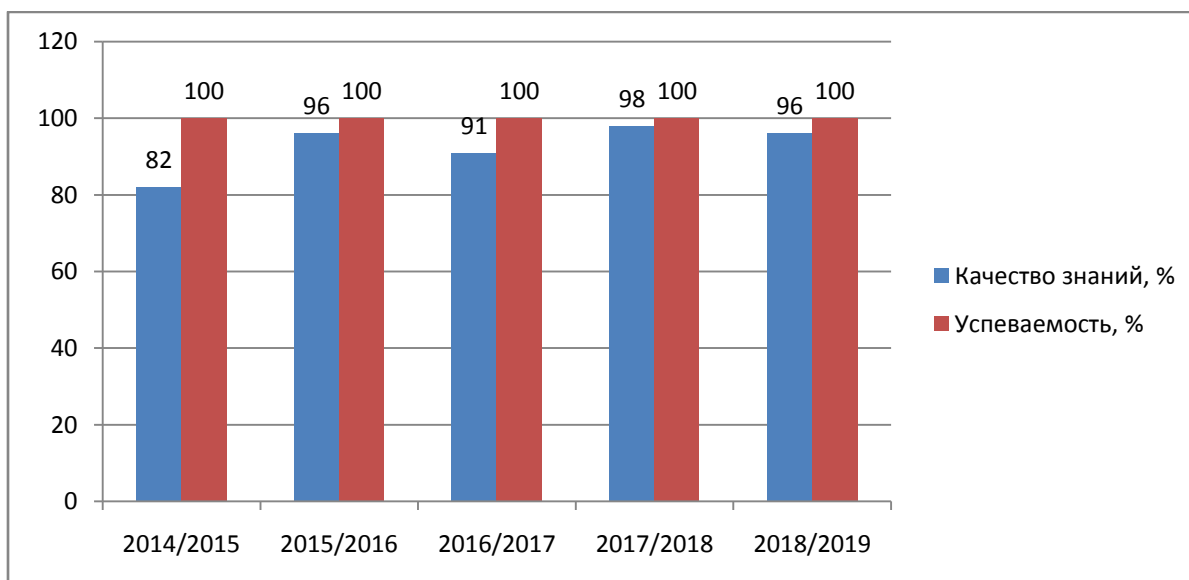
**Сравнительный анализ качества освоения образовательной программы
за 2014-2018 гг.**

II КУРС



**Сравнительный анализ качества освоения образовательной программы
за 2014-2018 гг.**

III КУРС



Уровень остаточных знаний у курсантов 2 курса за 2014-2015 учебный год. На «хорошо» и «отлично» ответили 90 курсантов, на «удовлетворительно» - 20 курсантов. Учебный материал по дисциплинам и профессиональному модулю освоили 100% курсантов. Качество знаний 82 %.

Уровень остаточных знаний у курсантов 3 курса за 2014-2015 учебный год. На «хорошо» и «отлично» ответили 73 курсанта, на «удовлетворительно» - 21 курсант. Учебный материал по

дисциплинам и профессиональному модулю освоили 100% курсантов. Качество знаний 77 %.

При проведении контроля остаточных знаний у курсантов 2 курса за **2015-2016** учебный год на «хорошо» и «отлично» ответили 111 курсантов, на «удовлетворительно» - 5 курсантов. Учебный материал по дисциплинам и профессиональному модулю освоили 100% курсантов. Качество знаний 96 %.

При проведении контроля остаточных знаний у курсантов 3 курса за **2015-2016** учебный год на «хорошо» и «отлично» ответили 84 курсанта, на «удовлетворительно» - 18 курсантов. Учебный материал по дисциплинам и профессиональному модулю освоили 100% курсантов. Качество знаний 82%.

У курсантов 2 курса за **2016-2017** учебный год при проведении контроля остаточных знаний по дисциплинам и профессиональному модулю на «хорошо» и «отлично» ответили 146 курсантов, на «удовлетворительно» - 14 курсантов. Учебный материал освоили 100% курсантов. Качество знаний 91 %.

У курсантов 3 курса за **2016-2017** учебный год при проведении контроля остаточных знаний по дисциплинам и профессиональному модулю на «хорошо» и «отлично» ответили 122 курсанта, на «удовлетворительно» - 7 курсантов. Учебный материал освоили 100% курсантов. Качество знаний 95 %.

У курсантов 2 курса за **2017-2018** учебный год при проведении контроля остаточных знаний по дисциплинам и профессиональному модулю на «хорошо» и «отлично» ответили 93 курсанта, на «удовлетворительно» - 2 курсанта. Учебный материал освоили 100% курсантов. Качество знаний 98 %.

У курсантов 3 курса за **2017-2018** учебный год при проведении контроля остаточных знаний по дисциплинам и профессиональному модулю на «хорошо» и «отлично» ответили 83 курсанта, на «удовлетворительно» - 5 курсантов. Учебный материал освоили 100% курсантов. Качество знаний 96 %.

У курсантов 2 курса за **2018-2019** учебный год при проведении контроля остаточных знаний по дисциплинам и профессиональному модулю на «хорошо» и «отлично» ответили 94 курсанта, на «удовлетворительно» - 2 курсанта. Учебный материал освоили 100% курсантов. Качество знаний 98 %.

У курсантов 3 курса за **2018-2019** учебный год при проведении контроля остаточных знаний по дисциплинам и профессиональному модулю на «хорошо» и «отлично» ответили 92 курсанта, на «удовлетворительно» - 4 курсанта. Учебный материал освоили 100% курсантов. Качество знаний 97 %.

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

2.9.3. Анализ результатов государственных итоговых аттестаций

Государственная итоговая аттестация проводится в сроки, установленные рабочим учебным планом по специальности (см. табл. № 15, 16).

В 2018 году успешно прошли государственную итоговую аттестацию 83 чел. (100%).

Для проведения государственной итоговой аттестации создается государственная экзаменационная комиссия в соответствии с Порядком проведения ГИА по образовательным программам СПО (Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013г. №968). Работа ГЭК осуществлялась в соответствии с Положением о порядке проведения ГИА выпускников БЛУ ГА (колледжа) - филиала ФГБОУ ВПО СПбГУ ГА. Государственная итоговая аттестация проводилась согласно Программе государственной итоговой аттестации на 2017-2018 учебный год. Темы выпускной квалификационной работы носят практический характер, связаны с решением узких производственных проблем, актуальны и разнообразны. Все выпускные квалификационные работы выполнены с использованием информационных

технологий с применением различных информационных мультимедийных программ.

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

Сравнительный анализ результатов сдачи Государственного экзамена за 2014-2018 гг.

Таблица № 15

Год	Кол-во курсантов	Результаты				Средний балл	КЗ %	Успеваемость%
		5	4	3	2			
2014	89	73	15	1	-	4,82	99%	100%
2015	62	41	21	-	-	4,65	100%	100%
2016	51	22	22	7	-	4,30	86%	100%
2017	79	54	23	2	-	4,7	96%	100%
2018	83	58	18	7	-	4,6	92%	100%

Сравнительный анализ результатов защиты ВКР за 2014-2018гг.

Таблица № 16

Год	Кол-во курсантов	Результаты				Средний балл	КЗ %	Успеваемость%
		5	4	3	2			
2014	71	47	24	---	---	4,7	100%	100%
2015	107	63	41	3	---	4,6	97%	100%
2016	77	56	20	1	---	4,7	99%	100%
2017	81	54	27	-	-	4,7	100%	100%
2018	83	56	27	-	-	4,7	100%	100%

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

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

2.10. Внутренняя система оценки качества образования

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

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

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

- наблюдение;
- тестирование (в том числе тестирование остаточных знаний);
- анализ и обработка полученных результатов;
- опросы в форме анкетирования курсантов;
- аудит на соблюдение требований законодательства;

- аудит документации, подготовленной к процедурам государственной аккредитации и лицензирования.

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

2.11. Востребованность и трудоустройство выпускников

Трудоустройство выпускников БЛУ ГА (колледж) – филиала ФГБОУ ВО СПбГУ ГА по специальности 25.02.04 за период 2014-2018 годы:

Таблица № 17

Учебное заведение	Направление подготовки (специальности)	Показатели	Количество трудоустроившихся (чел.) по годам выпуска				
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА	Летняя эксплуатация летательных аппаратов	Всего выпуск	74	107	77	81	83
		Всего трудоустроились	61	44	11	19	23
		% трудоустроившихся	82	41	14	11	28

2.12. Кадровое обеспечение учебного процесса

БЛУГА (колледж) - филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА располагает квалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с требованиями программы подготовки специалистов среднего звена.

За отчетный период к преподаванию привлекались 33 чел., из них 18 человек-штатные преподаватели (55%), 1 человек-внешний совместитель (3%), 14 человек-на условиях совмещения из числа специалистов филиала (42%). Все преподаватели имеют высшее образование.

Первую и высшую квалификационные категории среди штатных преподавателей и преподавателей-совместителей имеют 16 человек (48%), без категории-17 человек (52).

Возрастные показатели преподавателей (штатных):

- от 25 до 50 лет - 4 чел. (22%);
- от 50 до 60 лет- 3 чел. (17%);
- старше 60 лет - 11 чел. (61%).

Средний возраст преподавателей - 58 лет.

Базовое образование преподавателей в основном соответствует профилю преподаваемых дисциплин. Педагогический стаж работы штатных преподавателей более 20 лет имеют 8 чел. (44%), от 10 до 20 лет – 6 чел. (33%), до 10 лет – 4 чел. (23%).

Штатные педагогические работники филиала выполняют 73% учебной нагрузки, совместители 27% учебной нагрузки.

2.12.1. Количественный и качественный состав преподавательского состава

Таблица №18

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании за Период реализации ООП, стажировки, объем часов, наименование организации, выдавшей документ, реквизиты документа	Время работы (месяц, год) в организациях, соответствующих области профессиональной деятельности, должность (на 01 марта 2019г.)
1.	АЛЕКСЕЕВ Анатолий Михайлович	Английский язык	Высшее по специальности английский и немецкий языки, квалификация – учитель средней школы	Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 32882 май 2016г.	Тюльганская средняя школа 16.08.1974-05.01.1976 1 год 5 мес. Учитель английского языка <hr/> Школа №5 г.Бугуруслан 12.01.1976-02.07.1982 6 лет 6 мес. Учитель английского языка <hr/> Средняя школа №14 Апатинскогогороно 30.01.1990-07.09.1991 1 год 7 мес. Учитель английского языка <hr/> Бугурусланскоелетное училище ГА имени Героя Советского Союза П.Ф.Еромасова 09.09.1991 по наст.вр. 27 лет 6 мес. Преподаватель цикла ОГ и СЭД <hr/> Всего 36 лет 11 мес.
2.	АБРАМОВ	Математика,	Высшее по специальности	Программа повышения	Горьковское производственное

	Виктор Анатольевич	электротехника и электронная техника	самолетостроение, квалификация – инженер-механик <hr/> Высшее по специальности математика, квалификация – учитель средней школы	квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. <hr/> ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 36088 от 12 мая 2017г.	объединение «ГИДРОМАШ» 18.05.1983-08.12.1986 3 года 7 мес. Инженер - конструктор <hr/> Б-Дорожная школа Северный р-н 01.01.1989-27.07.2013 24 года 7 мес. Учитель <hr/> МБОУ «Дмитриевская средняя школа» 01.09.2013-25.08.2014 1 год Учитель физики и математики <hr/> МБОУ «Староборискинская СОШ» 01.09.2014-31.08.2016 2 года Учитель физики и математики <hr/> БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА 07.09.2016 по наст.вр. 2 года 6 мес. Преподаватель профессионального цикла <hr/> Всего 33 года 7 мес.
3.	БАРКОВ Валерий Павлович	Информатика, техническая механика	Высшее по специальности эксплуатация самолетов и двигателей, квалификация – инженер-механик	Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа.	Бугурусланское летное училище ГА им.Героя Советского Союза П.Ф.ЕРОМАСОВА 01.04.1971- 21.06.1997

				<p>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 32884 май 2016г.</p>	<p>26 лет 3 мес. Преподаватель</p> <hr/> <p>Нефтегазодобывающее управление «Бугурусланнефть» 25.06.1997-10.10.2001 4 года 4 мес. Инженер-программист</p> <hr/> <p>Управление связи и информатики 11.10.2001-07.10.2002 1 год Инженер-программист</p> <hr/> <p>Бугурусланский комплексный департамент 08.10.2002-10.01.2003 3 мес. Инженер</p> <hr/> <p>Бугурусланское летное училище ГА 13.01.2003 по наст.вр. 16 лет 2 мес. Преподаватель профессионального цикла</p> <p>Всего 47 лет 11 мес.</p>
4.	БУГРОВА Ольга Петровна	Основы права, правовое обеспечение профессиональной деятельности, экономика отрасли	Высшее по специальности история, квалификация – учитель истории	<p>Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский</p>	<p>Начальная школа №10 г.Бугуруслан 01.09.1990-05.09.2005 15 лет Учитель начальных классов</p>

				государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 36081 от 12.05.2017г.	ГОУ НПО ПУ №8 25.11.2005-09.01.2014 8 лет 2 мес. Преподаватель обществоведение <hr/> БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВПО СПбГУ ГА 25.09.2013 по наст.вр. 5 лет 5 мес. Преподаватель профессионального цикла Всего 28 лет 7 мес.
5.	БАЖЕНОВА Светлана Викторовна	Метеорологическое обеспечение полетов	Высшее по специальности метеорология, квалификация – инженер-метеоролог	Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 32872 май 2016г.	Оренбургский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды 10.08.1996-31.12.2011 15 лет 5 мес. Инженер-синоптик <hr/> Приволжский филиал ФГБУ «Авиаметтелерадиоком Росгидромета» 01.01.2012-по наст.время 7 лет 2 мес. Синоптик (с 01.09.2010г. по совместительству преподаватель) Всего: 22 лет 7 мес.
6.	БРЫНЗА	Организация	Высшее по специальности	Программа повышения	БЛУ ГА (колледж) – филиал

	Юрий Сергеевич	лётной работы	эксплуатация воздушного транспорта, квалификация – инженер-пилот	квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 32886 май 2016г.	ФГБОУ ВО СПбГУ ГА 07.07.1982-04.07.1985 3 года Пилот-инструктор 21.04.1986-31.03.1992 5 лет 11 мес. Пилот-инструктор 01.04.1992-27.06.2006 14 лет 3 мес. Зам.командира авиаэскадрильи 28.06.2006-08.07.2013 7 лет Зам. командира учебно-лётного отряда 09.07.2013-28.11.2018 5 лет 5 мес. Командир учебно-лётного отряда (с 15.01.2019 по договору ГПХ преподаватель) Всего 35 лет 7 мес.
7.	ВИНОКУРОВ Николай Павлович	Приборное оборудование, электрооборудование, радиооборудование	Высшее по специальности эксплуатация воздушного транспорта, квалификация – инженер-пилот	Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№36082 от 12.05.2017г.	Магнитогорский объединенный авиаотряд 20.07.1981-28.10.1987 6 лет 3 мес. Командир самолета Ан-2 <hr/> Бугурусланское лётное училище гражданской авиации 02.11.1987-25.08.1989 1 год 10 мес. Пилот-инструктор 01.07.1993-15.05.1996 2 года 10 мес.

					<p>Пилот-инструктор</p> <hr/> <p>БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА 27.01.2009-20.09.2009 8 мес. Техник по эксплуатации тренажеров 21.09.2009г. по наст.время 9 лет 6 мес. Инструктор тренажера (с 01.09.2014г. по совместительству преподаватель)</p> <p>Всего: 21 лет 1 мес.</p>
8.	ГЛУХОВА Наталья Юрьевна	Авиационная медицина	Высшее по специальности педагогика и психология, квалификация – педагог- психолог	<p>Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№32889 май 2016г.</p> <p>Дополнительная профессиональная программа «Авиационная и космическая медицина», 144 часа. ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения</p>	<p>БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА 21.08.2006. по наст.время 12 лет 6 мес. Психолог училища (с 01.09.2006г. по совместительству преподаватель)</p> <p>Всего: 12 лет 6 мес.</p>

				<p>РФ, удостоверение о повышении квалификации рег.№11-С/941.6 от 07.11. 2016г.</p> <hr/> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей по обучению в области человеческого фактора и управлению ресурсами экипажа воздушного судна», утвержденной 15.12.2017г., 48 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение рег.№40069 от 20.01.2018г.</p>	
9.	ДМИТРИЕВ Юрий Николаевич	Физкультура	<p>Высшее по специальности физическое воспитание, квалификация – учитель средней школы</p>	<p>Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 32881 май 2016г.</p>	<p>Бугурусланский нефтяной техникум 30.08.1988-03.05.1990 1 год 8 мес. Преподаватель физического воспитания.</p> <hr/> <p>Среднее профессионально-техническое училище -19 г.Бугуруслана 20.05.1990-15.09.1990 4 мес. Руководитель физического воспитания</p> <hr/> <p>Бугурусланское профессионально-техническое училище № 19</p>

					<p>29.09.1995-25.08.1998 2 года 11 мес. Преподаватель физического воспитания</p> <hr/> <p>ФГОУ СПО «Бугурусланский сельскохозяйственный техникум» 01.09.1998-30.08.2011 13 лет Преподаватель физической культуры</p> <hr/> <p>БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПБГУ ГА 02.09.2011 по наст.время 7 года 6 мес. Преподаватель цикла ОГ и СЭД</p> <p>Всего: 25 лет 5 мес.</p>
10.	ДЕДЛОВСКИЙ Андрей Владимирович	Информатика	Высшее по специальности политология	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей «Авиационных учебных центров» , утвержденной 10.07.2017г., 40 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение рег.№46278 от 17.10.2018г.</p>	<p>БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПБГУ ГА 15.09.2014г. по наст.время 4 года 6 мес. Программист (с 01.10.2018г. по совместительству преподаватель)</p> <p>Всего: 4 года 6 мес.</p>
11.	ДОНИЧЕВА Ксения Павловна	Английский язык	Среднее профессиональное по специальности иностранный язык , квалификация –	<p>Программа педагогической подготовки специалистов в качестве преподавателей</p>	<p>МОУ«Средняя образовательная школа № 12» г.Бугуруслана</p>

			учитель иностранного языка основной общей школы Высшее по специальности история, квалификация – учитель истории	авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 72 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 32901 май 2016г.	22.10.2007-31.08.2009г. 1 год 10 мес. Учитель английского языка <hr/> МОУ «Средняя образовательная школа № 7» г.Бугуруслана 01.09.2011-07.10.2014 3 года 1 мес. Учитель английского языка <hr/> БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА 09.10.2014 по наст.время 4 года 5 мес. Преподаватель цикла ОГ и СЭД <hr/> Всего: 9 лет 4 мес.
12.	ЖУРАВЛЕВА Ирина Эдуардовна	Английский язык	Высшее по специальности английский язык, квалификация – учитель английского языка	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров», 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 45413 от 27.06.2018г.	Средняя школа №3 Кайраккумскийгороно 27.07.1987-01.09.1989 2 года 1 мес. Учитель английского языка <hr/> Средняя школа №9 Кайраккумскийгороно 01.09.1989-27.08.1993 3 года 12 мес. Учитель английского языка <hr/> Школа им. Калинина г.Бугуруслан 14.10.1993-09.11.1999 6 лет 1 мес. Учитель английского языка

					<p>Завьяловская средняя школа г.Бугуруслан 09.11.1999-15.03.2018 18 лет 4 мес. Учитель английского языка</p> <hr/> <p>БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА 12.04.2018 по наст.вр. 11 мес. Преподаватель цикла ОГ и СЭД</p> <p>Всего 31 год 5мес.</p>
13.	ЗАДОРЖНЫЙ Валерий Иванович	Приборное оборудование, электрооборудование, радиооборудование DA-40NG, DA-42NG	Высшее по специальности электронные вычислительные машины, квалификация – инженер-электрик	<p>Программа переподготовки преподавателей авиационных образовательных учреждений по конструкции самолета DIAMONDDA 42 NG и двигателей AUSTROENGINEE4-B, 48 часов. ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» удостоверение рег.№ 1980 от 20 октября 2012г.</p> <hr/> <p>Программа переподготовки преподавателей авиационных образовательных учреждений по самолету DIAMONDDA 40 NG с двигателем AUSTROENGINEE4-A, 26 часов. ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» удостоверение</p>	<p>БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА 01.09.1975г. по наст.время 43 года 6 мес. Преподаватель профессионального цикла</p> <p>Всего: 43 лет 6 мес.</p>

				<p>рег.№ 2115 от 07 декабря 2012г.</p> <hr/> <p>Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 32895 май 2016г.</p>	
14.	ИВАНОВ Юрий Михайлович	Конструкция ВС и силовых установок DA-40NG, DA-42NG	Высшее по специальности самолетостроение, квалификация – инженер-механик	<p>Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 32883 май 2016г.</p> <hr/> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Переподготовка преподавателей специальных дисциплин на самолет Diamond 40 NG», 40 часов. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр,</p>	<p>Улан-Удэнский авиационный завод 05.01.1987-02.01.1992 5 лет Инженер-конструктор</p> <hr/> <p>БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА 09.09.2010г. по наст.время 8 лет 6 мес. Преподаватель профессионального цикла</p> <p>Всего: 13 лет 6 мес.</p>

				<p>удостоверение о повышении квалификации рег.№ 48330 от 28.12.2018г.</p> <hr/> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Переподготовка преподавателей специальных дисциплин на самолетDiamond 42 NG», 40 часов. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 49227 от 14.01.2019г.</p>	
15.	ИВЛЕВ Юрий Михайлович	Навигация	Высшее по специальности эксплуатация воздушного транспорта, квалификация – инженер-пилот	<p>Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 32870 май 2016г.</p>	<p>Бугурусланское летное училище гражданской авиации 11.06.1971-18.05.1972 11 мес. Пилот-инструктор 19.05.1972-23.08.1976 4 года 3 мес. Командир самолета Ан-2</p> <hr/> <p>Актюбинское высшее летное училище ГА 01.08.1980-08.06.1981 10 мес. Командир корабля-инструктора Як-40 09.06.1981-05.05.1985 3 года 11 мес. Начальник летно-</p>

					<p>методического отдела</p> <p>06.05.1985-30.04.1992 7 лет Командир корабля-инструктор самолета Як-40</p> <hr/> <p>Оренбургский объединенный авиаотряд 05.05.1992-10.10.1994 2 года 5 мес. Второй пилот ВС Ту-154</p> <p>11.10.1994-03.02.2000 5 лет 4 мес. Командир самолета Ту-154</p> <hr/> <p>БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА 01.09.2008 по наст.время 10 лет 6 мес. Преподаватель профессионального цикла</p> <p>Всего: 35 лет 2 мес.</p>
16.	КАРГИНОВ Вячеслав Александрович	Организация летной работы	Среднее профессиональное по специальности летная эксплуатация самолетов гражданской авиации, квалификация – пилот гражданской авиации. Высшее по специальности лесоинженерное дело квалификация – инженер-технолог	Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении	Майкопский объединенный авиаотряд СКУ ГА 09.07.1982-16.03.1986 3 года 8 мес. Второй пилот самолета Ан-2 <p>17.03.1986-29.12.1993 7 лет 9 мес. Командир самолета Ан-2</p>

				<p>квалификации рег.№32894 май 2016г.</p> <p>ОАО «Авиалинии Адыгея» 20.02.2001-30.06.2001 4 мес. Командир ВС Ан-2</p> <p>31.01.2002-02.08.2002 6 мес. Командир ВС Ан-2</p> <p>03.02.2003-17.07.2003 6 мес. Командир ВС Ан-2</p> <p>13.02.2004-30.06.2004 5 мес. Командир ВС Ан-2</p> <hr/> <p>ФГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет ГА» 14.07.2009-31.03.2011 1 год 9 мес. Пилот-инструктор</p> <p>01.04.2011-01.05.2012 1 год 1 мес. Заместитель командира учебно-летного отряда</p> <p>02.05.2012-08.05.2014 2 года Командир учебно-летного отряда</p> <hr/> <p>ОАО «АК БАРС АЭРО» 12.05.2014-31.12.2014 8 мес.</p>
--	--	--	--	---

					<p>Заместитель генерального директора по организации летной работы – летный директор</p> <hr/> <p>БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА 30.01.2015- 23.03.2015 2 мес. Пилот-инструктор</p> <p>24.03.2015г. по наст. время 4 года Начальник летно-методического отдела (с 01.09.2015г. по совместительству преподаватель)</p> <p>Всего: 22 года 9 мес.</p>
17.	КАЗЕМИР Александр Лукьянович	Безопасность полетов ,правила полетов по приборам , аварийно-спасательная подготовка	Высшее по специальности эксплуатация воздушного транспорта, квалификация – инженер-пилот	<p>Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 32891 май 2016г.</p>	<p>Кокандский объединенный авиаотряд Узбекского Упр.ГА 18.10.1971-16.06.1974 2 года 8 мес. Второй пилот Ан-2</p> <hr/> <p>Наманганская объединенная авиаэскадрилья Узбекского Упр.ГА 17.06.1974-25.08.1983 9 лет 2 мес. Командир самолета Ан-2</p> <hr/> <p>Наманганская объединенная авиаэскадрилья Узбекского Упр.ГА 27.08.1987-02.02.1988</p>

					<p>5 мес. Заместитель командира авиаэскадрильи</p> <hr/> <p>Ташкентский объединенный авиаотряд Узбекского Упр.ГА 10.02.1988-10.09.2000 12 лет 7 мес. Второй пилот самолета ТУ- 154, Ил-86</p> <hr/> <p>БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА 27.06.2001 по наст.время 17 лет 8 мес. Преподаватель профессионального цикла</p> <p>Всего: 42 года 6 мес.</p>
18.	КУЛАКОВ Владимир Федорович	Руководство по летной эксплуатации DA-40NG, DA- 42NG, опасные грузы, обеспечение авиационной безопасности	Высшее по специальности эксплуатация воздушного транспорта, квалификация – инженер- пилот	<p>Перевозка опасных грузов воздушным транспортом, Авиационный учебный центр ФГБОУ ВПО «Санкт- Петербургский государственный университет гражданской авиации», сертификат № 036004080 от 23.10.2015г.</p> <hr/> <p>Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр,</p>	<p>Бугурусланское летное училище ГА им.Героя Советского Союза П.Ф.ЕРОМАСОВА 25.06.1969-01.03.1975 5 лет 8 мес. Пилот-инструктор</p> <hr/> <p>01.03.1975-05.06.1979 4 года 3 мес. Заместитель командира авиаэскадрильи</p> <hr/> <p>05.06.1979-01.08.1984 5 лет 2 мес. Командир авиаэскадрильи</p> <hr/> <p>01.08.1984-11.05.2000</p>

				<p>удостоверение о повышении квалификации рег.№ 32898 от 2016г.</p> <hr/> <p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей - инструкторов по авиационной безопасности», 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 40688 от 22.11.2017г.</p>	<p>15 лет 9 мес. Заместитель командира отряда по летной подготовке</p> <p>11.05.2000-15.05.2009 9 лет Командир летного отряда</p> <p>01.09.2009 по наст.вр. 9 лет 6 мес. Преподаватель профессионального цикла</p> <p>Всего 49 лет 5 мес.</p>
19.	КОРОБОВА Галина Наилевна	Менеджмент	Высшее по специальности экономика и управление в машиностроении, квалификация – инженер-экономист	<p>Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№32878 май 2016г.</p>	<p>ФГОУ СПО «Бугурусланскоелетное училище ГА им.Героя Советского Союза П.Ф.ЕРОМАСОВА» 17.03.2008-04.05.2009 1 год 2 мес. Делопроизводитель-машинистка</p> <p>04.05.2009-26.09.2011 2 года 5 мес. Бухгалтер</p> <p>01.04.2012-01.02.2017 4 года 10 мес. Бухгалтер</p> <p>01.02.2017 по наст. вр. 2 года 2 мес.</p>

					<p>Бухгалтер-руководитель расчетной группы (с 01.09.2008 по совм-ству преподаватель)</p> <p>Всего 10 лет 5 мес.</p>
20.	КОРОБОВ Владимир Ильич	Безопасность жизнедеятельности	Высшее по специальности эксплуатация воздушных судов, организация воздушного движения, квалификация – инженер	<p>Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа.</p> <p>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»</p> <p>Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№32890 май 2016г.</p>	<p>Бугурусланскоелетное училище гражданской авиации 13.10.1972-28.09.1973 11 мес. Командир самолета Ан-2</p> <hr/> <p>Маганский ОАО 09.10.1973-26.02.1975 1 год 5 мес.</p> <p>27.02.1975-17.02.1982 7 лет Командир самолета Ан-2</p> <hr/> <p>Бугурусланскоелетное училище гражданской авиации 15.02.1982-03.01.1999 16 лет 11 мес. Пилот-инструктор</p> <p>21.06.1999-06.08.1999 2 мес. Пилот-инструктор</p> <p>29.05.2000-30.09.2000 4 мес. Пилот-инструктор</p> <hr/> <p>БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА 07.02.2001-18.05.2003</p>

					<p>2 года 3 мес. Пилот-инструктор</p> <p>19.05.2003г. по наст. время 15 лет 9 мес. Начальник штаба летного отряда (с 01.09.2006г. по совместительству преподаватель)</p> <p>Всего: 46 лет 9 мес.</p>
21.	КОРОЛЕВ Евгений Николаевич	Конструкция ВС и силовых установок DA-40NG, DA-42NG	Высшее по специальности техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, квалификация – инженер-механик	<p>Программа переподготовки преподавателей авиационных образовательных учреждений по конструкции самолета DIAMOND DA 42 NG и двигателей AUSTROENGINEE4-B, 48 часов. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег. № 35247 февраль 2017г.</p> <p>Программа переподготовки преподавателей специальных дисциплин по самолету DIAMOND DA 40 NG с двигателем AUSTROENGINEE4-A, 26 часов. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»</p>	<p>Бугурусланское летное училище гражданской авиации 24.04.1989-18.04.1991 2 года Инженер по эксплуатации Як-40</p> <p>19.04.1991-06.10.2003 12 лет 5 мес. Бортмеханик Як-40</p> <p>ЗАО Авиакомпания «РусЛайн» 06.10.2000-20.01.2006 2 года 3 мес. Бортмеханик-инструктор Як-40</p> <p>ООО Авиакомпания «Тулпар Эйр» 23.01.2006-29.06.2007 1 год 5 мес. Бортмеханик-инструктор Як-40</p> <p>ОАО «Джет Эйр»</p>

				<p>Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 35248 февраль 2017г.</p> <hr/> <p>Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 36087 от 12.05.2017г.</p>	<p>04.07.2007-30.09.2007 3 мес. Бортмеханик ВС Ту-134</p> <hr/> <p>ОАО «Авиакомпания «РусДжет» 01.10.2007-18.03.2008 6 мес. Бортмеханик ВС Ту-134</p> <hr/> <p>ООО Авиакомпания «Тулпар Эйр» 20.03.2008-29.06.2009 1 год 7 мес. Бортмеханик-инструктор ВС Як-40</p> <hr/> <p>ООО «Джет Экспресс» 01.11.2009-14.02.2012 2 года 4 мес. Бортмеханик ВС Ту-134</p> <hr/> <p>БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА 17.10.2016 по наст.время 2 года 5 мес. Преподаватель профессионального цикла</p> <hr/> <p>Всего: 25 лет 2 мес.</p>
22.	МАТЮШЕНКО Виталий Артурович	Навигация	Высшее по специальности эксплуатация воздушного транспорта, квалификация – инженер-штурман	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров», 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский</p>	<p>Бугурусланское летное училище гражданской авиации 27.03.1972-26.11.2002 30 лет 8 мес. Главный штурман училища</p>

				государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 45414 от 27.06.2018г.	БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА 13.05.2014 по наст.время 4 года 9 мес. Преподаватель профессионального цикла Всего: 35 лет 5 мес.
23.	МАКСИМОВ Максим Викторович	Руководство по летной эксплуатации DA-40NG	Высшее по специальности эксплуатация воздушного транспорта и управление воздушным движением, квалификация – инженер-пилот	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров», утвержденной 10.07.2017г., 40 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение рег.№46278 от 07.03.2018г. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей – инструкторов по аварийно-спасательной подготовке экипажей воздушных судов гражданской авиации», утвержденной 22.06.2017г., 44 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение рег.№43087 от 27.03.2018г.	Ухтинское авиапредприятие 15.11.1993-29.03.1996 2 года 5 мес. Второй пилот самолета Як-40 БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА 14.12.2010- 06.08.2013 2 года 8 мес. Пилот-инструктор 07.08.2013-16.06.2014 10 мес. Заместитель командира авиаэскадрильи 17.06.2014-11.08.2015 1 год 2 мес. Командира авиаэскадрильи 12.08.2015г. по наст.время 3 года 7 мес. Пилот-инструктор (с 01.10.2018г. по совместительству преподаватель)

					Всего: 10 лет 7 мес.
24.	МЕЛЕХОВА Светлана Сергеевна	Английский язык	Высшее по специальности теория и методика преподавания иностранных языков и культур, квалификация – лингвист, преподаватель (английский и немецкий языки)		<p>ЧОУ «Школа иностранных языков ЮНИСИТИ» 01.10.2013-05.10.2018 5 лет Учитель английского языка</p> <hr/> <p>БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА 12.10.2018 по наст.вр. 5 мес. Преподаватель цикла ОГ и СЭД</p> <p>Всего 5 лет 5 мес.</p>
25.	МОЗГОВОЙ Владимир Васильевич	Управление воздушным движением и радиотелефония	Высшее по специальности эксплуатация воздушного транспорта, квалификация – инженер-пилот	<p>Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№36084 от 12.05.2017г.</p>	<p>Бугурусланское летное училище ГА им.Героя Советского Союза П.Ф.ЕРОМАСОВА 11.10.1973-03.02.1979 5 лет 4 мес. Пилот-инструктор</p> <p>01.08.1981-21.09.1983 2 года 2 мес. Пилот-инструктор летно-методического отдела</p> <p>21.09.1983-12.06.1987 3 года 9 мес. Зам.командира авиаэскадрильи</p> <p>12.06.1987-02.06.1997 9 лет 12 мес. Командир авиаэскадрильи</p>

					<p>БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА 07.02.2011 по наст.вр. 8 лет 1 мес. Старший инструктор тренажерного центра (с 01.09.2013 по совм-ству преподаватель)</p> <p>Всего 29 лет 3 мес.</p>
26.	МОКИНА Наталья Сергеевна	Основы экономики	Высшее по специальности бухгалтерский учет, анализ и аудит, квалификация – экономист	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров» , утвержденной 10.07.2017г., 40 часов. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение рег.№46279 от 17.10.2018г.</p>	<p>ФГОУ СПО «Бугурусланскоеелетное училище ГА им. Героя СоветскогоСоюза П.Ф.ЕРОМАСОВА» 28.04.2004-01.03.2018 13 лет 10 мес. Техник технических средств 01.03.2018 по наст.вр. 1 год Диспетчер учебного отдела (с 01.10.2018 по совм-ству преподаватель)</p> <p>Всего 14 лет 10 мес.</p>

27.	ПИЧЕВСКИЙ Виталий Юрьевич	Подготовка авиационного персонала в области человеческого фактора, TCAS	Высшее по специальности летная эксплуатация воздушных судов, квалификация – инженер	Программа педагогической подготовки специалистов в качестве преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 72 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 32899 май 2016г.	ФГОУ СПО «Бугурусланскоелетное училище ГА им. Героя СоветскогоСоюза П.Ф.ЕРОМАСОВА» 04.08.2008-16.03.2012 3 года 7мес. Пилот-инструктор <hr/> ОАО «АК БАРС АЭРО» 19.03.2012-27.02.2015 2 года 11 мес. Второй пилот воздушного судна БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА 21.04.2015 -04.05.2017 2 года 1 мес. Пилот-инструктор 04.05.2017 по наст.вр. 1 год 10 мес. Инспектор-пилот (с 01.09.2017 по совм-ству преподаватель) Всего 10 лет 5 мес.
28.	ПЕРЕТЯТКИН Виктор Евгеньевич	Воздушное право, международное право, воздушные перевозки на ВВЛ	Высшее по специальности эксплуатация воздушного транспорта, квалификация – инженер-пилот	Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр,	Каунасский Аэропорт 23.07.1982-16.05.1988 5 лет 10мес. Второй пилот <hr/> Литовское управление гражданской авиации 16.05.1988-28.03.1994 5 лет 10 мес.

				удостоверение о повышении квалификации рег.№ 32897 май 2016г.	<p>Второй пилот</p> <hr/> <p>Бугурусланское летное училище 01.04.1994 – 21.03.2002 7 лет 12 мес. пилот – инструктор</p> <p>21.03.2002-01.10.2005 3 года 6 мес. Заместитель командира авиаэскадрильи</p> <p>01.10.2005-05.05.2009 3 года 7 мес. Командир авиаэскадрильи</p> <p>05.05.2009-17.06.2011 2 года 1 мес. Зам.директора филиала по летной подготовке</p> <p>17.06.2011-17.03.2017 5 лет 9 мес. Инспектор-пилот</p> <p>17.03.2017 по наст.вр. 2 года Зам.директора филиала по организации летной работы-начальник летного комплекса (с 01.09.2011-по совм-ству преподаватель)</p> <p>Всего 36 лет 7 мес.</p>
29.	РОНЖИНА Татьяна Николаевна	Английский язык	Высшее по специальности английский и немецкий	Программа повышения квалификации преподавателей	Бугурусланский гор. отдел народного образования

			<p>языки, квалификация – учитель средней школы</p>	<p>авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 32897 май 2016г.</p>	<p>15.08.1989-24.08.1993 4 года Учитель иностранного языка</p> <hr/> <p>Детское дошкольное учреждение НГДУ «Бугурусланнефть» 01.09.1993-04.08.1998 4 года 11 мес. Преподаватель английского языка</p> <hr/> <p>МОУ гимназия №1 16.08.1999-26.08.2002 3года Учитель английского языка</p> <hr/> <p>Бугурусланский педагогический колледж 26.08.2002-19.08.2012 9 лет 12 мес. Преподаватель английского языка</p> <hr/> <p>ГБОУ г. Москва центр образования №1631 Департамента образования города Москва 20.08.2012-11.08.2013 1 год Учитель английского языка</p> <hr/> <p>БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА 18.09.2013 по наст.вр. 5 лет 6мес. Преподаватель цикла ОГ и</p>
--	--	--	--	---	---

					СЭД Всего 28 лет 5мес.
30.	САВИН Иван Андреевич	Управление воздушным движением и радиотелефония	Высшее по специальности эксплуатация воздушного транспорта, квалификация – инженер-пилот	Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№32875 май 2016г.	Бугурусланское летное училище гражданской авиации 05.07.1980-31.08.1989 9 лет 2 мес. Пилот-инструктор БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА 24.06.1993-19.06.2000 7 лет Пилот-инструктор 20.06.2000-14.05.2009 8 лет 11 мес. Заместитель командира авиаэскадрильи 15.05.2009-26.08.2018 9 лет 3 мес. Командир авиаэскадрильи 27.08.2018г. по наст. время 6 мес. Заместитель командира учебно-летного отряда (с 01.09.2008г. по совместительству преподаватель) Всего: 34 года 10 мес.
31.	СОРОЧЬЕВ Алексей Владимирович	Приборное оборудование, электрооборудование, радиооборудование	Высшее по специальности техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных	Программа переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию	ГОУ ВПО «Самарский государственный аэрокосмический университет им.С.П.Королева»

		DA-42NG	комплексов , квалификация – инженер	самолетаDiamondDA-42NG , 72 часа. ФГБОУ ВПО «Санкт- Петербургский государственный университет гражданской авиации». Авиационный учебный центр. удостоверение рег.№23124 от 2014г. Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№36085 от 12.05.2017г.	01.03.2007-01.02.2011 3года 11 мес. Инженер компьютерного класса радиотехнического факультета Бугурусланское училище гражданской авиации (колледж)-филиал ФГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» 03.02.2011-30.09.2016 5 лет 8 мес. Зам. главного инженера инженерно-авиационной службы 30.09.2016 по наст.вр. 2 года 5 мес. Главный инженер инженерно- авиационной службы (с 01.09.2012 по совм-ству преподаватель) Всего 12 лет
32.	СЕЛЕДКОВ Сергей Александрович	Физкультура	Высшее по специальности физическое воспитание, квалификация – учитель средней школы	Программа педагогической подготовки специалистов в качестве преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 72 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»	Елшанская средняя школа №1 03.08.1977-28.04.1978 9 мес. Преподаватель физкультуры Бугурусланское педагогическое училище 30.08.1988-31.08.2001 13 лет

				Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 32905 май 2016г.	<p>Преподаватель физической культуры</p> <hr/> <p>ФГОУ СПО «БСХТ» 16.01.2012-14.09.2013 1 год 8 мес. Преподаватель физического воспитания</p> <hr/> <p>МАОУ «Гимназия №1» МО «город Бугуруслан» 16.09.2013-13.08.2014 11 мес. Учитель физической культуры</p> <hr/> <p>БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВПО СПбГУ ГА 05.09.2014 по наст.вр. 4 года 6мес. Преподаватель цикла ОГ и СЭД</p> <hr/> <p>Всего 20 лет 9мес.</p>
33.	ЦАПЕНКО Александр Викторович	Аэродинамика	Высшее по специальности самолетостроение, квалификация – инженер-механик	<p>Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 32873 май 2016г.</p>	<p>Куйбышевский авиационный завод 09.04.1973-09.06.1977 4 года 2 мес. Мастер</p> <hr/> <p>Бугурусланкоелетное училище гражданской авиации 13.08.1980-15.08.1989 9 лет Преподаватель</p> <hr/> <p>БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА</p>

					03.09.2007- по наст.время 11 лет 6 мес. Преподаватель профессионального цикла Всего: 24 года 6 мес.
34.	ЧЕРЕМОХОВА Александра Семеновна	История, философия, русский язык	Высшее по специальности русский язык и литература, квалификация – учитель русского языка и литературы средней школы	Программа повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 24 часа. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации» Авиационный учебный центр, удостоверение о повышении квалификации рег.№ 32871 май 2016г.	Среднее профессионально- техническое училище №8 г. Бугуруслана 01.09.1987-29.08.2008 21 год Преподаватель русского языка и литературы БЛУ ГА (колледж) – филиал ФГБОУ ВО СПбГУ ГА 22.09.2006г. по наст.время 12 лет 5 мес. Преподаватель цикла ОГ и СЭД Всего: 33 года 5 мес.

2.12.2 Повышение квалификации преподавательского состава

Большое внимание в Филиале уделяется повышению квалификации педагогических кадров. Повышение квалификации за 2014-2018гг. преподаватели проходили на базе Санкт-Петербургского Университета ГА. За анализируемый период прошли повышение квалификации 100% преподавателей, за отчетный год - 15%. Преподавательский состав принимает участие в научно-методической, учебно-методической деятельности.

ВЫВОД: Все показатели кадрового обеспечения учебного процесса по специальности 25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов» соответствуют требованиям ФГОС.

2.12.3. Учебно-вспомогательный состав филиала

В учебно-вспомогательный состав входят: библиотекари, лаборанты, диспетчер и статистик учебной части.

Численность – 11 чел.

Возрастные показатели УВС:

–до 25 лет – 1 чел (9%);

–от 25 до 50 лет – 5 чел. (45,5%);

–старше 50 лет – 5 чел. (45,5%).

Имеют высшее образование – 4 чел.

3. Научно- исследовательская деятельность

Научно-исследовательская деятельность является неотъемлемой составной частью образовательного процесса БЛУ ГА (колледж) – филиала ФГБОУ ВО СПбГУ ГА.

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

Тематические направления конференций:

Таблица №19

Год	Направления конференции	Наименование работы
2014	Предотвращение авиационных происшествий в гражданской авиации	1. Влияние индивидуальных качеств пилота на безопасность полёта; 2. Опасные метеоявления – смерч; 3. Изменение аэродинамических характеристик самолёта при обледенении и обеспечение безопасности полетов; 4. Грозовое электричество; 5. Человеческий фактор в учебном экипаже. Причины и предпосылки; 6. Полёт в особых метеорологических условиях; 7. Надёжность работы оператора в человеко-машинной системе (экипаж-воздушное судно) – залог безопасности полетов.

2015	Физическая культура и спорт	<ol style="list-style-type: none"> 1. Занятие физической культурой, как составляющая здоровья курсантов БЛУ ГА; 2. Влияние пассивного курения на работоспособность представителей технических профессий и здоровье окружающих людей; 3. Основные составляющие здоровья и индивидуальное здоровье молодого человека
2016	Английский язык и авиация	<ol style="list-style-type: none"> 1. Профессиональная лингвистическая компетенция и конкурентоспособность будущего пилота;
2017	Молодёжь. Наука. Творчество	<ol style="list-style-type: none"> 1. Памяти жить навека; 2. Моя малая Родина
2018	Актуальные проблемы современности и пути их решения курсантами БЛУ ГА	<ol style="list-style-type: none"> 1. Статическая электризация самолётов. Реальные и возможные способы применения статического электричества; 2. Моя малая Родина - Якутия; 3. Человеческий фактор в расследовании авиационных происшествий и инцидентов; 4. Женщины в авиации; 5. История развития денежных знаков в стране; 6. Ионолет; 7. Сфера применения беспилотников; 8. Планеризм.

Участие преподавателей БЛУ ГА (колледж) – филиала ФГБОУ ВО СПбГУ ГА в научно-практических конференциях преподавателей образовательных учреждений СПО г. Бугуруслана

Таблица № 20

Год	Направления конференции	Наименование работы
2014-2015	Повышение продуктивности современной деятельности субъектов инновационного пространства учреждений профессионального образования	Формирование в курсантах активной гражданской позиции посредством исследовательской работы
2015-2016	От экологии природы к экологии души	О радостях и сложностях общения
2016-2017	От экологии природы к экологии души	Формы взаимодействия классного руководителя с родителями обучающихся

2017-2018	V региональные образовательные чтения «1917 – 2017: уроки столетия. Нравственные ценности и будущее человечества»	Нравственные ценности и будущее молодежи
-----------	---	--

4. Международная деятельность

4.1. Обучение иностранных студентов

На 2018-2019 учебный год принято на обучение граждан стран СНГ:

9 чел. – Узбекистан

1 чел. - Беларусь

2 чел. - Кыргызстан

5 чел. - Таджикистан

2 чел. - Туркменистан

Всего: 19 чел.

Распределение выпуска из числа граждан иностранных государств, прошедших обучение за 2014-2018 гг.

Таблица №21

	2014	2015	2016	2017	2018
Беларусь	2	2	2	-	1
Казахстан	-	1	3	-	1
Кыргызстан	3	1	1	-	-
Таджикистан	1	1	1	-	1
Украина	1	-	-	-	-
Азербайджан	-	1	1	-	1
Узбекистан	18	6	6	1	1
Всего:	25	12	14	1	5

5. Внеучебная работа

5.1. Организация воспитательной работы

Воспитательная работа в Филиале является неотъемлемой частью образовательного процесса. Основная цель воспитания курсантов - это разностороннее развитие личности будущего конкурентоспособного специалиста, высокой культуры, социальной активности, обладающего качеством гражданина-патриота.

Ответственным за воспитательную работу в Филиале является заместитель директора Филиала по воспитательной работе.

Для реализации воспитательной работы в Филиале:

–созданы условия для внеучебной деятельности;

- в Филиале разработана концепция воспитательной работы;
- имеются методические рекомендации по проведению воспитательных мероприятий;
- имеется нормативно-правовая документация федерального, регионального, муниципального уровня;
- созданы и плодотворно работают органы курсантского самоуправления: студенческий совет филиала, кружки художественной самодеятельности, деятельность которых тесно связана между собой.

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

- актовый и читальный залы;
- помещения для кружков (музыкальный и авиамодельный);
- спортивный комплекс (спортзал, стадион, комнаты для тяжелой атлетики и тенниса, лыжная база, спортивные комнаты в общежитии). Физическое воспитание в Филиале является составной частью общей культуры и профессиональной подготовки курсантов. Оно направлено на укрепление здоровья, пропаганды среди курсантов здорового образа жизни. В Филиале работают 6 спортивных секций, в которых занимаются 70% курсантов.

В честь празднования Дня защитника отчества в спортивном зале летного училища проведены соревнования «А ну- ка парни» среди учебных групп 1 курса. В рамках проведения мероприятий, посвященных Международному Дню здоровья, в летном училище проведена ежегодная профилактическая акция «Зарядка для жизни». Ежегодно проводится открытое первенство города по лыжным гонкам, посвященное открытию и закрытию зимнего сезона, а также городской фестиваль рабочего спорта с участием постоянного и курсантского состава БЛУ ГА

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

Целевое финансирование для обеспечения внеучебной деятельности в Филиале не предусмотрено, однако, для проведения мероприятий, на приобретение необходимых материалов и имущества, а также стимулирования курсантов в Филиале выделяются необходимые денежные средства, как внебюджетные, так и из стипендиального фонда (бюджетные).

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

В учебных программах имеются элементы нравственных, психолого-педагогических аспектов профессиональной деятельности будущих пилотов. Проводятся торжественные мероприятия, посвященные празднованию Дня Победы с приглашением ветеранов труда, работников и курсантов, на городской площади проведена акция «Вальс Победы» с участием средних специальных учебных заведений г. Бугуруслана и курсантов БЛУ ГА. В актовом зале БЛУ ГА проведена VII студенческая научно-практическая конференция для курсантов I, II и III курсов «Актуальные проблемы современности и пути их решения курсантами БЛУ ГА» и городское мероприятие «Учёба студенческого актива» на базе Бугурусланского педагогического колледжа. Принимали активное участие в работе Международного

молодежного образовательного форума Евразия в г.Оренбург.

ФАВТ совместно с ПАО «Аэрофлот - российские авиалинии» на базе УВА УГА провели конкурс пилотирования тренажера самолёта SSJ 100 «Лучшие в небе» среди курсантов лётных учебных заведений ГА. Курсанты БЛУ ГА (колледж) – филиала ФГБОУ ВО СПбГУ ГА заняли 2 место.

На базе БЛУ ГА(колледж) – филиала ФГБОУ ВО СПбГУ ГА проведен Конкурс «Лучший курсант года» определены победители среди курсантов 1, 2 и 3 курсов.

Особое внимание в Филиале уделяется гражданскому, патриотическому, духовно нравственному воспитанию. В Филиале ежегодно разрабатываются планы по воспитанию курсантов, в соответствии с которыми проводятся конкурсы-смотры художественной самодеятельности, встречи с ветеранами войны и тыла, тематические выставки, читательские конференции, обзоры литературных новинок, олимпиады, фестивали патриотической песни и т.д. Принимали участие в Военно-патриотическом фестивале «Долг. Честь. Родина». В рамках гражданско-патриотического воспитания молодежи на базе МБУ «Бугурусланский городской Дворец культуры «Юбилейный» состоялся молодежный форум «Мы помним! Гордимся! Будем достойны!», на котором председателем комитета по образованию, науке, культуре и спорту Законодательного собрания Оренбургской области Г.М. Аверьяновым были награждены лучшие студенты (волонтеры), принимающие активное участие в общественной жизни города, в том числе были награждены 3 курсанта БЛУ ГА(колледж) – филиала ФГБОУ ВО СПбГУ ГА. Ведется активная работа курсантами-волонтерами с детьми КЦОН «Аистенок». Ежегодно проводится праздничное мероприятие для ветеранов, работников и курсантов лётного училища, посвященное Дню Воздушного Флота России, день открытых дверей и праздничный концерт художественной самодеятельности силами курсантов II – III курсов. По результатам оценки творческих выступлений на зональном фестивале студенческого творчества «На Николаевской» курсантами летного училища в г. Оренбург на Евразийском фестивале студенческого творчества была представлена творческая программа (инструментальное исполнение, разговорный жанр).

Ведется научно-исследовательская и профориентационная работа, а также проводится работа по трудоустройству молодых специалистов. Курсанты БЛУГА приняли участие в профориентационной акции «Твой выбор» с учениками средних школ г. Бугуруслана с посещением тренажерного центра БЛУ ГА (колледж) – филиала ФГБОУ ВО СПбГУ ГА, а также с выездом в Самарскую обл. и Северный р-он.

Традиционно проводятся праздничные мероприятия, посвященные Филиалу, отрасли, государственным праздникам. Большое количество бывших выпускников прибывает из разных городов на празднование Дня Воздушного флота и юбилейных дат выпуска. Встреча курсантского и постоянного состава с выпускниками Бугурусланского летного училища, концерты художественной самодеятельности курсантов, посещение тренажерного центра и музея летного училища.

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

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

Ежегодно проводится торжественный прием главы МО «г.Бугуруслан» студентов образовательных учреждений, принимающих активное участие в общественной жизни

города, среди награжденных благодарственными письмами три курсанта Бугурусланского летного училища ГА.

Функционирует психологическая служба, занимаясь консультативной деятельностью, психологической диагностикой и просвещением.

В Филиале проводится профилактическая работа, включающая адаптацию первокурсников, профилактику правонарушений, наркомании и ВИЧ-инфекций, а также профилактические работы по выявлению лиц с повышенным риском суицидальности. С этой целью специалистами по направлениям проводятся лекции, беседы, показываются видеофильмы. Ежегодно в рамках проведения мероприятий по профилактике алкоголизма за достижения в учебе и внеучебной деятельности в Филиале применяются такие формы поощрения, как вручение Почетных грамот, благодарственных писем, объявление благодарности, простые и именные стипендии, ценные подарки, предоставление краткосрочных отпусков и т.д.

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

6. Материально-техническое обеспечение

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

Филиал располагает следующей материально-технической базой:

- учебный корпус для проведения теоретических занятий и лабораторных работ общей площадью 3881 м². В составе этой площади имеются: 28 учебных кабинетов, оснащенных оборудованием для проведения уроков и лабораторно-практических занятий, методический кабинет площадью 42 м²;

- актовый зал (клуб) – 284 м²;

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

Для проведения учебно-производственных практик Филиал располагает самолетно-моторным парком: 54 самолета DA - 40 NG; функциональными, процедурными и комплексными тренажерами - 20 ед. (O81M- DA -40 NG,, B81M- DA -42 NG, LNPT «Cessna-172S», Garmin-1000), в том числе DA - 40 NG – 6 ед., DA - 42 NG – 3 ед., Cessna-172S – 4 ед., ТП Ан-2 - 1 ед.; учебными посадочными площадками - 6 ед.

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

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

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

6.2.1 Обеспеченность обучающихся общежитиями

Все курсанты Филиала обеспечены местами в общежитиях по норме 7,29 кв. м. на человека. В настоящее время в общежитиях проживает 345 чел.

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

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

Между администрацией Филиала и курсантами заключен двусторонний договор о взаимной ответственности.

6.2.2. Организация питания обучающихся

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

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

Штат сотрудников столовой - 23 чел.

6.3. Формирование в филиале доступной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В Филиале осуществляется приём на обучение по специальности «Летная эксплуатация летательных аппаратов» лиц, годных по состоянию здоровья к летной работе. В связи с этим в Филиале лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды не обучаются.

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

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

Источниками финансирования Филиала служат:

- средства из федерального бюджета;
- средства, полученные от осуществления образовательной и других видов

деятельности;

- добровольные пожертвования и целевые взносы юридических и физических лиц, включая иностранные;

- гранты, предоставленные на безвозмездной основе физическими и юридическими лицами;

- иные источники, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

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

Филиал в установленном законом порядке:

- обеспечивает исполнение своих обязательств в пределах, выделенных субсидий на обеспечение выполнения государственного задания, субсидий на иные цели, а также средств, полученных в установленном порядке от приносящей доход деятельности;

- проводит капитальный и текущий ремонт зданий и сооружений, находящихся на балансе;

- осуществляет функции заказчика и заказчика-застройщика на подрядные и проектно-изыскательские работы для Университета;

- получает денежные средства в качестве обеспечения заявки на участие в закупке при осуществлении Филиалом закупок на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для собственных нужд;

- получает обеспечение исполнения обязательств по гражданско-правовым договорам (контрактам) на поставку товаров, оказание услуг, выполнение работ для его нужд, заключаемых Университетом.

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

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

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

Финансовое обеспечение Филиала за период 2015-2018 гг.

Таблица №22

Вид доходов	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Федеральный бюджет (Субсидии на выполнение гос. задания, иные субсидии)	211951,8 руб.	198174,5 руб.	158972,1 руб.	249590,5 руб.
Иная, приносящая доход деятельность	21296,9 руб.	24492,9 руб.	52105,2 руб.	66361,7 руб.
Всего:	233248,7 руб.	222667,4 руб.	211077,3 руб.	315952,2 руб.

Доходы Филиала по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчёте на одного педагогического работника составляет 2887,1 т. руб.

Доходы Филиала из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника составляет 2887,1 т. руб.

Расходы за счёт средств федерального бюджета

Таблица №23

Статьи расходов	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Оплата труда с начислениями на оплату труда	142641,8	126869,7	127739,4	176448,1
Стипендиальное обеспечение	3232,1	2632,0	1394,4	1522,9
Оборудование	3122,0	1198,5	58,2	934,8
Текущий ремонт и содержание имущества	1539,9	1674,1	620,3	962,1
Коммунальные услуги	14349,3	16436,2	5780,7	17583,8
Материальные запасы	16995,7	18642,2	12176,7	16610,0
Прочее	30071,0	30721,8	11202,4	35528,8
Итого:	211951,8	198174,5	158972,1	249590,5

Расходы от приносящей доход деятельности

Таблица №24

Статьи расходов	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Оплата труда с начислениями на оплату труда	6172,3	11947,1	13817,6	24927,8
Стипендиальное обеспечение	-	-	-	-
Оборудование	88,3	6916,0	411,2	164,9
Текущий ремонт и содержание имущества	5155,1	5596,1	991,2	1683,6
Коммунальные услуги	-	-	10458,7	3652,6
Материальные запасы	5319,0	3487,8	5458,0	7751,2
Прочее	4768,8	3456,1	23530,7	21944,4
Итого:	21503,5	31403,1	54667,4	60124,5

Отношение среднего заработка педагогического работника в Филиале к средней заработной плате по экономике региона составляет 95%

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

8. Основные достижения филиала

Основные достижения филиала за последние 5 лет:

- В 2014 году поставлены и введены в лётную эксплуатацию 20 ед. ВС DA-40 и 2 ед. DA-42.
- В 2014 году сданы и введены в эксплуатацию два новых общежития на 168 мест.
- В 2015 году введены в эксплуатацию новые самолёты и тренажёры, аэродром «Бугуруслан-Северный».
- В 2016 году произведен капитальный ремонт здания тренажерного центра.

Выводы по результатам самообследования

Результаты самообследования позволяют сделать вывод:

- Филиал имеет все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в соответствии с нормативами, установленными при лицензировании;
 - образовательную деятельность обеспечивают преподаватели соответствующей квалификации;
 - система управления Филиалом соответствует требованиям нормативных документов;
 - структура подготовки специалистов отвечает лицензионным требованиям;
 - содержание основной профессиональной образовательной программы подготовки по представленной специальности 25.02.04 соответствует требованиям ФГОС СПО;
 - состояние учебно-методического обеспечения оценивается как достаточное для ведения образовательной деятельности по представленному уровню подготовки, а по содержанию как позволяющее реализовать в полном объеме основную профессиональную образовательную программу;
 - качество подготовки специалистов оценивается как достаточное по результатам государственной итоговой аттестации выпускников, промежуточных аттестаций, контроля знаний курсантов по дисциплинам учебного плана и контрольных опросов курсантов при проведении самообследования.
 - квалификация преподавателей, уровень и эффективность учебно-методической работы, материально-техническая и учебно-лабораторная база отвечают требованиям и позволяют осуществлять подготовку специалистов по представленному уровню.
- Вместе с тем, для улучшения учебно-воспитательной, методической и практической деятельности филиала, необходимо:

1. Развивать и совершенствовать материально-техническую базу в соответствии с современными требованиями.
2. Продолжать работу над созданием электронной базы данных библиотеки.
3. Шире использовать в процессе обучения возможности современных информационных технологий и специализированного прикладного программного обеспечения.