

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**  
**КРАСНОКУТСКОЕ ЛЕТНОЕ УЧИЛИЩЕ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ИМЕНИ**  
**ЗАСЛУЖЕННОГО ПИЛОТА СССР ВАСИНА И.Ф. ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО**  
**ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО**  
**УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«УЛЬЯНОВСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ**  
**ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ Б.П. БУГАЕВА »**



УТВЕРЖДАЮ  
Директор филиала  
А.А. Караман  
2021г.

**ОТЧЕТ**  
**о самообследовании программы подготовки**  
**специалистов среднего звена**  
25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов  
за 2015-2020 гг.

Материалы отчета рассмотрены  
на заседании Педагогического совета ККЛЮ ГА  
филиала ФГБОУ ВО УИГА  
протокол № 5 от 19.03.2021г.

г. Красный Кут, 2021г.

СТРУКТУРА ОТЧЕТА  
О САМООБСЛЕДОВАНИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ  
СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Введение

1. Общие сведения о программе подготовки специалистов среднего звена
2. Оценка уровня требований при приеме курсантов
3. Структура и содержание подготовки специалистов по ППССЗ СПО
- 3.1. Структура и содержание ППССЗ
- 3.2. Результаты освоения образовательной программы
- 3.2.1 Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей и практик
- 3.3. Качество подготовки специалистов
- 3.4. Инновационные методы, используемые в образовательном процессе
- 3.5. Содержание и уровень курсовых работ
- 3.6. Организация практик
- 3.7. Востребованность выпускников
- 3.8. Программы и требования к итоговой государственной аттестации
4. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса
5. Кадровое обеспечение подготовки специалистов по ППССЗ СПО
6. Материально-техническая база
7. Воспитательная работа
8. Заключение и выводы

## Введение

Самообследование программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности **25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов** проводилось в рамках подготовки ФГБОУ ВО УИ ГА к государственной аккредитации 2021 года в соответствии с приказом ректора института № 585 от 25 сентября 2020г. «О подготовке института к государственной аккредитации образовательной деятельности в 2021 году».

В процессе самообследования были проанализированы: организационно-правовое обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов**, структура и содержание подготовки специалистов, качество подготовки специалистов, воспитательная работа, кадровый потенциал, материально-техническая база. Особое внимание уделялось анализу учебно-методических комплексов дисциплин, проведению и анализу контроля знаний курсантов, учебных планов и результатов итоговой аттестации выпускников в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по программе подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования (СПО) **25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов**.

По результатам самообследования был подготовлен «Отчет о самообследовании программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов**».

Результаты самообследования были заслушаны на педсовете ККЛУ ГА филиала ФГБОУ ВО УИ ГА (протокол № 5 от 19.03.2021г.).

### Общие сведения о программе подготовки специалистов среднего звена

Подготовка дипломированных специалистов по ППССЗ СПО **25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов** по программе базовой подготовки, квалификация – **пилот**, ведется в филиале ФГБОУ ВО УИ ГА с 1940 года.

Право филиала на подготовку специалистов подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 05 апреля 2012 года, серия ААА № 002798, рег. № 2674. ППССЗ СПО **25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов** аккредитована (свидетельство о государственной аккредитации от 19 июня 2015 г. серия 90А01 №0001425, рег. № 1341, приложение № 4).

Подготовка специалистов по программам среднего профессионального образования, в том числе по ППССЗ по специальности **25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов** ведется в филиале института со дня основания училища.

Филиал в своей деятельности руководствуется Законом РФ «Об образовании в РФ», Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении) (утв. постановлением Правительства РФ от 18 июля 2008 г. № 543), Приказом Министерства образования и науки РФ № 464 от 14 июня 2013 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Уставом ФГБОУ ВО УИ ГА, Положением о филиале, Положением о педагогическом совете филиала (Утв. директором филиала 04.09.2020г.), Положением о стипендиальном обеспечении и других формах социальной поддержки курсантов (Утв. директором филиала 04.09.2020г.), Положением о курсовой работе (проекте) (Утв. директором филиала 04.09.2020г.), Положением по организации выполнения и защиты выпускных квалификационных работ (Утв. директором филиала 04.09.2020г.), Положением о промежуточной аттестации и переводе курсантов на следующий курс (Утв. директором филиала 04.09.2020г.), Положением о зачетной книжке и студенческом билете (Утв. директором филиала 04.09.2020г.), Положением об учебной и производственной практике курсантов (Утв. директором филиала 04.09.2020г.), Положением по планированию и организации

самостоятельной работы курсантов (Утв. директором филиала 04.09.2020г.), нормами времени для расчета объема учебной работы и другими нормативно-правовыми актами института.

Филиал имеет право осуществлять образовательную деятельность по образовательным программам в соответствии с учебными планами специальностей СПО, одобренными Педагогическим советом филиала и утверждёнными директором филиала. Все документы распорядительного и нормативного характера сформированы в номенклатуру дел. Финансово-распорядительную деятельность филиала осуществляют органы управления ФГБОУ ВО УИ ГА.

Непосредственное руководство филиалом осуществляет директор, назначаемый ректором института.

Для обсуждения учебно-воспитательных вопросов и совершенствования процесса обучения создан педагогический совет филиала. Непосредственное управление осуществляет директор. Работа педагогического совета осуществляется регулярно в соответствии с планом работы, принимаемым на каждый учебный год. Протоколы заседания хранятся в документах делопроизводства. Основные вопросы, рассматриваемые на педагогическом совете: утверждение планов работы на учебный год, отчетов работы филиала, методических вопросов по организации учебного процесса.

В настоящее время по ППССЗ СПО по специальности **25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов** подготовка ведется согласно Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, квалификация – пилот, на базе среднего (полного) общего образования (утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ № 393 от 22 апреля 2014г.).

Учебный процесс организован в строгом соответствии с ежегодно утверждёнными планами работы, учебным планом и графиком учебного процесса. Учебная работа в филиале регулируется расписанием аудиторных учебных занятий, расписанием консультаций, графиком контроля знаний курсантов и расписанием экзаменационной сессии. Цикловые комиссии (далее ЦК) проводят все виды учебных занятий. На ЦК составляются графики самостоятельной работы курсантов, в которых указаны все контролируемые мероприятия, включая промежуточный контроль, зачёты, экзамены, сроки сдачи индивидуальных заданий.

Учебная нагрузка, выполняемая преподавательским составом по специальности СПО включена в нагрузку ЦК. На 01 октября 2020г. по ППССЗ СПО по специальности **25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов** - 485 курсантов (таблица 1)

Таблица 1

**Контингент курсантов по ППССЗ по специальности  
25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов**

№п/п	Учебный год	Очная форма обучения			Заочная форма обучения			
		1 курс	2 курс	3 курс	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
На базе среднего (полного) общего образования								
1	2015-2016	174	142	203	-	-	-	-
2	2016-2017	153	139	165	-	-	-	-
3	2017-2018	140	153	234	-	-	-	-
4	2018-2019	139	121	261	-	-	-	-
5	2019-2020	141	128	257	-	-	-	-
6	2020-2021	148	141	196	-	-	-	-

**1. Оценка уровня требований при приеме курсантов**

Вступительные испытания абитуриентов по аккредитуемой ППССЗ СПО по специальности **25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов** в филиале проводятся в соответствии с федеральными нормативными актами, конкретизируемыми в «Правилах приема в филиалы

ФГБОУ ВО УИ ГА», утверждаемых ежегодно. В целом, контингент абитуриентов достаточен для отбора наиболее подготовленных для обучения по аккредитуемой ППССЗ СПО по специальности **25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов.**

Специфической особенностью абитуриентов по аккредитуемой специальности ППССЗ СПО **25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов** является то, что 100 % поступающих - выпускники учебных заведений (среднего полного (общего), начального и среднего профессионального образования), 0 % с целевыми направлениями.

ЦК «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин», «Безопасность полетов», «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин» активно участвуют в профориентационной работе проведением ниже перечисленных мероприятий:

1. Размещение объявлений о наборе на местном радио;
2. Агитационная работа выпускников филиала по месту жительства;
3. Выступление руководства филиала в средствах массовой информации;
4. Агитационная работа в школах, в том числе в школах с первоначальной летной подготовкой в различных регионах РФ.

Администрацией и приемной комиссией филиала, а также ЦК оформлена рекламная продукция для поступающих. Данная рекламная продукция используется при проведении следующих мероприятий:

1. Размещение объявлений о наборе в местной и региональной печати;
2. Размещение информации о филиале в сети Интернет.

Таблица 2

**Результаты мониторинга вступительных испытаний по ППССЗ СПО  
по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов**

Показатели ППССЗ	Период работы приемной комиссии					
	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019г.	2020г.
очная форма обучения	ЦПК	ЦПК	ЦПК	ЦПК	ЦПК	ЦПК
Ср. балл по 5 предметам	4,2	4,0	4,2	4,4	4,5	4,8
Ср. балл по всему аттестату	4,12	3,38	4,38	4,56	4,44	4,53

**3. Структура и содержание подготовки специалистов по ППССЗ СПО  
по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов**

ППССЗ СПО по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ № 393 от 22 апреля 2014 г.) с учетом базисного учебного плана и примерных программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик.

**3.1. Структура и содержание ППССЗ СПО**

Для проведения данного анализа были использованы следующие документы: ФГОС СПО по специальности СПО **25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов**, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ № 393 от 22 апреля 2014 г.; Типовое положение об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении) (утв. постановлением Правительства РФ от 18 июля 2008 г. № 543); Приказ Министерства образования и науки РФ № 464 от 14 июня 2013 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам

среднего профессионального образования»; ППССЗ СПО по специальности Летная эксплуатация летательных аппаратов по очной форме обучения (Утв. директором филиала 02.09.2020 г.); Учебный план по специальности среднего профессионального образования 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов (Утв. директором филиала 04.09.2020г.); Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей (Утв. протоколом заседания Педагогического совета филиала № 1 от 28.08.2020г.); Положение об учебной и производственной практике курсантов по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов (Утв. директором филиала 04.09.2020г.); Рабочие программы учебных практик, производственной практики и преддипломной практики; Графики учебного процесса по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов и др. документы.

В структуру ППССЗ входят: нормативные документы для разработки ППССЗ СПО по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов (базовый уровень подготовки); общая характеристика вузовской основной образовательной программы среднего профессионального образования (специальность); требования к абитуриенту; характеристика профессиональной деятельности выпускника; область профессиональной деятельности выпускника; компетенции выпускника формируемые в результате освоения данной ППССЗ СПО; годовой календарный учебный график; учебный план; аннотации рабочих программ дисциплин, профессиональных модулей и практик; ресурсное обеспечение ППССЗ; характеристики среды филиала, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников и оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

В учебный план ППССЗ СПО по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов в соответствии с ФГОС в общий гуманитарный и социально-экономический цикл, в цикл математические и общие естественнонаучные дисциплины, общепрофессиональные дисциплины и профессиональные модули включены дисциплины вариативной части (таблица 3).

Таблица 3

**ППССЗ СПО по специальности Летная эксплуатация летательных аппаратов**

<b>Индекс</b>	<b>Наименование циклов</b>	<b>Максимальная учебная нагрузка, ч, нед.</b>
<b>Общеобразовательная подготовка</b>		
БД	Базовые дисциплины	
ПД	Профильные дисциплины	
<b>Профессиональная подготовка</b>		
ОГСЭ	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины, в том числе вариативная часть (297 ч.)	994; 18
ЕН	Математические и общие естественнонаучные дисциплины, в том числе вариативная часть (48 ч.)	198; 4
ОП	Общепрофессиональные дисциплины, в том числе вариативная часть (189 ч.)	693; 13
ПМ	Профессиональные модули, в том числе вариативная часть (714 ч.)	2460; 46
Итого по циклам, в том числе вариативная часть (1248 ч.)		4345; 79
УП	Учебная практика	936; 26
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)	324; 9
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	144; 4
Промежуточная аттестация (на базе основного общего образования)		-; 5

ГИА	Государственная (итоговая) аттестация	-; 6
Каникулярное время (на базе основного общего образования)		-; 18

Обязательный минимум содержания и сроки освоения основной профессиональной образовательной программы по ППСЗ СПО по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов представлены в таблице 4.

Таблица 4

**Обязательный минимум содержания и сроки освоения ППССЗ СПО по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов**

№ по-казате-ля	Наименование показателя	Требования ФГОС СПО по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов	Фактические показатели	Выяв-ленные от кло-нения
1.	Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена	Нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки при очной форме получения образования составляет 147 недель, в том числе: обучение по учебным циклам - 79 нед.; учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) - 35 нед.; производственная практика (преддипломная) - 4 нед.; промежуточная аттестация - 5 нед.; государственная (итоговая) аттестация - 6 нед.; каникулярное время - 18 нед.	Нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки соответствует ФГОС и составляет: - при очной форме получения образования 147 недель, в том числе: обучение по учебным циклам - 79 нед.; учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) - 35 нед.; производственная практика (преддипломная) - 4 нед.; промежуточная аттестация - 5 нед.; государственная (итоговая) аттестация - 6 нед.; каникулярное время - 18 нед.	нет
2.	Срок обучения по учебным циклам	Обучение по учебным циклам – 79 недель.	Срок обучения по учебным циклам соответствует ФГОС СПО. Обучение по учебным циклам – 79 недель.	нет
3.	Продолжительность всех видов практик	Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) - 35 нед., из них учебная практика – 26 недель и производственная практика (по профилю специальности) – 9 нед.; производственная практика (преддипломная) - 4 нед.	Продолжительность всех видов практик соответствует ФГОС СПО. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) - 35 нед., из них учебная практика – 26 недель и производственная практика (по профилю специальности) – 9 нед.; производственная практика (преддипломная) - 4 нед.	нет
4.	Продолжительность промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация – 5 нед.	Продолжительность промежуточной аттестации соответствует ФГОС СПО. Промежуточная аттестация – 5 нед. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации курсантов по	нет

			очной форме получения образования не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов – 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.	
5.	Продолжительность государственной (итоговой) аттестации выпускников	Государственная (итоговая) аттестация – 6 недель, в том числе: подготовка к итоговой государственной аттестации – 4 недели и 2 недели – проведение государственной (итоговой) аттестации.	Продолжительность государственной (итоговой) аттестации выпускников соответствует ФГОС СПО. Государственная (итоговая) аттестация – 6 недель, в том числе: подготовка к итоговой государственной аттестации – 4 недели и 2 недели – проведение государственной (итоговой) аттестации.	нет
6.	Общая продолжительность каникулярного времени	Каникулярное время – 18 недель.	Общая продолжительность каникулярного времени соответствует ФГОС СПО. Каникулярное время – 18 недель. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период.	нет
7.	Наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане	100% наличия обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане	Наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане соответствует ФГОС СПО. 100% наличие обязательных дисциплин обязательной части циклов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов в учебном плане. Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естествонаучный циклы состоят из дисциплин. Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в	нет

			<p>соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один междисциплинарный курс. При освоении курсантами профессиональных модулей проводятся учебная практика, производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная).</p> <p>Обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ СПО базовой подготовки предусмотрено изучение следующих обязательных дисциплин:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы философии - 48 часов;</li> <li>2. История - 48 часов;</li> <li>3. Иностранный язык - 158 часов;</li> <li>4. Физическая культура - 158 часов.</li> </ol> <p>По дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки.</p> <p>Обязательная часть профессионального цикла ППССЗ СПО предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» - 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.</p>	
8.	Наличие формируемых компетенций в учебном плане	100% наличия формируемых компетенций в учебном плане	<p>Наличие формируемых компетенций в учебном плане соответствует ФГОС СПО.</p> <p>Наличие всех указанных во ФГОС компетенций в учебном плане представлены в разделах учебного плана «Справочник компетенций» и «Распределение компетенций» (с указанием всех дисциплин, профессиональных модулей и междисциплинарных</p>	нет

			курсов), в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей, рабочих программах учебных практик, производственной практики и преддипломной практики.	
9.	Объем часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.	Объем часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» соответствует ФГОС СПО. Обязательная часть профессионального цикла ППССЗ СПО предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.	нет
10.	Общий объем максимальной и обязательной учебной нагрузки	- Максимальный объем учебной нагрузки курсанта составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки; - Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования по ФГОС составляет 36 академических часов в неделю.	Общий объем максимальной и обязательной учебной нагрузки соответствует ФГОС СПО. - Максимальный объем учебной нагрузки курсанта составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки; - Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования по ФГОС составляет 36 академических часов в неделю.	нет
11.	Общий объем обязательной учебной нагрузки по циклам	Общий объем обязательной учебной нагрузки по циклам: Общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 412 ч. Математический и общий естественнонаучный цикл – 100 ч. Профессиональный цикл – 1468 ч. Вариативная часть – 864 ч.	Общий объем обязательной учебной нагрузки по циклам соответствует ФГОС СПО. Общий объем обязательной учебной нагрузки по циклам: Общий гуманитарный и социально-экономический цикл - 412 ч. Математический и общий	нет

			естественнонаучный цикл - 100 ч. Профессиональный цикл - 1468 ч. Вариативная часть - 864 ч.	
12.	Объем обязательной учебной нагрузки по дисциплинам	Объем обязательной учебной нагрузки по дисциплинам составляет: - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл - 412 ч.: Основы философии – 48 ч., История – 48 ч., Иностранный язык – 158 ч., Физическая культура – 158 ч. - Математический и общий естественнонаучный цикл – 100 ч. - Профессиональный цикл – 1468 ч. (Из них: ОП – 336 ч; ПМ – 1132 ч.)	Объем обязательной учебной нагрузки по дисциплинам соответствует ФГОС СПО и составляет: -Общий гуманитарный и социально-экономический цикл - 412 ч.: Основы философии – 48 ч., История – 48 ч., Иностранный язык – 158 ч., Физическая культура – 158 ч. - Математический и общий естественнонаучный цикл – 100 ч.: Математика – 40 ч., Информатика – 60 ч. - Профессиональный цикл – 1468 ч., из них: Общепрофессиональные дисциплины – 336 ч.: Техническая механика – 60 ч., Электротехника и электронная техника – 80 ч., Охрана труда – 34 ч., Материаловедение – 40 ч., Инженерная графика – 54 ч., Безопасность жизнедеятельности – 68 ч.; Профессиональные модули – 1132 ч. (ПМ.01 – 440 ч., ПМ.02 – 402 ч., ПМ.03 – 290 ч.)	нет
13.	Структура профессионального цикла	Общепрофессиональные дисциплины (6 дисциплин) и четыре профессиональных модуля, учебная практика, производственная практика (по профилю специальности) и производственная (преддипломная) практика.	Структура профессионального цикла соответствует ФГОС СПО. Профессиональный цикл содержит общепрофессиональные дисциплины (6 дисциплин) и четыре профессиональных модуля, учебную практику, производственную практику (по профилю специальности) и производственную (преддипломную) практику.	нет

14.	Объем аудиторной учебной нагрузки в неделю (очная форма обучения)	Объем аудиторных учебных занятий курсантов в период теоретического обучения составляет 36 часов в неделю (очная форма обучения).	Объем часов аудиторной учебной нагрузки в неделю (очная форма получения образования) в учебном году не превышает указанного в ФГОС. Объем аудиторных учебных занятий курсантов в период теоретического обучения составляет 36 часов в неделю (очная форма обучения).	нет
15.	Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы	Максимальный объем учебной нагрузки курсанта составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.	Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы не превышает указанного во ФГОС: - Максимальный объем учебной нагрузки курсанта составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.	нет
16.	Объем часов обязательных учебных занятий по дисциплине «Физическая культура»	Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки.	Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (по всем курсам), что соответствует ФГОС СПО.	нет
17.	Объем часов на консультации в учебном году (очная форма получения образования)	Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.	Объем часов на консультации в учебном году (очная форма получения образования) соответствует ФГОС СПО. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.	нет

18.	Обеспечение документами всех практик	Обеспечение документами не менее 100% всех практик по программе подготовки специалистов среднего звена.	Показатель соответствует требованиям ФГОС СПО. Обеспеченность документами не менее 100% всех практик по программе подготовки специалистов среднего звена.	нет
19.	Обеспечение документами по организации государственной (итоговой) аттестации выпускников	Обеспечение документами по организации государственной (итоговой) аттестации выпускников.	Показатель соответствует требованиям ФГОС СПО. Обеспеченность всеми документами по организации государственной (итоговой) аттестации выпускников.	нет

**Вывод:** Учебный план выдержан по структуре и отражает базовый уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузки курсантов в часах. Перечень дисциплин, профессиональных модулей и количество часов в учебном плане отводимое на них, соответствует нормативным требованиям.

Фактическое значение общего количества часов теоретического обучения, объем учебной нагрузки по циклам дисциплин соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по ППССЗ СПО по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов. Обязательный минимум содержания дисциплин отражен в рабочих программах и учебно-методических комплексах.

Обязательный минимум содержания программы подготовки специалистов среднего звена и сроки освоения соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта по ППССЗ СПО по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов(утв. приказом Министерства образования и науки РФ № 393 от 22 апреля 2014 г.).

### **3.2. Результаты освоения образовательной программы**

#### **3.2.1. Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей и практик**

Для организации образовательного процесса и реализации Государственных требований к уровню подготовки выпускников в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по ППССЗ СПО по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов к уровню подготовки выпускников по дисциплинам, к минимуму содержания программы подготовки специалистов среднего звена разработаны рабочие программы по всем дисциплинам, профессиональным модулям и практикам (таблица 5). Рабочие программы составлены на основе примерных программ. В рабочих программах содержание учебных дисциплин и профессиональных модулей систематизируется по видам занятий (теоретические, практические, лабораторные, самостоятельная работа курсантов). По общему объему часов соответствуют учебному плану. Все рабочие программы содержат виды профессиональной деятельности и компетенции выпускника.

Предусмотрены следующие виды профессиональной деятельности выпускника и компетенции:

Пилот готовится к следующим видам деятельности:

- Летная эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, их функциональных систем на уровне пилота-любителя.
- Летная эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, их функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации.
- Летная эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, их функциональных систем на уровне практических полетов.
- Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения.

Пилот должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Пилот должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими видам деятельности:

Летная эксплуатация однодвигательного воздушного судна и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя).

ПК 1.1. Сохранять летную годность воздушного судна и двигателя, их функциональных систем на этапе летной эксплуатации.

ПК 1.2. Обеспечивать эксплуатацию воздушного судна, двигателя и их функциональных систем в ожидаемых условиях эксплуатации и особых ситуациях.

ПК 1.3. Обеспечивать безопасность и экономическую эффективность полетов.

ПК 1.4. Проводить комплекс мероприятий по проверке исправности, работоспособности и готовности воздушного судна, двигателя и их функциональных систем к использованию по назначению.

Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации.

ПК 2.1. Сохранять летную годность воздушного судна и двигателя, их функциональных систем на этапе летной эксплуатации.

ПК 2.2. Обеспечивать эксплуатацию воздушного судна, двигателя и их функциональных систем в ожидаемых условиях эксплуатации и особых ситуациях.

ПК 2.3. Обеспечивать безопасность, регулярность и экономическую эффективность авиaperевозок.

ПК 2.4. Проводить комплекс мероприятий по проверке исправности, работоспособности и готовности воздушного судна, двигателя и их функциональных систем к использованию по назначению.

Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов.

ПК 3.1. Сохранять летную годность воздушного судна и двигателей, их функциональных систем на этапе летной эксплуатации.

ПК 3.2. Обеспечивать эксплуатацию воздушного судна и двигателей, их функциональных систем в ожидаемых условиях эксплуатации.

ПК 3.3. Обеспечивать эксплуатацию воздушного судна и двигателей, их функциональных систем в особых ситуациях.

ПК 3.4. Обеспечивать безопасность, регулярность и экономическую эффективность авиaperевозок.

ПК 3.5. Проводить комплекс мероприятий по проверке исправности, работоспособности и готовности воздушного судна, двигателей и их функциональных систем к использованию по назначению.

Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения.

ПК 4.1. Организовывать, планировать и руководить деятельностью экипажа воздушного судна, структурного подразделения.

ПК 4.2. Выбирать оптимальные решения при планировании действий в условиях возникновения особых ситуаций.

ПК 4.3. Осуществлять контроль за организацией, планированием и выполнением полетов и качеством летной работы.

ПК 4.4. Принимать участие в оценке экономической эффективности летной эксплуатации.

ПК 4.5. Обеспечивать технику безопасности и охрану труда на участке работ.

Анализ показал, что компетенции выпускника ППССЗ СПО по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов, формируемые в результате освоения данной ППССЗ СПО и виды профессиональной деятельности выпускника представлены в учебном плане по специальности и в рабочих программах дисциплин, профессиональных модулей и практик и соответствуют ФГОС СПО.

Указываются виды контроля знаний курсантов и формы их проведения. Выделяется время для проведения курсового проектирования, если оно предусмотрено учебным планом по данной дисциплине.

Для анализа представлены следующие рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей и практик по специальности СПО 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов (данные представлены с указанием общего объема обязательной учебной нагрузки):

Таблица 5

### Наличие рабочих программ учебных дисциплин

Индекс	Наименование дисциплин	Макс. учебная нагрузка курсантов, час	Наличие рабочих программ
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>994</b>	
ОГСЭ.01	Основы философии	72	имеется
ОГСЭ.02	История	72	имеется
ОГСЭ.03	Английский язык	237	имеется
ОГСЭ.04	Физическая культура	316	имеется
ОГСЭ.05	Основы экономики	60	имеется
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	48	имеется
ОГСЭ.07	Основы права	60	имеется
ОГСЭ.08	Фразеология радиообмена на английском языке	129	имеется
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>198</b>	
ЕН.01	Математика	60	имеется
ЕН.02	Информатика	90	имеется
ЕН.03	Экологические основы природопользования	48	имеется
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>3153</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>693</b>	
ОП.01	Техническая механика	90	имеется
ОП.02	Электротехника и электронная техника	120	имеется
ОП.03	Охрана труда	51	имеется
ОП.04	Материаловедение	60	имеется

ОП.05	Инженерная графика	81	имеется
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	102	имеется
ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация	60	имеется
ОП.08	Правовое обеспечение проф. деятельности	81	имеется
ОП.09	Менеджмент	48	имеется
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>2460</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Летная эксплуатация од- нодвигательного ВС и его функциональных систем (на уровне пилота любите- ля)</b>	<b>828</b>	
МДК.01.01	Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов	828	
Раздел 1.	Летная эксплуатация само- лета первоначального обу- чения, его СУ и функцио- нальных систем	192	имеется
Раздел 2.	Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности	132	имеется
Раздел 3.	Летная эксплуатация и за- грузка однодвигательного ВС и теоретическое обосно- вание полета	195	имеется
Раздел 4.	Метеорологическое обеспе- чение полетов	54	имеется
Раздел 5.	Навигация и радионавигация с использованием угломер- ных, угломерно- дальномерных систем и сис- тем глобального позициони- рования	159	имеется
Раздел 6.	Управление воздушным движением и радиотелефо- ния	96	имеется
УП.01	Учебная практика	468	имеется
ПП.01	Производственная практика	72	имеется
<b>ПМ.02</b>	<b>Летная эксплуатация воз- душного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммер-</b>	<b>909</b>	

	<b>ческой авиации.</b>		
МДК.02.01	Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства	909	
Раздел 1.	Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем	237	имеется
Раздел 2.	Обеспечение авиационной безопасности и безопасности полетов	336	имеется
Раздел 3.	Летная эксплуатация ВС и теоретическое обоснование полета	105	имеется
Раздел 4.	Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации	81	имеется
Раздел 5.	Навигация	81	имеется
Раздел 6.	Управление воздушным движением и радиотелефония	69	имеется
УП.02	Учебная практика	360	имеется
ПП.02	Производственная практика	144	имеется
<b>ПМ.03</b>	<b>Лётная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полётов.</b>	<b>504</b>	
МДК.03.01	Управление многодвигательным воздушным судном, его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов	504	
Раздел 1.	Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его силовых установок и функциональных систем	234	имеется
Раздел 2.	Управление многодвигательным ВС и обеспечение	204	имеется

	безопасности полетов		
Раздел 3.	Навигация	51	имеется
Раздел 4.	Метеорологическое обеспечение на уровне практических полетов	15	имеется
УП.03	Учебная практика	72	имеется
ПП.03	Производственная практика	72	имеется
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация и планирование работы в рамках структурного подразделения.</b>	<b>219</b>	
МДК.04.01	Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)	219	
Раздел 1.	Организация летной работы	99	имеется
Раздел 2.	Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли.	120	имеется
УП.04	Учебная практика	36	имеется
ПП.04	Производственная практика	36	имеется

Программы утверждены протоколом заседания Педагогического совета № 1 от 04.09.2020 г.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) разрабатываются контрольно-оценочные средства преподавателями филиала, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции и утверждаются на заседаниях цикловых комиссий.

Все контрольно-оценочные средства по всем дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с учебным планом по специальности были представлены.

**Вывод:** Все рабочие программы по ППССЗ СПО по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов содержат: компетенции в соответствии с ФГОС СПО, цели и задачи изучения конкретной дисциплины, усвоение курсантами необходимых знаний, умений и навыков в соответствии с ФГОС; содержание дисциплины, структурированно по видам учебных занятий с указанием их объемов в часах, отводимого на изучение дисциплины учебным планом, по видам занятий и самостоятельной работы курсантов; содержат учебно-методическое обеспечение дисциплины, включая перечень основной и дополнительной литературы, методические рекомендации (материалы) преподавателю и методические указания курсантам; формы контроля знаний курсантов по дисциплине.

Контрольно-оценочные материалы разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов.

### 3.3. Качество подготовки специалистов

Качество подготовки курсантов оценивалось на основе анализа:

- результатов промежуточной аттестации курсантов;

- результатов контрольных опросов курсантов;
- результатов итоговой аттестации выпускников.

Промежуточная аттестация проводится по расписанию, согласно графику учебного процесса. Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации доводятся до курсантов за месяц до начала сессии. Результаты промежуточной аттестации курсантов, представлены в таблице 6. Анализ промежуточной аттестации по результатам экзаменационных сессий по циклам дисциплин показывает, что знания курсантов находятся на достаточном уровне по всем дисциплинам и модулям.

Средний балл за аккредитуемый период составил: по циклу ОГСЭ – 4,33 балла, ЕН – 4,32 балла, ОП – 4,4 балла и по МДК – 4,28 балла.

Контроль проведения занятий и самостоятельной работы обучающихся проходит в соответствии с контрольно-оценочными средствами дисциплин и профессиональных модулей, реализуемых по специальности. Контрольно-оценочные средства по дисциплинам и профессиональным модулям составлены по ФГОС СПО по специальности и представлены как в тестовой форме, так и в виде задач.

## Результаты промежуточной аттестации курсантов

25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов

№ П/П	Цикл дисциплин	Дисциплина	2015/16			2016/17			2017/18		
			Курс	успеваемость, %	ср. балл	Курс	успеваемость, %	ср. балл	Курс	успеваемость, %	ср. балл
1.	ОГСЭ.01	Основы философии	1	99	4,39	1	99,01	4,3	1	99,26	4,29
2.	ОГСЭ.02	История	1	99	4,39	1	99,3	4,39	1	99,31	4,42
3.	ОГСЭ.03	Английский язык	1	99,13	4,25	1	99,17	4,21	1	99,09	4,31
4.	ОГСЭ.03	Английский язык	2	99,2	4,37	2	99,26	4,31	2	99,17	4,37
5.	ОГСЭ.04	Физическая культура	1	99,07	4,41	1	99,08	4,38	1	99,06	4,28
6.	ОГСЭ.04	Физическая культура	2	99,13	4,43	2	99,17	4,41	2	99,11	4,3
7.	ОГСЭ.04	Физическая культура	3	99,15	4,52	3	99,2	4,43	3	99,18	4,31
8.	ОГСЭ.05	Основы экономики	1	99,09	4,34	1	99,19	4,32	1	99,1	4,25
9.	ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	3	99,1	4,31	3	99	4,29	3	99,05	4,18
10.	ОГСЭ.07	Основы права	2	99,27	4,19	2	99,07	4,23	2	99,18	4,24
11.	ОГСЭ.08	Фразеология радиообмена на английском языке	3	99,4	4,43	3	99,28	4,31	3	99,26	4,33
12.	ЕН.01	Математика	1	99,03	4,04	1	99,06	4,17	1	99,08	4,15
13.	ЕН.02	Информатика	1	99,06	4,47	1	99,12	4,39	1	99,45	4,4
14.	ЕН.03	Экологические основы природопользования	1	99,3	4,5	1	99,31	4,39	1	99,43	4,42
15.	ОП.01	Техническая механика	1	99,22	4,14	1	99,39	4,41	1	99,36	4,19
16.	ОП.02	Электротехника и электронная техника	1	99,81	4,8	1	99,5	4,75	1	99,28	4,6
17.	ОП.03	Охрана труда	2	99,5	4,63	2	99	4,51	2	99,07	4,42
18.	ОП.04	Материаловедение	1	99,12	4,21	1	99	4,3	1	99,09	4,26
19.	ОП.05	Инженерная графика	1	98,88	4,03	1	99,01	4,33	1	99,25	4,35
20.	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	3	99,5	4,34	3	100	4,42	3	99,67	4,41
21.	ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация	3	99,07	4,5	3	99,8	4,3	3	99,7	4,23
22.	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	99,07	4,37	3	99,2	4,42	3	99,28	4,31
23.	ОП.09	Менеджмент	1	99,03	4,48	1	99,18	4,33	1	99,18	4,25
24.	МДК 01.01.	Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его СУ и функциональных	1	99,17	4,2	1	99,29	4,29	1	99,31	4,22

	Раздел 1.	систем.									
25.	МДК 01.01. Раздел 2.	Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности.	1	99,1	4,28	1	99,35	4,33	1	99,22	4,21
26.	МДК 01.01. Раздел 3.	Летная эксплуатация и загрузка однодвигательного ВС и теоретическое обоснование полета.	1	99,12	4,3	1	99,09	4,24	1	99,07	4,32
27.	МДК 01.01. Раздел 4.	Метеорологическое обеспечение полетов.	1	99,04	4,22	1	99,1	4,38	1	99,12	4,31
28.	МДК 01.01. Раздел 5.	Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерно-дальномерных систем и систем глобального позиционирования.	1	99,18	4,3	1	99,19	4,29	1	99,21	4,28
29.	МДК 01.01. Раздел 6.	Управление воздушным движением и радиотелефония.	1	99,61	4,52	1	99,58	4,61	1	99,56	4,59
30.	МДК 02.01. Раздел 1.	Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем.	2	99,3	4,26	2	99,24	4,36	2	99,29	4,28
31.	МДК 02.01. Раздел 2.	Обеспечение авиационной безопасности и безопасности полетов.	2	99,13	4,33	2	99,07	4,27	2	99,08	4,27
32.	МДК 02.01. Раздел 3.	Летная эксплуатация ВС и теоретическое обоснование полета.	2	99,21	4,4	2	99,03	4,19	2	99,06	4,21
33.	МДК 02.01. Раздел 4.	Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации.	2	99,2	4,26	2	99,18	4,3	2	99,24	4,32
34.	МДК 02.01. Раздел 5.	Навигация.	2	99,29	4,35	2	99,2	4,28	2	99,24	4,31
35.	МДК 02.01. Раздел 6.	Управление воздушным движением и радиотелефония.	2	99,64	4,61	2	99,7	4,51	2	99,69	4,5
36.	МДК	Летная эксплуатация многодвигательного ВС,	3	99,08	4,44	3	99,05	4,42	3	99,08	4,4

	03.01. Раздел 1.	его СУ и функциональных систем.									
37.	МДК 03.01. Раздел 2.	Управление многодвигательным ВС и обеспечение безопасности полетов.	3	99,06	4,32	3	99,16	4,24	3	99,27	4,46
38.	МДК 03.01. Раздел 3.	Навигация.	3	99,1	4,28	3	99,08	4,37	3	99	4,3
39.	МДК 03.01. Раздел 4.	Метеорологическое обеспечение на уровне практических полетов.	3	99,2	4,1	3	99,23	4,41	3	99,27	4,34
40.	МДК 04.01.	Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов.	2	99,09	4,45	2	99,11	4,19	2	99,18	4,32
В среднем за учебный год:				99,19	4,35		99,22	4,35		99,24	4,32

№ п/п	Цикл дисциплин	Дисциплина	2018/19			2019/20		
			Курс	успеваемость, %	ср. балл	Курс	успеваемость, %	ср. балл
1.	ОГСЭ.01	Основы философии	1	99,2	4,31	1	99,32	4,26
2.	ОГСЭ.02	История	1	99,49	4,51	1	99,38	4,6
3.	ОГСЭ.03	Английский язык	1	99,18	4,33	1	99,05	4,25
4.	ОГСЭ.03	Английский язык	2	99,16	4,31	2	99,13	4,3
5.	ОГСЭ.04	Физическая культура	1	99,06	4,29	1	99,17	4,34
6.	ОГСЭ.04	Физическая культура	2	99,18	4,44	2	99,19	4,42
7.	ОГСЭ.04	Физическая культура	3	99,19	4,39	3	99,1	4,39
8.	ОГСЭ.05	Основы экономики	1	99	4,24	1	99	4,2
9.	ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	3	99,02	4,17	3	99,07	4,23
10.	ОГСЭ.07	Основы права	2	99,23	4,29	2	99,19	4,27
11.	ОГСЭ.08	Фразеология радиообмена на английском языке	3	99,3	4,35	3	99,29	4,42
12.	ЕН.01	Математика	1	99	4,03	1	99,06	4,03
13.	ЕН.02	Информатика	1	99,08	4,46	1	99,05	4,4
14.	ЕН.03	Экологические основы природопользования	1	99,43	4,43	1	99,29	4,51

15.	ОП.01	Техническая механика	1	99,41	4,36	1	99,42	4,42
16.	ОП.02	Электротехника и электронная техника	1	99,55	4,72	1	99,78	4,7
17.	ОП.03	Охрана труда	2	99,12	4,39	2	99,48	4,42
18.	ОП.04	Материаловедение	1	99	4,3	1	99,85	4,63
19.	ОП.05	Инженерная графика	1	99,15	4,25	1	99,09	4,22
20.	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	3	99,6	4,5	3	99,55	4,65
21.	ОП.07	Метрология, стандартизация и сертификация	3	99,28	4,3	3	99,08	4,53
22.	ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	99,34	4,39	3	99	4,36
23.	ОП.09	Менеджмент	1	99,16	4,21	1	99,1	4,45
24.	МДК 01.01. Раздел 1.	Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его СУ и функциональных систем.	1	99,3	4,2	1	99,29	4,27
25.	МДК 01.01. Раздел 2.	Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности.	1	99,2	4	1	99,22	4,05
26.	МДК 01.01. Раздел 3.	Летная эксплуатация и загрузка однодвигательного ВС и теоретическое обоснование полета.	1	99,11	4,26	1	99,2	4,19
27.	МДК 01.01. Раздел 4.	Метеорологическое обеспечение полетов.	1	99,13	4,37	1	99,3	4,3
28.	МДК 01.01. Раздел 5.	Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерно-дальномерных систем и систем глобального позиционирования.	1	99,2	4,29	1	99,08	4,27
29.	МДК 01.01. Раздел 6.	Управление воздушным движением и радиотелефония.	1	99,5	4,56	1	99,7	4,65
30.	МДК 02.01. Раздел 1.	Летная эксплуатация воздушных судов, двигателей и функциональных систем.	2	99,32	4,3	2	99,41	4,36
31.	МДК 02.01. Раздел 2.	Обеспечение авиационной безопасности и безопасности полетов.	2	99,15	4,35	2	99,21	4,39
32.	МДК	Летная эксплуатация ВС и теоретическое	2	99,25	4,37	2	99,18	4,35

	02.01. Раздел 3.	обоснование полета.						
33.	МДК 02.01. Раздел 4.	Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации.	2	99,4	4,3	2	99,08	4,27
34.	МДК 02.01. Раздел 5.	Навигация.	2	99,1	4,28	2	99,15	4,25
35.	МДК 02.01. Раздел 6.	Управление воздушным движением и радио- телефония.	2	99,63	4,6	2	99,72	4,57
36.	МДК 03.01. Раздел 1.	Летная эксплуатация многодвигательного ВС, его СУ и функциональных систем.	3	99,19	4,29	3	99,26	4,3
37.	МДК 03.01. Раздел 2.	Управление многодвигательным ВС и обес- печение безопасности полетов.	3	99,22	4,38	3	99,33	4,32
38.	МДК 03.01. Раздел 3.	Навигация.	3	99,18	4,35	3	99,28	4,37
39.	МДК 03.01. Раздел 4.	Метеорологическое обеспечение на уровне практических полетов.	3	99,25	4,34	3	99,31	4,25
40.	МДК 04.01.	Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов.	2	99,09	4,23	2	99,18	4,22
В среднем за учебный год:				99,23	4,34		99,26	4,36

Результаты внутреннего тестирования по ППССЗ СПО по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов представлены в таблице 8.

Таблица 8

**Результаты тестирования специальности Летная эксплуатация летательных аппаратов**

Цикл дисциплин	Дисциплина	Кол-во курсантов, проходивших тестирование	Кол-во курсантов, освоивших все ДЕ	% курсантов, освоивших все ДЕ
Математический и общий естественнонаучный цикл	Математика	92	88	95,7
Профессиональный цикл Профессиональные модули ПМ.01 МДК.01.01 Раздел 4.	Метеорологическое обеспечение полетов	114	114	100
Профессиональный цикл Профессиональные модули ПМ.02 МДК.02.01 Раздел 4.	Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации	105	105	100
Математический и общий естественнонаучный цикл	Экологические основы природопользования	92	87	94,6
Профессиональный цикл Общепрофессиональные дисциплины	Охрана труда	79	79	100
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Основы экономики	70	65	92,9
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Основы права	81	70	86,4
Профессиональный цикл Общепрофессиональные дисциплины	Менеджмент	103	103	100

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Английский язык	211	210	99,5
Профессиональный цикл Общепрофессиональные дисциплины	Электротехника и электронная техника	122	122	100
Профессиональный цикл Профессиональные модули ПМ.02 МДК.02.01 Раздел 2. Тема 2.9	Подготовка авиаперсонала в области авиационной медицины, авиационной психологии и человеческого фактора (CRM) на уровне пилота коммерческой авиации	84	75	89,3
Профессиональный цикл Общепрофессиональные дисциплины	Инженерная графика	104	102	98,1
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Основы философии	84	67	79,8
Профессиональный цикл Общепрофессиональные дисциплины	Техническая механика	132	120	90,9
Профессиональный цикл Общепрофессиональные дисциплины	Материаловедение	125	114	91,2
Профессиональный цикл Профессиональные модули ПМ.01 МДК.01.01 Раздел 5.	Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерно-дальномерных систем и систем глобального позиционирования	111	111	100

	ия			
Профессиональн ый цикл Профессиональн ые модули ПМ.01 МДК.01.01 Раздел 2. Тема 2.3	Обеспечение безопасности полетов	82	82	100
Математический и общий естественнонауч ный цикл	Информатика	84	67	79,8
Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	История	123	123	100
Профессиональн ый цикл Профессиональн ые модули ПМ.01 МДК.01.01 Раздел 1.	Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его СУ и функциональных систем	101	101	100
Профессиональн ый цикл Профессиональн ые модули ПМ.02 МДК.02.01 Раздел 2. Тема 2.3	Безопасность полетов и предотвращение авиационных происшествий	18	18	100
Профессиональн ый цикл Профессиональн ые модули ПМ.03 МДК.03.01 Раздел 1.	Летная эксплуатация многодвигательн ого ВС, его СУ и функциональных систем	40	40	100
Профессиональн ый цикл Профессиональн ые модули ПМ.01 МДК.01.01 Раздел 2. Тема 2.8	Подготовка авиаперсонала в области авиационной медицины, авиационной психологии и человеческого фактора	112	96	85,7
Профессиональн ый цикл	Летная эксплуатация и	103	103	100

Профессиональные модули ПМ.01 МДК.01.01 Раздел 3.	загрузка одномоторного ВС и теоретическое обоснование полета			
Профессиональный цикл Профессиональные модули ПМ.02 МДК.02.01 Раздел 3. Тема 3.1	Аэродинамика и динамика полета	72	72	100
Профессиональный цикл Профессиональные модули ПМ.02 МДК.02.01 Раздел 3. Тема 3.3	Летная эксплуатация ВС	96	96	100
Профессиональный цикл Профессиональные модули ПМ.04 МДК.04.01 Раздел 2.	Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли	94	83	88,3

**Вывод:** Результаты тестирования позволяют сделать вывод о том, что уровень базовой подготовки курсантов по ППССЗ СПО по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов, соответствует государственным требованиям (интегрированный критерий «Уровень базовой подготовки» курсантов по специальности Летная эксплуатация летательных аппаратов составляет 95,3 %).

### 3.4. Инновационные методы, используемые в образовательном процессе

В учебном процессе по ППССЗ СПО по специальности Летная эксплуатация летательных аппаратов используются инновационные методики обучения и формы организации учебного процесса, которые позволяют активизировать познавательную деятельность курсантов.

С целью обеспечения высокого качества лекций и практических занятий, одного из важнейших видов учебной работы, преподавателями филиала используется мультимедийное оборудование, проводятся лекции с применением аудио или видео материалов. Лекции, проводимые в данном формате, позволяют быстро и легко усваивать информацию, представленную визуально. В процессе лекций демонстрируются презентации по темам, где последовательно излагаются основные вопросы, схематично изображаются отдельные особенности, а также представляются в табличной или в графической формах основные аналитические и другие данные. Курсанты имеют возможность конспектировать основные моменты. Презентационный материал находится у ведущего преподавателя.

Кроме того, в филиале созданы условия развития и совершенствования методов обучения, практикуется проведение семинарских, практических занятий в форме деловых игр, тренингов, презентаций, круглых столов, организация выездных занятий и экскурсий (таблица 9).

Таблица 9

**Инновационные методы, используемые в образовательном процессе**

Наименование разработанных, используемых новых педагогических технологий и инновационных методов обучения	Дисциплина, в которой применяется инновация	Ф. И. О. преподавателя
Применение электронных мультимедийных учебно-методических материалов по общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла	Техническая механика, Материаловедение, Инженерная графика	Казанов Д.А.
Применение электронных мультимедийных учебно-методических материалов по дисциплинам «Самолет однодвигательный и его системы», «Поршневой двигатель», «Приборное оборудование однодвигательного ВС», «Электрооборудование однодвигательного ВС», «Радиотехническое оборудование однодвигательного ВС»	ПМ.01 МДК.01.01 Раздел 1. Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его СУ и функциональных систем.	Ануфриев Н.А., Широцкий М.В., Пелешко А.Н.
Ролевые игры «Спрямоленный маршрут», «Ресурс», «Stels»	ПМ.01 МДК.01.01 Раздел 2. Обеспечение безопасности полетов и авиационной безопасности. ПМ.02 МДК.02.01 Раздел 2. Обеспечение авиационной безопасности и безопасности полетов	Рябец Т.И.
Применение электронных мультимедийных учебно-методических материалов по дисциплинам «Самолет многодвигательный и его системы», «Поршневой двигатель», «Приборное оборудование многодвигательного ВС», «Электрооборудование многодвигательного ВС», «Радиотехническое оборудование многодвигательного ВС»	ПМ.03 МДК.03.01 Раздел 1. Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его СУ и функциональных систем.	Ануфриев Н.А., Широцкий М.В., Пелешко А.Н.
Применение электронных мультимедийных учебно-методических материалов в форме просмотра презентаций	«Информатика», «Менеджмент»	Жданова Н.Н., Бражникова Е.Ю.

<p>Применение информационно-коммуникационных технологий в форме просмотра тематических видеофильмов</p>	<p>Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации, Материаловедение, Основы права, ПМ.01 МДК.01.01 Раздел 1. Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его СУ и функциональных систем, ПМ.03 МДК.03.01 Раздел 1. Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его СУ и функциональных систем, ПМ.04 МДК.04.01 Раздел Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли.</p>	<p>Тишина А.Н., Казанов Д.А., Ануфриев Н.А., Широцкий М.В., Пелешко А.Н., Пилюшенко И.В.</p>
<p>Проектная деятельность курсантов, создание ими компьютерных презентаций, электронных докладов</p>	<p>ПМ.02 МДК.02.01 Раздел 2. Обеспечение авиационной безопасности и безопасности полетов.</p>	<p>Понкрашев В.А., Шестеряков А.В.</p>
<p>Программно-методический комплекс «Симулятор Garmin1000» самолетов DA40NG, DA42NG, Cessna172S, «Симулятор Garmin430» Л 410УВП-Е20.</p>	<p>ПМ.01 МДК.01.01 Раздел 1. Летная эксплуатация самолета первоначального обучения, его СУ и функциональных систем, ПМ.01 МДК.01.01 Раздел 5. Навигация и радионавигация с использованием угломерных, угломерно-дальномерных систем и систем глобального позиционирования, ПМ.03 МДК.03.01 Раздел 1. Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна, его СУ и функциональных систем, ПМ.03 МДК.03.01 Раздел 3. Навигация.</p>	<p>Ануфриев Н.А., Пелешко А.Н., Шестеряков А.В.</p>

Рольевые игры по дисциплинам МДК «Обеспечение авиационной безопасности и безопасности полетов» моделируют условные ситуации, приближенные к профессиональной деятельности. В ходе работы повышается коммуникативная компетенция, вырабатываются навыки взаимодействия в группе, в том числе в условиях конфликтной ситуации.

Программно-методический комплекс «Симулятор Garmin1000», «Симулятор Garmin430» позволяет обеспечить одновременное получение навигационной, картографической, метеорологической, телекоммуникационной и прочей информации; предоставляет возможность курсантам изучить основные системные операции полета, настройки и использование связного, нави-

гационного, приборного, электротехнического оборудования ВС DA40NG, DA42NG, Cessna172S, Л 410УВП-Э20.

### 3.5. Содержание и уровень курсовых работ

Тематика курсовых работ соответствует профилю дисциплин по образовательной программе на 100 %.

Актуализация тематики курсовых проектов достигается за счет учета состояния экономики базовых предприятий и направления их развития. Оценка за выполненную работу выставляется преподавателем с учетом качества выполнения, оформления и защиты проекта. Оформление курсовых работ производится с учетом требований стандартов.

Качество выполнения курсовых проектов в 2015-2020 учебном году по ППССЗ СПО 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов удовлетворительное –84,6 % хороших и отличных оценок.

Тематика курсовых работ программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов соответствует виду профессиональной деятельности на 100 %. Темы утверждены распоряжением директора филиала и имеют методическое сопровождение.

Проанализированы следующие курсовые работы (проекты), таблица 10:

Таблица 10.

Дисциплина/ Наименование курсовой работы	Тема курсовой работы (проекта)	Ф.И.О. курсанта	Ф.И.О. преподавателя
Электротехника и электронная техника	Магнитные цепи и их расчет	Горелов Е.Г.	Капустян Ю.И.
	Современные электроизмерительные приборы. Классификация, принцип действия.	Тумаров И.Е.	Капустян Ю.И.
	Расчет линейных электрических цепей синусоидального тока.	Губарь И.О.	Капустян Ю.И.
	Расчет автотрансформатора 300кВт.	Оганесян Р.А.	Капустян Ю.И.
	Щелочные аккумуляторы. Устройство и принцип действия.	Смолин Б.А.	Капустян Ю.И.
	Навигация	Международные воздушные трассы.	Карташов В.Д.
Расчет рубежа возврата (ухода) на запасной аэродром.		Шипилова Т.В.	Шестеряков А.В.
Характеристики бортового оборудования СНС.		Файзиев Ш.Х.	Шестеряков А.В.
Подготовка к полету по маршруту. Составление		Бутович Г.Н.	Шестеряков А.В.

Дисциплина/ Наименование курсовой работы	Тема курсовой работы (проекта)	Ф.И.О. курсанта	Ф.И.О. преподавателя
	навигационного плана полета.		
	Базы навигационных данных бортовых СНС.	Измайлов Т.М.	Шестеряков А.В.
Метеорологическое обеспечение полетов коммерческой гражданской авиации	Влияние ветра на полет ВС.	Сушилов Р.В.	Тишина А.Н.
	Теплый фронт, погода и условия полетов в его зоне.	Буцких М.С.	Тишина А.Н.
	Фронты окклюзии, погода и условия полетов в их зоне.	Кулаков Н.И.	Тишина А.Н.
	Струйные течения и их влияние на полет ВС.	Сизов Г.А.	Тишина А.Н.
	Антициклон, погода и условия полетов в антициклоне.	Якубинский Г.В.	Тишина А.Н.
Организация и планирование работы воздушного транспорта, экономика отрасли	Основные фонды авиакомпании и их использование.	Иванько Д.А.	Пилюшенко И.В.
	Организация и оплата труда в авиакомпании.	Поляков Б.О.	Пилюшенко И.В.
	Снабжение и логистика на предприятии.	Силкин Р.Е.	Пилюшенко И.В.
	Риски в деятельности авиакомпании.	Григорьев В.Г.	Пилюшенко И.В.
	Пути повышения эффективности использования ВС.	Бабенко К.Е.	Пилюшенко И.В.

**Вывод:** Уровень выполнения курсовых проектов (работ) соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

### 3.6. Организация практик

Практика обучающихся в Краснокутском лётном училище гражданской авиации имени заслуженного пилота СССР Васина И.Ф. филиале Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский институт гражданской авиации имени Главного маршала гражданской авиации Б.П.Бугаева» (далее - филиал) является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ).

Проведение всех видов практик направлено на обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися элементами профессиональной деятельности в соответствии с требованиями к уровню профессиональной подготовленности выпускников филиала.

Организация и проведение практик с курсантами осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;

Трудовым кодексом Российской Федерации;

Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», утвержденным приказом Минобрнауки РФ (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 г.;

ФГОС СПО по специальности **25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов**, утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ № 393 от 22 апреля 2014 г.;

Уставом ФГБОУ ВО УИ ГА, утвержденным Приказом ФАВТ Российской Федерации от 25.12.2015 № 870;

Положением об учебной и производственной практике курсантов филиала, утвержденным директором филиала 04.09.2020г.;

Программами учебной, производственной и преддипломной практик.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются ККЛУ ГА филиалом ФГБОУ ВО УИ ГА по каждому виду практики.

Учебная и производственная практики проводятся в соответствии с Программами летного обучения и Курсами учебно-лётной подготовки (КУЛП). Летное обучение курсантов проводится по «Программе подготовки пилотов коммерческой авиации в филиале ФГБОУ ВО УИ ГА имени Главного маршала авиации Б.П. Бугаева «Краснокутское летное училище гражданской авиации имени заслуженного пилота СССР Васина И.Ф» (Курс №1, Курс №4 ККЛУ ГА и Курс №5 ККЛУ ГА), предназначенной для подготовки пилотов коммерческой авиации, из числа лиц, не имеющих летного опыта. Курс №1, Курс №4 ККЛУ ГА и Курс №5 ККЛУ ГА разработаны в соответствии с международными стандартами, установленными в Приложении №1 Конвенции о международной гражданской авиации «Выдача свидетельства авиационному персоналу», в соответствии с «Комплексным курсом подготовки пилотов коммерческой авиации (Курс №236 ИКАО, Doc7192-AN/857)», «Программой подготовки пилотов коммерческой авиации в образовательных учреждениях гражданской авиации РФ», утвержденной распоряжением Федерального агентства воздушного транспорта от 02.08.06 № АЮ 241-р. Летное обучение с учетом самолета первоначального обучения Cessna 172Si DA 40 проводится в соответствии с коммерческим курсом подготовки пилотов коммерческой авиации на самолетах Cessna 172Si DA 40 (Курс №4 и №5 ККЛУ ГА), утвержденным начальником управления летной эксплуатации Росавиации от 10.07.2017г. Обе программы подготовки предусматривают налет на самолете в объеме 120 часов. В указанный налет засчитывается 10 часов налета на тренажере.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практики:

- учебная;
- производственная.

Производственная практика курсантов состоит из двух этапов:

- практика по профилю специальности;
- преддипломная практика.

Учебная и производственная практики (по профилю специальности) проводятся филиалом при освоении курсантами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Задачами учебной практики являются подготовка курсантов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин и профессиональных модулей, закрепление теоретических знаний, полученных на теоретическом этапе обучения, привитие им практических профессиональных умений и навыков по избранной специальности. Учебная практика проводится на базе филиала.

Задачами производственной практики (по профилю специальности) являются приобретение обучающимися профессиональных умений и навыков по специальности, закрепление, расширение и систематизация знаний, полученных при изучении специальных дисциплин и профессиональных модулей.

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится для овладения курсантами первоначальным профессиональным опытом, проверки профессиональной готовности к самостоятельной трудовой деятельности.

Производственная практика (по профилю специальности) и преддипломная практика про-

водится на базе филиала.

Сроки прохождения каждого этапа практики определены ППССЗ и конкретизируются учебными планами на учебный год.

Учебная и производственная практика может осуществляться как непрерывным циклом, так и чередованием с теоретическими занятиями по дням (неделям).

Основными документами, необходимыми для проведения учебной и производственной практики, являются:

- программы лётной подготовки;
- курсы учебно-лётной подготовки;
- методические указания по организации и проведению практики;
- графики прохождения лётной, тренажерной подготовки по каждому курсанту.

Учебная и производственная практика проводится лётно-инструкторским составом согласно лётного плана, а содержание ее определяется программами лётной подготовки.

За период проведения практики каждый курсант должен приобрести устойчивые практические навыки по технике пилотирования, самолётовождению, грамотной эксплуатации авиационной техники и использованию наземного оборудования.

Перед началом практики инженер смены проводит инструктаж по технике безопасности и противопожарным мероприятиям с оформлением необходимой документации. Непосредственное руководство лётной практикой обеспечивается за счет четкой организации со стороны руководящего, командно-лётного, лётно-инструкторского состава с соблюдением требований документов, регламентирующих учебно-лётную работу.

Перед проведением практики проводятся:

- наземная подготовка, в процессе которой изучается содержание предстоящих лётных упражнений, даются конкретные знания, навыки и умения для выполнения предстоящих полётов;
- предварительная подготовка: подготовка курсантов к выполнению конкретного полётного задания;
- предполетная подготовка: подготовка курсантов к выполнению полётного задания с учетом сложившейся воздушной и метеорологической обстановки.

Основной формой проведения предварительной подготовки является методический час. Он проводится по следующей схеме:

- анализируются итоги работы лётной группы за предыдущий день, качество выполнения полётов каждым курсантом в отдельности;
- ставятся задачи перед лётной группой и каждым курсантом в отдельности на предстоящий лётный день;
- производится подготовка курсантов к полётам, в процессе которой каждый из них уясняет полученное задание, изучает правила и порядок его выполнения; подводятся итоги предварительной подготовки и выдаются задания на самоподготовку.

В процессе подготовки к полётам обеспечивается эффективное использование технических средств обучения, широко используются персональные компьютеры с обучающими и контролирующими программами, результаты расшифровки средств сбора лётной информации (ССПИ), информация по безопасности полётов.

В процессе лётного обучения применяются следующие виды полётов:

- ознакомительные;
- контрольные;
- самостоятельные.

Контроль качества теоретической, лётной подготовки и практических навыков курсантов проводится в несколько этапов:

- контроль знаний и лётная проверка командно-лётным составом;
- контроль знаний перед первым самостоятельным полётом, полётами по приборам, ночными, маршрутными полётами;
- зачет по знанию района полётов;
- допуск к полётам по учебным маршрутам, по воздушным трассам и в аэропорты ГА;
- текущий контроль;

- оценка компетенций обучающихся.

В процессе прохождения практики текущий контроль знаний курсантов и оценку техники пилотирования осуществляет лётно-инструкторский и командно-лётный состав филиала. По учебной и производственной практике (как составным элементам программы профессионального модуля) рекомендуемая форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачёт.

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям - экзамен (квалификационный). Экзамен (квалификационный) проверяет готовность курсанта к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определённых в разделе «Требования к результатам ППССЗ ФГОС СПО». Экзамен (квалификационный) представляет собой форму независимой оценки результатов обучения. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение курсантами всех элементов программы профессионального модуля.

Преддипломная практика, предусмотренная ФГОС СПО, является обязательной для всех курсантов, осваивающих программу подготовки специалистов среднего звена. Проводится по окончании последней сессии.

Общее руководство производственной практикой осуществляет заместитель директора филиала по лётной подготовке.

**Вывод:** программы практик разработаны в полном объеме и обеспечены документами на 100%. Программы практик соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов и нормативной документации.

### 3.7. Востребованность выпускников

В 2015-2020 годах прошли обучение и получили дипломы 773 человека.

Филиал ежегодно проводит мониторинг востребованности выпускников на рынке труда и их карьерного роста. В связи с отсутствием официального трудоустройства выпускников в филиале действует система по содействию трудоустройству выпускников. При этом используются следующие формы работы:

- проведение психологической поддержки и консультирование курсантов в период окончания филиала и выбора места работы;
- анализ и преодоление личных проблем и внутренних барьеров, имеющих отрицательное влияние на профессиональную деятельность;
- организация встреч выпускников с работодателями и обучение составлению резюме и поведению при устройстве на работу.

Анализ отзывов о выпускниках Краснокутского летного училища гражданской авиации имени заслуженного пилота СССР Васина И.Ф. по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов показывает достаточно высокое качество подготовки летных специалистов. Уровень их подготовки соответствует требованиям ФГОС СПО. Выпускники филиала отличаются целеустремленностью, желанием дальнейшего профессионального и служебного роста. Часть выпускников продолжает обучение в высших учебных заведениях гражданской авиации.

Таблица 11

#### Трудоустройство выпускников по ППССЗ, чел.

Год	Выпуск		Трудоустроено	Служба в армии	Продолжили обучение	Отпуск по уходу за ребенком	Обратились в службу занятости и признаны безработными	Трудоустроено из признанных безработными
	всего	в т.ч. по целевому договору						
2015	91	-	36	-	23	-	8	-
2016	154	-	69	1	19	-	19	-
2017	119	-	30	5	10	-	23	-

2018	133	-	19	1	14	-	-	-
2019	141	-	67	1	1	-	-	-
2020	135	-	16	-	-	-	-	-

Таблица 12

**Сведения о трудоустройстве выпускников филиала по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов на 02.07 2020 г.**

№ п/п	Наименование предприятия гражданской авиации	Год выпуска					Всего
		2015	2016	2017	2018	2019	
1.	ОАО «Аэрофлот»	16	11	8	35	12	82
2.	ОАО а/к «ЮТЭйр»		5	2	1		8
3.	а/к «Якутия»		1				1
4.	а/к Полярные авиалинии	1					1
5.	а/к Ижавиа						
6.	ГУП РК «Комиавиатранс»						
7.	«РегионАвиа» г.Камышин	2					2
8.	Грозный Авиа, АК-Южное						
9.	МЧС Сочи, Ка-26						
10.	Рес.Саха						
11.	«КрасАвиа», АН-2	1					1
12.	АК «Россия», А-320, С-П	3	2				5
13.	Ставропольский кр						
14.	СарАвиа, Як-42						
15.	ЛО «Аннушка» АХР, Мин.Воды						
16.	Республика Дагестан						
17.	Красноярское						
18.	а/к «ПАНХ» Ростов						
19.	ОАО «2 Архангельский ОАО»						
20.	а/к «Приволжская региональная компания» Самара						
21.	Отдельное звено Ярославского авиационно-спортивного комплекса						
22.	а/к «Тулпар АИР» Казань						
23.	а/к «Баркол» Москва						
24.	ОАО «Уральские Авиалинии»				1	1	2
25.	Сахалинские авиалинии						
26.	а/к «Сибирь»	9					9
27.	а/к «Трансаэро»	3					3
28.	а/к «S7»	2	1		6		9
29.	ККЛУ ГА	7	2	6	3	3	21
30.	БЛУГА						
31.	Таймыр-Авиа						
32.	Газпром-Авиа						
33.	ДонАвиа	2					2
34.	АК «Дельта» г. Ипатово						
35.	«Скат» Астана, Казахстан						
36.	Волгоградское АП						
37.	Хабаровские авиалинии						
38.	ЧукотАвиа						
39.	МЧС России						
40.	Emirates Airlines						

41.	Вятка-Авиа	2					2
42.	ООО «Глобус»	1					1
43.	АК Ангара	1					1
44.	АК Оренбуржье	2					2
45.	АК Скоп	1					1
46.	АК «Red Winds»	1			1		2
47.	Московский Авиа Институт	1					1
48.	УИ ГА	3			1		4
49.	АК «Сибиа» Курган	5					5
50.	АК «Агролет»	4					4
51.	ИП «Казин В.Г.»	2					2
52.	Питер, Частная АК		1				1
53.	АК «Победа»		5		14		19
54.	АК «Северный ветер»		1				1
55.	Норд Винд			1			1
56.	Бел Авиа Беларусь			2			2
57.	АК Пегас		1				1
58.	Azugaig				2		2
59.	Аврора				1		1
60.	АК «Роял»				2		2
61.	Армия	1	5	1	1		8
62.	ЦЗ (учеба, переучивание)	19	10	14	1		44
63.	Биржа	19	23				42
64.	Иностранцы	13	19	17	17	17	83
65.	Нет данных	33	47	63	55	102	300
	<b>Итого трудоустроено</b>	<b>69</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>67</b>	<b>16</b>	<b>201</b>
	<b>Итого выпущено</b>	<b>154</b>	<b>119</b>	<b>133</b>	<b>141</b>	<b>135</b>	<b>682</b>

**Вывод:** В целом уровень профессиональной подготовки курсантов в филиале соответствует заявленному. Качество подготовки пилотов, по отзывам работодателей, позволяет сделать вывод, что теоретическая и практическая подготовка выпускников позволяет им быстро адаптироваться в профессиональной деятельности.

Обучение проводится в соответствии с нормативными сроками, определяемыми государственным образовательным стандартом и ФГОС среднего профессионального образования по специальности 25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов».

План набора в последние годы увеличивается. Следует отметить возрастание конкурса при поступлении на летную специальность. Это вызвано, прежде всего, поднятием престижа профессии, возможностью найти работу выпускникам после окончания филиала.

### 3.8. Программы и требования к итоговой государственной аттестации

Государственная (итоговая) аттестация по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Структурными элементами выпускной квалификационной работы являются:

1. Титульный лист
2. Содержание
3. Введение
4. Основная часть
5. Заключение

## 6. Список использованных источников.

## 7. Приложения.

В содержании к выпускной квалификационной (дипломной) работе указываются номера и заголовки глав и пунктов и страницы, с которых в них начинается текст.

Введение (объем 2-3 листа) отражает актуальность, цель, задачи, объект, предмет исследования, разработанность проблемы в теоретических и практических исследованиях, теоретическую и практическую значимость, методы исследования, структуру работы.

Основная часть выпускной квалификационной (дипломной) работы включает две главы:

Глава 1. Теоретическая часть, которая должна содержать методические основы избранной темы исследования, освещать ее теоретические аспекты. В главе дается многоплановый сравнительный теоретический анализ проблемы, ее актуальность и история, критический анализ исследования и практики изучаемого процесса.

Глава 2. Практическая часть, которая должна раскрывать этапы исследования, описывать и анализировать данные проблемы исследования. В ней могут быть представлены таблицы, графики, позволяющие наглядно представить полученные данные. Дается тщательный анализ полученных результатов (количественный и качественный), выявляются определенные зависимости и связи в изучаемых явлениях и проблемах.

Каждая глава завершается выводами, объемом 1-2 листа.

Текст заключения (объем до 5 листов) не должен дублировать содержание выводов. В заключении выпускной квалификационной работы формируются общие выводы, отражающие наиболее значимые результаты проведенной работы, и предлагаются конкретные рекомендации по теме исследования.

Список использованных источников отражает список литературы проработанной автором. Выпускная квалификационная работа должна иметь не менее 25 источников, из них 75% - последних 5 лет издания. В список литературы должны входить действующие законодательные и нормативные акты, касающиеся темы исследования, научная и учебная литература, а также ссылки на журнальные статьи и, при необходимости, интернет-ресурсы (обязательно информационные).

В Приложении представляются протоколы исследования, разработанные дидактические материалы, нормативные документы и т.д. Приложения призваны облегчить восприятие содержания работы.

Перечень документов, регламентирующих порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников:

- Приказ Министерства образования и науки РФ (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. № 968 г. Москва «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- «Положение по организации выполнения и защиты выпускных квалификационных работ по профессиональным модулям в рамках программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов в «Краснокутском летном училище гражданской авиации имени заслуженного пилота СССР Васина И.Ф.» филиале ФГБОУ ВО УИ ГА (Утв. директором филиала 04.09.2020г.);
- Приказ Министерства транспорта Российской Федерации «Об утверждении председателей государственных аттестационных и экзаменационных комиссий в федеральных государственных бюджетных образовательных учреждениях, подведомственных Федеральному агентству воздушного транспорта, реализующих образовательные программы высшего и среднего профессионального образования»;
- Приказ директора филиала об утверждении руководителей выпускных квалификационных работ (дипломных работ);
- Приказ директора филиала об утверждении тем выпускных квалификационных работ (дипломных работ);
- Приказы о допуске курсантов и студентов к итоговой государственной аттестации;
- Протоколы заседаний государственных аттестационных комиссий;
- Расписание итоговой государственной аттестации.

**Вывод:** документы, регламентирующие порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников, разработаны в полном объеме (100%) в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов.

Таблица 13

**Результаты итоговой аттестации выпускников ППССЗ по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов (очная форма обучения)**

Год	Количество выпускников	Результаты защиты				Количество ВКР, рекомендованных к внедрению	Количество ВКР с элементами НИР
		Отл.	Хор.	Удовл.	Ср. балл		
2014/15	155	74	74	7	4,4	-	-
2015/16	121	50	64	7	4,4	-	-
2016/17	134	68	58	8	4,4	-	-
2017/18	143	77	61	5	4,5	-	-
2018/19	142	71	56	15	4,4	-	-
2019/20	112	55	51	6	4,4	-	-

Проанализированы следующие выпускные квалификационные работы:

Таблица 14

**25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов**

№ п/п	Ф.И.О.	Тема выпускной квалификационной работы (в форме дипломной работы)	Руководитель
1.	Руденя Оксана Александровна	Разрушительная сила тропических циклонов и их влияние на полеты ВС	Тишина А.Н.
2.	Слепченко Олеся Валерьевна	Феномен LOC-I: причины и возможности его предупреждения	Рябец Т.И.
3.	Хайрутдинов Руслан Сергеевич	ЭДСУ рулевыми поверхностями самолета А320. Математическая модель работы и ЛЭ при различных законах управления	Лифарь В.Н.
4.	Горев Борис Евгеньевич	Сравнительный анализ систем электронной индикации ВС ТУ-204 и А-320 и предложения по их совершенствованию	Ануфриев Н.А.
5.	Мелехов Артем Романович	Организация и проведение медицинского контроля летного состава и его роль в обеспечении безопасности полетов	Якунин Г.А.
6.	Зорин Павел Андреевич	Сравнительный анализ особенностей летной эксплуатации при отказе двигателя ВС первоначального обучения Da-40 и Da-42	Пелешко А.Н.

7.	Пушкин Артем Денисович	Управление факторами риска автономного выживания в условиях тайги	Рябец Т.И.
8.	Нестерук Родион Олегович	Разработка рекомендаций по повышению уровня БП при использовании спутниковой системы посадки GLS по требованиям PBN на ВС Boeing 737 NG	Ануфриев Н.А.
9.	Банников Антон Алексеевич	Анализ факторов, способствующих развитию особых ситуаций с ВС ATR-72-201 АК «ЮТЭЙР»	Широцкий М.В.

Качество итоговой государственной аттестации выпускников оценивалось по:

- наличие и качеству содержания комплекса организационно-методических и методических материалов по итоговой государственной аттестации выпускников в составе:
  - программа преддипломной практики;
  - диагностические и оценочные средства для проведения защиты выпускных квалификационных работ по направлению подготовки (специальности);
  - протоколов ГАК по защите выпускных квалификационных работ по направлению подготовки (специальности).
    - результатам защиты ВКР;
    - утвержденному составу ГАК по направлению подготовки (специальности);
    - качеству методических материалов, диагностических средств и порядку организации государственной аттестации выпускников;

**Вывод:** уровень выполнения выпускных квалификационных работ соответствует требованиям государственных образовательных стандартов.

#### 4. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Качество учебно-методического обеспечения ППССЗ оценивается на основании анализа:

- количество экземпляров рекомендуемой учебной и учебно-методической литературы, находящейся в библиотечном фонде, по циклам дисциплин на одного курсанта;
- современность источников учебной информации по всем дисциплинам рабочего учебного плана ППССЗ;
- наличие и качество учебно-методических материалов (комплексов) разработанных преподавателями для изучения конкретной ОП (учебники и учебные пособия с грифами Министерства образования и науки и УМО, методические разработки по сопровождению учебного процесса при теоретическом обучении, прохождении обучающимися семинарских, практических и лабораторных практикумов, по самостоятельной работе студентов, курсовым проектам и работам, проведению практик, итоговой государственной аттестации выпускников и др.);
- использование периодических изданий, в том числе и зарубежных;
- уровень программно-информационного обеспечения всех видов дисциплин рабочего учебного плана (использование пакетов прикладных программ в образовательном процессе, наличие электронных учебников, доступа к базе данных и др);
- применение Internet – технологий.

Основными источниками учебной, учебно-методической информации являются библиотечный фонд филиала, электронные базы знаний и данных, доступных вузу через Интернет. Обеспеченность курсантов основной учебной литературой по циклу ОГСЭ составляет 6,35 экземпляров на одного обучающегося; ЕН – 1,34; ОП – 2,31 и по профессиональным модулям – 1,05.

Таблица 15

#### Наличие учебной и учебно-методической литературы по ППССЗ

Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося	Доля изданий, изданных за последние 5/10 лет, от общего количества экземпляров
	Количество наименований	Количество экземпляров		
1	2	3	4	5
Летная эксплуатация летательных аппаратов				
<b>В целом по программе:</b>	<b>510</b>	<b>83210</b>	<b>219</b>	<b>3,02 %</b>
<b>В том числе по циклам дисциплин:</b>				
<b>ОГСЭ</b>	<b>170</b>	<b>27060</b>	<b>71,2</b>	<b>3,75 %</b>
<b>ЕН</b>	<b>80</b>	<b>19100</b>	<b>50,3</b>	<b>1,41 %</b>
<b>ОПД</b>	<b>65</b>	<b>20400</b>	<b>53,68</b>	<b>2,5 %</b>
<b>Профессиональные модули</b>	<b>195</b>	<b>16650</b>	<b>43,8</b>	<b>4,32 %</b>

**Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса, необходимыми для реализации ППСЗ по специальности 25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов»**

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/ дополнительная), направление подготовки, квалификация (степень) наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)*
1	2	3
1	Базовая подготовка, среднее профессиональное образование, основная, 25.02.04 "Летная эксплуатация летательных аппаратов", пилот	- Электронная библиотека изданий УВАУ ГА (И) «ULAViaBook». Эл. адрес: <a href="http://www.uvauga.ru">www.uvauga.ru</a> - ЭБС «Лань». Эл. адрес <a href="http://www.lanbook.ru">www.lanbook.ru</a>
1.1	История	1. История : метод. рекомендации по изучению дисциплины / сост. А. Ш. Айзатуллова. (электронное издание) – Ульяновск : УВАУ ГА(И), 2014. – 67 с.
1.2	Иностранный язык	1. Английский язык : сб. контрольных работ с тестами для курсантов 1 курса: в 2 ч. Ч. 1 / сост. Н. Ю. Азоркина, Н. А. Комлева, Е. И. Романова. (электронное издание) – 2-е изд., испр. и доп. – Ульяновск : УВАУ ГА(И), 2014. – 39 с. 2. Английский язык : сб. контрольных работ с тестами для курсантов 1–2 курсов: в 2 ч. Ч. 2 / сост. Н. Ю. Азоркина, Н. А. Комлева, Е. И. Романова. (электронное издание) – 2-е изд., испр. и доп. – Ульяновск : УВАУ ГА(И), 2014. – 91 с. 3. Авиационный английский язык (технические аспекты) - Шавкунова, Л. В. (электронное издание) - учебное пособие – Ульяновск: 2013. 4. Разговорный английский язык - метод. рекомендации для преподавателей - Т. А. Стародубцева. (электронное издание)– Ульяновск: 2014.
1.3	Физическая культура	1. Физическая культура. Контроль на занятиях физической культурой и спортом курсантов учебных заведений гражданской авиации : учеб.-метод. пособие / сост. В. Н. Кодратов. (электронное издание) – Ульяновск : УВАУ ГА(И), 2014. – 79 с.
1.4	Основы экономики	1. Введение в экономическую теорию: предмет и методология: Учебно-

		<p>методическое пособие для студентов заочной формы обучения. (электронное издание) – Омск: Издатель Погорелова Е.В., 2009. - 57с.</p> <p>2. Микроэкономика / Пер. с англ. (электронное издание) — СПб.: Питер, 2011. — 608 с.: ил. (Серия «Классический зарубежный учебник»).</p> <p>3. Экономика организаций: учебно-методическое пособие для студентов экономического факультета. Нечаев Н.Г., Архипенко В.А., Пищулин В.Н., Трубицына Н.С., (электронное издание) – Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2010 – 100 с.</p> <p>4. Экономика предприятия и маркетинг: практикум. Учебно-методическое пособие. Батова Т.Н., Васюхин О.В., Павлова Е.А., Торосян Е.К., Цыганенко В.С. (электронное издание) – СПб: СПб НИУ ИТМО, 2013. – 75 с.</p> <p>5. Основы экономики: учебник.-М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М. (электронное издание) 2009.-352с. – (Профессиональное образование)</p> <p>6. Практикум по экономике фирмы: учеб-метод. пособие / П.Ф. Парамонов, В.С. Колесник, И.Е. Халявка (электронное издание) Краснодар. ВГАУ, 2012 – 275с.</p>
1.5	Фразеология радиообмена на английском языке	<p>1. Фразеология радиообмена на английском языке - Воронянская Е. Л., Кузнецова О.М. – учебное пособие (электронное издание) – Ульяновск: 2013.</p> <p>2. Авиационный английский язык (технические аспекты) - Шавкунова, Л. В. - учебное пособие (электронное издание) – Ульяновск: 2013.</p>
1.6	Математика	<p>1. Математика. Индивидуальное домашнее задание № 1 «Линейная алгебра и аналитическая геометрия» : учеб.-метод. пособие / Н. С. Знаенко. (электронное издание) – Ульяновск :УВАУ ГА(И), 2014. – 53 с.</p> <p>2. Математика. Интегральное исчисление функции одной переменной : учеб. пособие / сост. Н. В. Зорькина, Е. А. Бутузова. (электронное издание) – Ульяновск : УВАУ ГА(И), 2014. – 66 с.</p> <p>3. Математика. Комплексные числа : учеб. пособие / С. П. Никонова, Л. И. Поленищенко. (электронное издание) – Ульяновск : УВАУ ГА(И), 2014. – 73 с.</p> <p>4. Математика. Пособие для подготовки к тестированию : учеб.-метод. пособие : в 2 ч. Ч. 1 / сост. В. П. Глухов, Н. С. Знаенко, Л. В. Миронова, С. П. Никонова, А. В. Синдяев. (электронное издание)– Ульяновск : УВАУ ГА(И), 2014. – 107 с.</p>
1.7	Информатика	<p>1. Основы современной информатики Кудинов Ю.И. , Пашенко Ф.Ф. Учебное пособие (электронное издание)– 2-е изд., испр. – СПб.; Издательство «Лань», 2011. – 256с.</p> <p>2. Практикум по основам современной информатики Кудинов Ю.И., Пещенко Ф.Ф., Учебное пособие (электронное издание)– СПб.; издательство «Лань», 2011 – 352с.</p> <p>3. Информатика: лабораторный практикум/ А.С. Грошев (электронное издание)– Архангельск, Арханг. гос. техн. ун-т. 2012 – 148с.</p> <p>4. Информатика : учебное пособие / А. Г. Зрюмова, Е. А. Зрюмов, С. П. Пронин(электронное издание); Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова – Барнаул Изд-во АлтГТУ, 2011. – 177 с.</p> <p>5. Информатика : учеб. пособие / Л. С. Таганов, А. Г. Пимонов(электронное издание) ; Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово, 2010. – 330 с.</p> <p>6. Практикум по информатике: Учеб. пособие для сред, проф. образования / Елена Викторовна Михеева (электронное издание). – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 192 с.</p>
1.8	Техническая механика	<p>1. Техническая механика : учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования / Л.И. Вереина, М.М.Краснов. (электронное издание)–7-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013.</p> <p>2. Техническая механика: Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий: Учебное пособие (электронное издание)-2-е. изд.-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М. 2007.-349с.- (Профессиональное образование)</p>
1.9	Электротехника и электронная техника	<p>1. Прикладная физика - Н. Ю. Громова, С. С. Самохина - учебное пособие (электронное издание)– Ульяновск: 2014.</p>

1.10	Охрана труда	<p>1. Охрана труда: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Экономика и управление на предприятии», «Менеджмент организации», «Государственное и муниципальное управление»/В.И. Коробко. (электронное издание)– М.: ЮНИТИ – ДАНА, 2012 – 239с.</p> <p>2. Охрана труда О.В. Бобкова(электронное издание), издательство: Омега-Л, 2009-290с.</p> <p>3. Охрана труда : учебник / Н. Н. Кар (электронное издание)науч. — М. : Издательство Юрайт, 2011. — 380 с. — Серия : Основы наук.</p>
1.11	Инженерная графика	<p>1. Инженерная и компьютерная графика: учеб. пособие / В. П. Большаков, В. Т. Тозик, А. В. Чагина. (электронное издание)— СПб.: БХВ-Петербург, 2013. — 288 с.: ил. (Учебная литература для вузов)</p> <p>2. Инженерная графика. Машиностроительное черчение(электронное издание): Учебник.—М.: ИНФРА-М, 2014. — 396 с. — (Высшее образование).</p> <p>3. Инженерная графика. Практикум по чертежам сборочных единиц : учеб. пособие / П.В. Зелёный, Е.И. Белякова, О.Н. Кучура. (электронное издание) — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2013. —128 с. : ил. — (Высшее образование: Бакалавриат).</p> <p>4. Инженерная графика / В. П. Куликов, А. В. Кузин(электронное издание) : учебник. — 3-е изд., испр. — М. : ФОРУМ, 2009. — 368 с. — (Профессиональное образование).</p> <p>5. Информатика. Программное обеспечение начертательной геометрии и инженерной графики. Система твердотельного трехмерного моделирования КОМПАС-3D: Учеб.-метод. пособие для самостоятельной работы / Л.О. Мокрецова, В.В. Свириной, И.В. Дохновская, О.Н. Чиченёва; Под ред. Л.О. Мокрецово. (электронное издание) –М.: Изд. Дом МИСиС, 2009. – 58 с.</p> <p>6. Сорокин Н. П., Ольшевский Е. Д., Заикина А. Н., Шибанова Е. И.Инженерная графика(электронное издание): Учебник / Под ред. Н. П. Сорокина. 4-е изд.,стер. — СПб.: Издательство «Лань», 2009. — 400 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература)</p>
1.12	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>1. Метрология, стандартизация и сертификация: Д. В. Ваколин.Учебное пособие(электронное издание). Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета, 2010. 292 с.</p> <p>2. Метрология, стандартизация, сертификация : учебник для вузов / С.В. Пономарев, Г.В. Шишкина, Г.В. Мозгова. (электронное издание)– Тамбов, Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2010. – 96 с.</p> <p>3. «Основы метрологии, стандартизации и сертификации». Марусина М.Я., Ткалич В.Л., Воронцов Е.А., Скалецкая Н.Д. Учебное пособие. (электронное издание)– СПбГУ ИТМО, 2009. – 164 с.</p> <p>4. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник/ А.Г. Сергеев, В.В. Терегеря(электронное издание) – М.: Издательство Юрайт: ИД Юрайт, 2011 – 820с. – Серия: Основы наук</p> <p>5. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие/ Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов (электронное издание)– М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010-224с. – (профессиональное образование)</p> <p>6. Прикладная метрология: Точность измерений Гвоздев В.Д. Учебное пособие (электронное издание):-М: МИИТ, 2013.-73с.</p>
1.13	Менеджмент	<p>1. Менеджмент. Пересветов Ю.В., Карпычева М.В., Иванова Е.А. Курс лекций. (электронное издание) -М: МИИТ, 2010. - 176 с.</p> <p>2. Менеджмент: Виханский О.С., Наумов А.И. Учебник для ср. спец. учеб. заведений(электронное издание). - 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Магистр: ИНФРА-М, 2011. - 247 с.</p> <p>3. Менеджмент.: Пер. с англ. (электронное издание) — М.: ООО “И.Д. Вильямс”, 2010. — 704 с.</p> <p>4.Менеджмент. Цветков А.Н. (электронное издание)— СПб.: Питер, 2009. — 176 е.: ил. — (Серия «Завтра экзамен»).</p> <p>5. Основы менеджмента Егоршин А.П.: электронный учебник(электронное издание) – Н.Новгород НИМБ, 2009. – 127с.</p> <p>6. Основы менеджмента: Учебное пособие/Н.И. Кабушкин. (электронное издание) – 11-е изд., испр.-М.: Новое знание, 2009. – 336с.</p>
1.14	ПМ.01 Летная эксплуата-	1. Руководство по техническому обслуживанию самолета CESSNA 172S

	<p>ция однодвигательного ВС и его функциональных систем (на уровне пилота-любителя)</p>	<p>Том1(электронное издание).  2. Руководство по техническому обслуживанию самолета CESSNA 172S  Том2(электронное издание).  3. Радиоэлектронное и приборное оборудование самолета CESSNA 172SNAVIII и его летная эксплуатация А.С. Лушников, 2014(электронное издание)  4. Пилотажно-навигационный комплекс GARMIN 1000 Зарубин С.М.,2012(электронное издание)  5. Безопасность полетов Учебное пособие/Бабаев Н.В. Красноярск СФУ, 2012(электронное издание)  6. Воздушный кодекс РФ от 19.03.1997г. №60 - ФЗ (ред. от 20.04.2014г.) (электронное издание)  7. Сборник «Воздушного законодательства» (электронное издание)  8. Приказ Минтранса России от 31.07.2009г. №128 (ред. от 10.02.2014г.) «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Подготовка и выполнение полетов в ГА РФ» (электронное издание)  9. Постановления Правительства РФ от 11.03.2010г. №138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного транспорта РФ» (электронное издание)  10. Учебное пособие по дисциплине «Аэронавигация» Часть 1 Сасово,2012(электронное издание)  11. Учебное пособие по дисциплине «Аэронавигация» Часть 2 Сасово,2012(электронное издание)  12. Пилотажно-навигационный комплекс GARMING1000 CESSNA 172SNAVIII, 2012(электронное издание)  13. Радиомаячные системы посадки и системы VOR А.В. Хафизов, 2009(электронное издание)  14. Учебное пособие по дисциплине «Планирование и производство полетов Часть 1, Е.Р. Минаев, Сасово, 2012(электронное издание)  15. Аэронавигация Часть 1, Ю.Н. Сарайский, 2013(электронное издание)  16. Геоинформационные основы навигации Ю.Н. Сарайский, 2010(электронное издание)  17. Инструкция по взаимодействию и технология работы членов учебного экипажа самолета DA40NG, 2013(электронное издание)  18. Конструкция и летная эксплуатация самолета CESSNA 172S NAV III В.М. Корнеев, 2014г. (электронное издание)  19. Конструкция и летная эксплуатация ВС DA 40 NG Корнеев В.М., 2012г. (электронное издание)  20. Конструкция и летная эксплуатация самолета DA 40 NG Альбом схем Е.М. Гурьянова, 2014г. (электронное издание)</p>
1.15	<p>ПМ.02 Летная эксплуатация воздушного судна, двигателя и функциональных систем на уровне пилота коммерческой авиации</p>	<p>1. Электросветотехническое оборудование аэродромов О.В. Милашкина, 2014. (электронное издание)  2. Радиооборудование ВС Н.Г. Зизевский, 2014  3. Пилотажно-навигационный комплекс GARMIN 1000 Зарубин С.М.,2012. (электронное издание)  4. Безопасность полетов Учебное пособие/Бабаев Н.В. Красноярск СФУ, 2012. (электронное издание)  5. Воздушный кодекс РФ от 19.03.1997г. №60 - ФЗ (ред. от 20.04.2014г.) (электронное издание)  6. Сборник «Воздушного законодательства» . (электронное издание)  7. Приказ Минтранса России от 31.07.2009г. №128 (ред. от 10.02.2014г.) «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Подготовка и выполнение полетов в ГА РФ» . (электронное издание)  8. Постановления Правительства РФ от 11.03.2010г. №138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного транспорта РФ» . (электронное издание)  9. Учебное пособие по дисциплине «Аэронавигация» Часть 1 Сасово,2012. (электронное издание)  10. Учебное пособие по дисциплине «Аэронавигация» Часть 2 Сасово,2012. (электронное издание)  11. Пилотажно-навигационный комплекс GARMING1000 CESSNA 172SNAVIII, 2012. (электронное издание)  12. Радиомаячные системы посадки и системы VOR А.В. Хафизов, 2009.</p>

		<p>(электронное издание)</p> <p>13. Учебное пособие по дисциплине «Планирование и производство полетов Часть 1, Е.Р. Минаев, Сасово, 2012. (электронное издание)</p> <p>14. Аэронавигация Часть 1, Ю.Н. Сарайский, 2013. (электронное издание)</p> <p>15. Геоинформационные основы навигации Ю.Н. Сарайский, 2010. (электронное издание)</p> <p>16. Авиационная метеорология :лабор. практикум / сост. Т. В. Сафонова, О. В. Лобачева. – Ульяновск : УВАУ ГА(И), 2014. – 63 с. (электронное издание)</p> <p>17. Практическая аэродинамика : метод. указания по выполнению контрольной работы / сост. Е. Н. Коврижных, А. Н. Мирошин. – Ульяновск : УВАУ ГА(И), 2014. – 20 с. . (электронное издание)</p>
1.16	<p>ПМ.03 Летная эксплуатация многодвигательного воздушного судна и его функциональных систем на уровне практических полетов.</p>	<p>1. Конструкция и эксплуатация двигателя EA-4 Степанов С.М.,2010. (электронное издание)</p> <p>2.Обучение на L410 с двигателем H-80 12-2013. (электронное издание)</p> <p>3.Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию CENTURION 20 OM-02-02. (электронное издание)</p> <p>4.Радиоэлектронное и приборное оборудование самолета DA 42 и его летная эксплуатация учебное пособие/ А.С. Лушников – 2-е изд. с изменениями – Ульяновск; УВАУ ГА(И), 2012 – 169с. . (электронное издание)</p> <p>5.Электрооборудование самолета DA 42 и его летная эксплуатация; учеб. пособие/А.С. Лушников. – Ульяновск; УВАУ ГА (И), 2010 – 45с. . (электронное издание)</p> <p>6.Пилотажно-навигационный комплекс GARMIN 1000 Зарубин С.М.,2012. (электронное издание)</p> <p>7.Руководство по летной эксплуатации L410 UVP-E20. (электронное издание)</p> <p>8.Руководство по техническому обслуживанию L410. (электронное издание)</p> <p>9.Руководство по обучению самолета Л-410 УВП-Э Э20, 2009. (электронное издание)</p> <p>10.Руководство по обучению самолета Л-410 УВП-Э Э20, 2012. (электронное издание)</p> <p>11.Учебное пособие по дисциплине «Аэронавигация» Часть 1 Сасово,2012. (электронное издание)</p> <p>12.Учебное пособие по дисциплине «Аэронавигация» Часть 2 Сасово,2012. (электронное издание)</p> <p>13.Пилотажно-навигационный комплекс GARMING1000 CESSNA 172SNAVIII, 2012. (электронное издание)</p> <p>14.Радиомаячные системы посадки и системы VOR А.В. Хафизов, 2009. (электронное издание)</p> <p>15.Учебное пособие по дисциплине «Планирование и производство полетов Часть 1, Е.Р. Минаев, Сасово, 2012. (электронное издание)</p> <p>16.Аэронавигация Часть 1, Ю.Н. Сарайский, 2013. (электронное издание)</p> <p>17.Геоинформационные основы навигации Ю.Н. Сарайский, 2010. (электронное издание)</p> <p>18.Самолет Ил-76МД Часть 1 А.А. Бондаренко, 2014г. . (электронное издание)</p> <p>19.Самолет Ил-76МД Часть 2 А.А. Бондаренко, 2014г. (электронное издание).</p> <p>20.Самолет Ил-76МД Часть 3 А.А. Бондаренко, 2014г. (электронное издание)</p> <p>21.Конструкция и летная эксплуатация ВС DA 42 NG В.М. Корнеев, Л.И. Князева, Ульяновск 2012г. . (электронное издание)</p> <p>22.Авиационная метеорология :лабор. практикум / сост. Т. В. Сафонова, О. В. Лобачева. – Ульяновск : УВАУ ГА(И), 2014. – 63 с. (электронное издание)</p> <p>23.Практическая аэродинамика : метод. указания по выполнению контрольной работы / сост. Е. Н. Коврижных, А. Н. Мирошин. – Ульяновск : УВАУ ГА(И), 2014. – 20 с. (электронное издание)</p>
1.17	<p>ПМ.04 Организация и планирование работы в рамках структурного подраз-</p>	<p>1.Безопасность полетов Учебное пособие/Бабаев Н.В. Красноярск СФУ, 2012. (электронное издание)</p> <p>2.Воздушный кодекс РФ от 19.03.1997г. №60 - ФЗ (ред. от 20.04.2014г.).</p>

деления.	<p>(электронное издание)</p> <p>3.Сборник «Воздушного законодательства». (электронное издание)</p> <p>4.Приказ Минтранса России от 31.07.2009г. №128 (ред. от 10.02.2014г.) «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Подготовка и выполнение полетов в ГА РФ» . (электронное издание)</p> <p>5. Постановления Правительства РФ от 11.03.2010г. №138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного транспорта РФ» . (электронное издание)</p> <p>6.Учебное пособие по дисциплине «Планирование и производство полетов Часть 1, Е.Р. Минаев, Сасово, 2012. (электронное издание)</p> <p>7.Введение в экономическую теорию: предмет и методология: Учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения. – Омск: Издатель Погорелова Е.В., 2009. - 57с. . (электронное издание)</p> <p>8.Микроэкономика / Пер. с англ. — СПб.: Питер, 2011. — 608 с.: ил. (Серия «Классический зарубежный учебник») . (электронное издание).</p> <p>9.Экономика организаций: учебно-методическое пособие для студентов экономического факультета. Нечаев Н.Г., Архипенко В.А., Пищулин В.Н., Трубицына Н.С., – Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2010 – 100 с. (электронное издание)</p> <p>10.Экономика предприятия и маркетинг: практикум. Учебно-методическое пособие. Батова Т.Н., Васюхин О.В., Павлова Е.А., Торосян Е.К., Цыганенко В.С. – СПб: СПб НИУ ИТМО, 2013. – 75 с.(электронное издание)</p> <p>11.Основы экономики: учебник.-М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М. 2009.-352с. – (Профессиональное образование) . (электронное издание)</p> <p>12.Практикум по экономике фирмы: учеб-метод. пособие / П.Ф. Парамонов, В.С. Колесник, И.Е. Халявка Краснодар. ВГАУ, 2012 – 275с. (электронное издание)</p>
----------	---

## 5. Кадровое обеспечение подготовки специалистов

Образовательный процесс по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов обеспечивают 19 преподавателей.

Таблица 16

### Возрастной состав преподавателей ОПОП

Показатель	Всего	ППС по возрастным категориям					Более 65 лет
		до 30 лет	30-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-65 лет	
ППС, всего	19	-	1	5	6	5	2

Качественный состав преподавателей ЦМК и ЦПК в 2020/2021 учебном году представлен в таблице 17.

**Качественный состав преподавателей ПСССЗ в 2020/21 учебном году**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Основы философии	Ребенок Наталья Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин»	среднее профессиональное образование; бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности; квалификация – бухгалтер.  высшее образование; экономика и управление на предприятии агропромышленного комплекса, экономист менеджер	Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001055, регистрационный номер 1055;  Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов  Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»  Удостоверение от	308	0,43	16 лет	нет

						<p>16.03.2021 г., № 17835-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для руководителей, специалистов предприятий и организаций 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18133-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p>				
2.	История	Широцкий Михаил Владимирович	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин»	среднее профессиональное образование; техническая эксплуатация самолетов и авиадвигателей; ква-	<p>2012 г.</p> <p>Программа переподготовки преподавателей специальных дисциплин на самолет Cessna-172 S с двигателем</p>	302	0,42	10 лет	нет

				<p>лификация – техник-механик.</p> <p>высшее образование; история, квалификация - учитель истории и социально-политических дисциплин</p>	<p>Lycoming IO-360-L2A, 48 часов</p> <p>ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»</p> <p>2013 г.</p> <p>Программа «Переподготовка членов летных экипажей на ВС Л 410 УВП-Э20», 168 часов</p> <p>Сасовское летное училище ГА филиал ФГБОУ ВПО УВАУ ГА(И)</p> <p>2013 г.</p> <p>Программа «Переподготовка инженерно-технического персонала на самолет DA42 и его модификации», «Переподготовка инженерно-технического персонала с самолёта DA42 NG на самолет DA40NG» по дисциплине «Силовая установка», 104 часа</p> <p>ФГБОУ ВПО «Ульяновский институт ГА»</p> <p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001064, регистрационный</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>номер 1064,</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18057-НК</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для руководителей, специалистов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18128-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктив-</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>но-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p>				
3.	Иностранный язык	Салахутдинова Надя Хабировна	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин»	высшее образование; английский язык, квалификация - учитель английского языка	<p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001059, регистрационный номер 1059,</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18053-НК,</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для руководи-</p>	1023	1,42	32 года	нет

					<p>телей, специалистов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18124-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p>				
	Салтыкова Юлия Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин»	высшее образование; иностранный язык, квалификация - учитель английского и французского языков	<p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001060, регистрационный номер 1060;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p>	1022	1,42	8 лет	нет

						<p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17831-НК,</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для руководителей, специалистов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18120-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образова-</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						ния «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов				
4.	Физическая культура	Борзунов Сергей Иванович	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин»	высшее образование; физическое воспитание, квалификация - учитель физической культуры	<p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001032, регистрационный номер 1032,</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17826-НК,</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для руководителей, специалистов, предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p>	1029	1,43	41 год	нет

						<p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18115-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p>				
5.	Основы экономики	Ребенок Наталья Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин»	<p>среднее профессиональное образование; бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности; квалификация – бухгалтер.</p> <p>высшее образование; экономика и управление на предприятии агропромышленного комплекса, экономист менеджер</p>	<p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001055, регистрационный номер 1055;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование» 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p>	84	0,12	16 лет	нет

						<p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17835-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для руководителей, специалистов предприятий и организаций 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18133-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p>				
	Бражникова Елена Юрьевна	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин»	среднее профессиональное образование; менеджмент на воздушном транспорте; квалификация –	Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001040, регистрационный номер 1040, Программа повыше-	168	0,23	16 лет	нет	

					<p>младший инженер-менеджер.</p> <p>высшее образование; экономика и управление на предприятии, квалификация - экономист-менеджер</p>	<p>ния квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17825-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 ч</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18114-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						в образовательных учреждениях»  Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов				
6	Основы социологии и политологии	Пилюшенко Ирина Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин»	высшее образование; планирование народного хозяйства, квалификация - экономист	Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001053, регистрационный номер 1053;  Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов  Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»  Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17834-НК;  Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов	105	0,15	36 лет	нет

						<p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18123-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p>				
7	Основы права	Пилюшенко Ирина Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин»	высшее образование; планирование народного хозяйства, квалификация - экономист	<p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001053, регистрационный номер 1053;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного</p>	252	0,35	36 лет	нет

					<p>ного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17834-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18123-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

8	Фразеология радиообмена на английском языке	Салахутдинова Надя Хабировна	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин»	высшее образование; английский язык, квалификация - учитель английского языка	Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001059, регистрационный номер 1059,  Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов  Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»  Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18053-НК,  Проверка знаний требований охраны труда для руководителей, специалистов предприятий и организаций, 40 часов  Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов  Удостоверение от 19.03.2021 г.,	273	0,38	32 года	нет
---	---	---------------------------------	---------------------------	--	---	---	-----	------	---------	-----

					<p>№ 18124-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p>				
		Салтыкова Юлия Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин»	<p>высшее образование; иностранный язык, квалификация - учитель английского и французского языков</p> <p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001060, регистрационный номер 1060;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17831-НК,</p>	273	0,38	8 лет	нет

						<p>Проверка знаний требований охраны труда для руководителей, специалистов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18120-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p>				
9	Математика	Жданова Наталья Николаевна	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»	высшее образование; математика и информатика, квалификация - учитель математики и информатики	<p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001045, рег. номер 1045;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате на-</p>	252	0,35	19 года	нет

					<p>ционального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17828-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18117-НК ;</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнитель-</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов				
10	Информатика	Жданова Наталья Николаевна	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»	высшее образование; математика и информатика, квалификация - учитель математики и информатики	<p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001045, рег. номер 1045;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17828-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г.</p>	693	0,96	19 года	нет

						Саратов Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18117-НК ;  Проверка знаний по курсу «Инструктивно- методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»  Межрегиональный центр дополнительного профессио- нального образова- ния «СтройЭнерго- МонтажСервис», г. Саратов				
11	Экологические основы природо- пользования	Ребенок Наталья Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комис- сии «Обществе- ственных, об- щепрофессио- нальных и спе- циальных дис- циплин»	среднее профессио- нальное образование; бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной дея- тельности; квалифи- кация – бухгалтер.  высшее образование; экономика и управ- ление на предприятии агропромышленного комплекса, экономист менеджер	Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001055, регистрационный номер 1055;  Программа повыше- ния квалификации «Актуальные вопро- сы организации вос- питательного про- цесса в формате на- ционального проекта «Образование», 112 часов  Государственное автономное учреж- дение дополнительного профессио- нального образова- ния «Саратовский областной институт развития образова- ния»	202	0,28	16 лет	нет

						<p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17835-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для руководителей, специалистов предприятий и организаций 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18133-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p>				
12	Техническая механика	Казанов Дмитрий Алексеевич	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дис-	высшее образование; автоматика и управление в технических системах, квалификация - инженер-системотехник	<p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001046, регистрационный номер 1046;</p> <p>Программа повыше-</p>	388	0,54	3 года	нет

				циплин»	<p>ния квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17830-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18119-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях</p>				
--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--

						в образовательных учреждениях»				
						Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов				
13	Электротехника и электронная техника	Капустян Юрий Иванович	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»	среднее профессиональное образование; эксплуатация радиолокационных станций; квалификация – радиотехник.  высшее образование; инженер, квалификация - инженер по электронной технике	Удостоверение от 21.05.2014 г., № 968;  Программа «Переподготовка инженерно-технического персонала на самолёт DA-40NG по ЛА и Д», 176 часов  Краснокутское летное училище ГА – филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001047, регистрационный номер 1047;  Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов  Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образова-	664	0,92	4 года	1 год 5 мес

						<p>ния «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17829-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18118-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p>				
14	Охрана труда	Бражникова Елена Юрьевна	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Обществе-	среднее профессиональное образование;	Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001040,	214	0,30	16 лет	нет

				<p>ственных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»</p>	<p>менеджмент на воздушном транспорте;</p> <p>квалификация – младший инженер-менеджер.</p> <p>высшее образование; экономика и управление на предприятии, квалификация - экономист-менеджер</p>	<p>регистрационный номер 1040,</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17825-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 ч</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18114-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»  Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов				
15	Материаловедение	Казанов Дмитрий Алексеевич	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»	высшее образование; автоматика и управление в технических системах, квалификация - инженер-системотехник	Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001046, регистрационный номер 1046;  Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов  Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»  Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17830-НК;  Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий	262	0,36	3 года	нет

						и организаций, 40 часов  Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18119-НК  Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»  Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов				
16	Инженерная графика	Казанов Дмитрий Алексеевич	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»	высшее образование; автоматика и управление в технических системах, квалификация - инженер-системотехник	Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001046, регистрационный номер 1046;  Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов  Государственное	350	0,49	3 года	нет

					<p>автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17830-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18119-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		Бражникова Елена Юрьевна	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»	<p>среднее профессиональное образование; менеджмент на воздушном транспорте; квалификация – младший инженер-менеджер.</p> <p>высшее образование; экономика и управление на предприятии, квалификация - экономист-менеджер</p>	<p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001040, регистрационный номер 1040,</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17825-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 ч</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18114-НК</p>	340	0,47	16 лет	нет
--	--	--------------------------	---------------------------	--	---	--	-----	------	--------	-----

						<p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p>				
17	Безопасность жизнедеятельности	Капустян Юрий Иванович	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»	<p>среднее профессиональное образование; эксплуатация радиолокационных станций; квалификация – радиотехник.</p> <p>высшее образование; инженер, квалификация - инженер по электронной технике</p>	<p>Удостоверение от 21.05.2014 г., № 968;</p> <p>Программа «Переподготовка инженерно-технического персонала на самолёт DA-40NG по ЛА и Д», 176 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА – филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001047, регистрационный номер 1047;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p>	272	0,38	4 года	1 год 5 мес

					<p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17829-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18118-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образова-</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ния «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов				
18	Метрология, стандартизация и сертификация	Бражникова Елена Юрьевна	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»	среднее профессиональное образование; менеджмент на воздушном транспорте; квалификация – младший инженер-менеджер.  высшее образование; экономика и управление на предприятии, квалификация - экономист-менеджер	Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001040, регистрационный номер 1040,  Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов  Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»  Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17825-НК;  Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 ч  Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов Удостоверение от	147	0,20	16 лет	нет

						19.03.2021 г., № 18114-НК				
						Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»				
						Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов				
19	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Ребенок Наталья Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»	среднее профессиональное образование; бухгалтерский учет, контроль и анализ хозяйственной деятельности; квалификация – бухгалтер.	Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001055, регистрационный номер 1055;	183	0,25	16 лет	нет
					высшее образование; экономика и управление на предприятии агропромышленного комплекса, экономист менеджер	Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов				
						Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»				
						Удостоверение от 16.03.2021 г.,				

						<p>№ 17835-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для руководителей, специалистов предприятий и организаций 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18133-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p>				
	Жданова Наталья Николаевна	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»	высшее образование; математика и информатика, квалификация - учитель математики и информатики	<p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001045, рег. номер 1045;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации вос-</p>	46	0,06	19 года	нет	

					<p>питательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17828-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18117-НК ;</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов				
20	Менеджмент	Бражникова Елена Юрьевна	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин»	среднее профессиональное образование; менеджмент на водном транспорте; квалификация – младший инженер-менеджер.  высшее образование; экономика и управление на предприятии, квалификация - экономист-менеджер	Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001040, регистрационный номер 1040,  Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов  Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»  Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17825-НК;  Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 ч  Межрегиональный центр дополнительного профессионального образова-	202	0,28	16 лет	нет

						<p>ния «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18114-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p>				
21	Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов	Пелешко Алексей Николаевич	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»	<p>среднее профессиональное образование;</p> <p>летная эксплуатация самолетов; квалификация – пилот гражданской авиации 3 кл.</p> <p>высшее образование; юриспруденция, квалификация - юрист</p>	<p>Справка от 14.02.2018 г., № 46;</p> <p>Программа «Переподготовка членов летных экипажей на ВС Л-410 УВП – Э 20», 52 часа</p> <p>Сасовское летное училище ГА – филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 16.04.2018 г. № 507;</p> <p>Программа повышения квалификации преподавателей АУЦ ГА, 44 часа</p> <p>ФГБОУ ВО «Ульяновский институт</p>	399	0,55	3 года	12 лет

					<p>ГА» АУЦ</p> <p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001052, регистрационный номер 1052;</p> <p>Программа повыше- ния квалификации «Актуальные вопро- сы организации вос- питательного про- цесса в формате на- ционального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреж- дение дополнитель- ного профессио- нального образова- ния «Саратовский областной институт развития образова- ния»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17832-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнитель- ного профессио- нального образова- ния «СтройЭнерго- МонтажСервис», г. Саратов</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18121-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p>				
	Широцкий Михаил Владимирович	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»	<p>среднее профессиональное образование; техническая эксплуатация самолетов и авиадвигателей; квалификация – техник-механик.</p> <p>высшее образование; история, квалификация - учитель истории и социально-политических дисциплин</p>	<p>2012 г.</p> <p>Программа переподготовки преподавателей специальных дисциплин на самолет Cessna-172 S с двигателем Lycoming IO-360-L2A, 48 часов</p> <p>ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»</p> <p>2013 г.</p> <p>Программа «Переподготовка членов летных экипажей на ВС Л 410 УВП-Э20», 168 часов</p>	316	0,44	10 лет	2 года	

					<p>Сасовское летное училище ГА филиал ФГБОУ ВПО УВАУ ГА(И)</p> <p>2013 г.</p> <p>Программа «Переподготовка инженерно-технического персонала на самолет DA42 и его модификации», «Переподготовка инженерно-технического персонала с самолёта DA42 NG на самолет DA40NG» по дисциплине «Силовая установка», 104 часа</p> <p>ФГБОУ ВПО «Ульяновский институт ГА»</p> <p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001064, регистрационный номер 1064,</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18057-НК</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для руководителей, специалистов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18128-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p>				
		Ануфриев Николай Алексеевич	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, об-	среднее профессиональное образование; техническая эксплуата-	2012 г. Программа переподготовки преподава-	585	0,81	40 лет	6 лет

				<p>щепрофессиональных и специальных дисциплин»</p>	<p>тация наземных радиосредств самолетовождения и посадки; квалификация – радиотехник</p> <p>высшее образование; техническая эксплуатация авиационного радиоэлектронного оборудования, квалификация - радиотехник</p>	<p>телей специальных дисциплин на самолет Cessna-172 S с двигателем Lycoming IO-360-L2A , 48 часов</p> <p>ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»</p> <p>2013 г.</p> <p>Программа «Переподготовка инженерно-технического персонала на самолет DA42 и его модификации», «Переподготовка инженерно-технического персонала с самолёта DA42 NG на самолет DA40NG» по дисциплине «Силовая установка», 104 часа</p> <p>ФГБОУ ВПО «Ульяновский институт ГА»</p> <p>2013 г.</p> <p>Программа «Переподготовка членов летных экипажей на ВС Л 410 УВП-Э20», 168 часов</p> <p>Сасовское летное училище ГА - филиал ФГБОУ ВПО УВАУ ГА(И)</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					<p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001038, регистрационный номер 1038;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17827-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18116-НК</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p>				
	Капустян Юрий Иванович	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»	<p>среднее профессиональное образование; эксплуатация радиолокационных станций; квалификация – радиотехник.</p> <p>высшее образование; инженер, квалификация - инженер по электронной технике</p>	<p>Удостоверение от 21.05.2014 г., № 968;</p> <p>Программа «Переподготовка инженерно-технического персонала на самолёт DA-40NG по ЛА и Д», 176 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА – филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001047, регистрационный номер 1047;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112</p>	205	0,28	4 года	1 год 5 мес

					<p>часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17829-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18118-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессио-</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					нального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов				
	Киселев Михаил Алексеевич	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Безопасность полетов»	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация самолетов; квалификация – пилот гражданской авиации 4 кл.  высшее образование; механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик	Удостоверение от 15.06.2015 г.; №520;  Программа переподготовки пилотов на самолет DA 42 и его модификации, 106 часов  ФГБОУ ВПО «Ульяновский институт ГА» АУЦ  Удостоверение от 09.03.2016 г.; № 1342;  Программа переподготовки членов летного экипажа на самолет DA 40 NG, 107 часов  Краснокутское летное училище ГА – филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Справка от 10.01.2016 г., № 1753;  Программа «Переподготовка членов летных экипажей на ВС Л-410 УВП – Э 20», 186 часов  Сасовское летное училище ГА – филиал ФГБОУ ВО УИ ГА	150	0,21	2 года	40 лет

					<p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001048, регистрационный номер 1048;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18055-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18126-НК</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p>				
	Понкрашев Владимир Александрович	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Безопасность полетов»	<p>среднее профессиональное образование; летная эксплуатация воздушных судов; квалификация – пилот</p> <p>высшее образование; история, квалификация - преподаватель истории</p>	<p>2010 г.</p> <p>Программа курсов переподготовки, повышения квалификации сотрудников САБ по специализации «Предполетный досмотр»</p> <p>ОАО «Международный аэропорт «Курумоч»</p> <p>Удостоверение от 18.07.2014 г.; № 986;</p> <p>Программа переподготовки членов летного экипажа на самолет DA 40 NG, 121 ч 39 мин.</p> <p>Краснокутское летное училище ГА – филиал ФГБОУ ВПО УВАУ ГА (И)</p> <p>Удостоверение от</p>	378	0,53	7 лет	31 год

					<p>22.05.2019 г.; № 31-19-ПК;</p> <p>Программа подготовки инструкторов по авиационной безопасности, 56 часов</p> <p>Московский региональный учебный центр ИКАО</p> <p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001054, регистрационный номер 1054;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17833-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						и организаций, 40 часов				
						Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18122-НК				
						Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»				
						Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов				
		Рябец Татьяна Ивановна	на условиях договора гражданско-правового характера	психолог во ВЛЭК	высшее образование; психология, квалификация - Психолог. Преподаватель психологии.	Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001057, регистрационный номер 1057;  Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов	195	0,27	26 лет	нет
						Государственное				

					<p>автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18060-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18131-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					Саратов				
	Лифарь Виталий Николаевич	по основному месту работы	ЗДФ по УР	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация самолетов; квалификация – пилот гражданской авиации 3 кл.  высшее образование; эксплуатация воздушного транспорта и управление воздушным движением, квалификация - инженер-пилот	2016 г., Программа «Программа переподготовки пилотов на самолет DA-40 и его модификации», 6 часов «Программа переподготовки пилотов на самолет DA-42 и его модификации», 6 часов «Программа переподготовки пилотов на самолет CESSNA-172 и его модификации», 6 часов  ФГБОУ ВО «Ульяновский институт ГА»  Справка от 20.01.2017 г., № 7;  Программа «Переподготовка членов летных экипажей на ВС Л-410 УВП – Э 20», 24 часа  Сасовское летное училище ГА – филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001049, регистрационный номер 1049;  Программа повышения квалификации «Актуальные вопро-	673	0,93	4 года	26 лет

					<p>сы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 29.11.2019 г., № 13419;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе для рук-лей, спец-ов, инж.-тех. работников, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18132-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						учреждениях» Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов				
		Шестеряков Анатолий Васильевич	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Безопасность полетов»	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация самолетов, квалификация – пилот гражданской авиации  высшее образование; эксплуатация воздушного транспорта, квалификация - инженер-пилот	2010 г. Программа «Подготовка преподавателей по аварийно-спасательной подготовке членов экипажей ВС и специалистов СПАСОП»  ФГОУ ВПО «Ульяновский институт ГА»  2013 г. Программа переподготовки преподавателей специальных дисциплин на самолет Cessna-172 S с двигателем Lycoming IO-360-L2A, 48 часов  ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»  Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001034, регистрационный номер 1034;	387	0,54	9 лет	33 года

					<p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18056-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18127-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p>				
	Тишина Анна Николаевна	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Безопасность полетов»	высшее образование; метеорология, квалификация - инженер-метеоролог	<p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001062, регистрационный номер 1062;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18054-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p>	227	0,32	47 лет	2 года

					<p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18125-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p>				
	Якунин Геннадий Алексеевич	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Безопасность полетов»	<p>среднее профессиональное образование; летная эксплуатация самолетов, квалификация - пилот гражданской авиации 3 кл.</p> <p>высшее образование; летная эксплуатация воздушных судов, квалификация - инженер</p>	<p>Удостоверение от 18.06.2015 г.; № 361;</p> <p>Программа переподготовки пилотов с самолета DA 40 и его модификации на самолет DA 42 и его модификации, 46 часов</p> <p>ФГБОУ ВПО «Ульяновский институт ГА» АУЦ</p> <p>Удостоверение от 16.11.2017 г.; № 2118;</p>	512	0,71	15 лет	14 лет

						<p>Программа « Под- держание и повыше- ние квалификации на самолет DA 40 NG», 30 часов</p> <p>ФГБОУ ВО «Улья- новский институт ГА» АУЦ</p> <p>Удостоверение от 25.09.2017 г.; № 815;</p> <p>Программа « Ава- рийно- спасательная подготовка на само- лете DA 42 и его модификациях», 16 часов</p> <p>ФГБОУ ВО «Улья- новский институт ГА» АУЦ</p> <p>Удостоверение от 23.08.2017 г.; № 759;</p> <p>Программа « Под- держание и повыше- ние квалификации на самолет DA 42 и его модификации», 30 часов</p> <p>ФГБОУ ВО «Улья- новский институт ГА» АУЦ</p> <p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001037, регистрационный номер 1037;</p> <p>Программа повыше- ния квалификации</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>«Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18059-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18130-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					учреждениях» Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов				
	Чижов Валерий Михайлович	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»	высшее образование; автоматика и управление в технических системах, квалификация - инженер-электрик	Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18058-НК; Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов  Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов  Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18129-НК  Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»  Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г.	354	0,49	6 мес	25 лет

						Саратов				
22	Учебная практика	Абубикиров Анатолий Александрович	по основному месту работы	командир летного отряда	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот коммерческой авиации.  высшее образование; эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, квалификация - инженер	Удостоверение от 21.04.2020 г., №2526;  Программа КПК по программе АСП на самолете Л-410 УВП-Е20 и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 28.04.2020 г., № 2537;  Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 23.09.2020 г., № 2552;  Программа АСП на самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2601;	468	-	19 лет	2 года

					<p>Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p>			
	Степанцов Денис Вячеславович	по основному месту работы	командир АЭ	<p>среднее профессиональное образование; летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот.</p> <p>высшее образование; аэронавигация, квалификация - бакалавр</p>	<p>Удостоверение от 23.09.2020 г., № 2539;</p> <p>Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2602;</p> <p>Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 30.12.2020 г., № 2653;</p> <p>Программа повышения квалификации «Периодическая</p>	-	10 лет	5 мес.

					подготовка пилота-инструктора ГА», 18 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА				
	Лобачев Александр Юрьевич	по основному месту работы	командир эскадрильи	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация самолетов; квалификация – пилот гражданской авиации 3 класса.  высшее образование; аэронавигация, квалификация - бакалавр	Удостоверение от 23.09.2020 г., № 2551;  Программа АСП на самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА	-	26 лет	нет	
	Каширин Дмитрий Сергеевич	по основному месту работы	командир эскадрильи	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот.  высшее образование; летная эксплуатация воздушных судов, квалификация - инженер	Удостоверение от 21.04.2020 г., №2531;  Программа КПК по программе АСП на самолете Л-410 УВП-Е20 и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 28.04.2020 г., № 2546;  Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов	-	10 лет	нет	

						<p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 23.09.2020 г., № 2555;</p> <p>Программа АСП на самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2607;</p> <p>Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p>				
23	Производственная практика	Абубикиров Анатолий Александрович	по основному месту работы	командир летного отряда	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот коммерческой авиации.	<p>Удостоверение от 21.04.2020 г., №2526;</p> <p>Программа КПК по программе АСП на самолете Л-410 УВП-Е20 и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-</p>	72	-	19 лет	2 года

					<p>высшее образование; эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, квалификация - инженер</p> <p>филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 28.04.2020 г., № 2537;</p> <p>Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА- филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 23.09 2020 г., № 2552;</p> <p>Программа АСП на самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА- филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2601;</p> <p>Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА- филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p>				
	Степанцов Денис Вячеславович	по основному месту работы	командир АЭ	среднее профессио-	Удостоверение от 23.09.2020 г., №	-	10 лет	5 мес.	

					<p>нальное образование; летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот.</p> <p>высшее образование; аэронавигация, квалификация - бакалавр</p> <p>2539;</p> <p>Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2602;</p> <p>Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 30.12. 2020 г., № 2653;</p> <p>Программа повышения квалификации «Периодическая подготовка пилота-инструктора ГА», 18 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p>				
	Лобачев Александр Юрьевич	по основному месту работы	командир эскадрильи	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация	Удостоверение от 23.09 2020 г., № 2551;		-	26 лет	нет

				самолетов; квалификация – пилот гражданской авиации 3 класса.  высшее образование; аэронавигация, квалификация - бакалавр	Программа АСП на самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА				
	Каширин Дмитрий Сергеевич	по основному месту работы	командир эскадрильи	среднее профессиональное образование;  летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот.  высшее образование; летная эксплуатация воздушных судов, квалификация - инженер	Удостоверение от 21.04.2020 г., №2531;  Программа КПК по программе АСП на самолете Л-410 УВП-Е20 и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 28.04.2020 г., № 2546;  Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 23.09 2020 г., № 2555;  Программа АСП на самолете DA-40NG и его модификациях,		-	10 лет	нет

						<p>16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2607;</p> <p>Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p>				
24	Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства	Пелешко Алексей Николаевич	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»	<p>среднее профессиональное образование;</p> <p>летная эксплуатация самолетов; квалификация – пилот гражданской авиации 3 кл.</p> <p>высшее образование; юриспруденция, квалификация - юрист</p>	<p>Справка от 14.02.2018 г., № 46;</p> <p>Программа «Переподготовка членов летных экипажей на ВС Л-410 УВП – Э 20», 52 часа</p> <p>Сасовское летное училище ГА – филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 16.04.2018 г. № 507;</p> <p>Программа повышения квалификации преподавателей АУЦ ГА, 44 часа</p> <p>ФГБОУ ВО «Ульяновский институт ГА»</p>	309	0,43	3 года	12 лет

						<p>АУЦ</p> <p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001052, регистрационный номер 1052;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17832-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18121-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p>				
	Широцкий Михаил Владимирович	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»	<p>среднее профессиональное образование; техническая эксплуатация самолетов и авиадвигателей; квалификация – техник-механик.</p> <p>высшее образование; история, квалификация - учитель истории и социально-политических дисциплин</p>	<p>2012 г.</p> <p>Программа переподготовки преподавателей специальных дисциплин на самолет Cessna-172 S с двигателем Lycoming IO-360-L2A, 48 часов</p> <p>ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»</p> <p>2013 г.</p> <p>Программа «Переподготовка членов летных экипажей на ВС Л 410 УВП-Э20», 168 часов</p> <p>Сасовское летное</p>	218	0,30	10 лет	2 года

					<p>училище ГА филиал ФГБОУ ВПО УВАУ ГА(И)</p> <p>2013 г.</p> <p>Программа «Переподготовка инженерно-технического персонала на самолет DA42 и его модификации», «Переподготовка инженерно-технического персонала с самолёта DA42 NG на самолет DA40NG» по дисциплине «Силовая установка», 104 часа</p> <p>ФГБОУ ВПО «Ульяновский институт ГА»</p> <p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001064, регистрационный номер 1064,</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18057-НК</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для руководителей, специалистов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18128-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p>				
	Ануфриев Николай Алексеевич	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессио-	среднее профессиональное образование; техническая эксплуатация	2012 г. Программа переподготовки преподавателей специальных	224	0,31	40 лет	6 лет

				<p>нальных и специальных дисциплин»</p>	<p>тация наземных радиосредств самолетовождения и посадки; квалификация – радиотехник</p> <p>высшее образование; техническая эксплуатация авиационного радиоэлектронного оборудования, квалификация - радиоинженер</p>	<p>дисциплина на самолет Cessna-172 S с двигателем Lycoming IO-360-L2A , 48 часов</p> <p>ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»</p> <p>2013 г.</p> <p>Программа «Переподготовка инженерно-технического персонала на самолет DA42 и его модификации», «Переподготовка инженерно-технического персонала с самолета DA42 NG на самолет DA40NG» по дисциплине «Силовая установка», 104 часа</p> <p>ФГБОУ ВПО «Ульяновский институт ГА»</p> <p>2013 г.</p> <p>Программа «Переподготовка членов летных экипажей на ВС Л 410 УВП-Э20», 168 часов</p> <p>Сасовское летное училище ГА - филиал ФГБОУ ВПО УВАУ ГА(И)</p> <p>Удостоверение от</p>				
--	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--

					<p>27.03.2019 г., У 001038, регистрационный номер 1038;</p> <p>Программа повыше- ния квалификации «Актуальные вопро- сы организации вос- питательного про- цесса в формате на- ционального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреж- дение дополнитель- ного профессио- нального образова- ния «Саратовский областной институт развития образова- ния»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17827-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнитель- ного профессио- нального образова- ния «СтройЭнерго- МонтажСервис», г. Саратов Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18116-НК</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»				
						Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов				
		Чижов Валерий Михайлович	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»	высшее образование; автоматика и управление в технических системах, квалификация - инженер-электрик	<p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18058-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18129-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p>	645	0,90	6 мес	25 лет

					Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов				
	Киселев Михаил Алексеевич	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Безопасность полетов»	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация самолетов; квалификация – пилот гражданской авиации 4 кл.  высшее образование; механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик	Удостоверение от 15.06.2015 г.; №520; Программа переподготовки пилотов на самолет DA 42 и его модификации, 106 часов  ФГБОУ ВПО «Ульяновский институт ГА» АУЦ Удостоверение от 09.03.2016 г.; № 1342; Программа переподготовки членов летного экипажа на самолет DA 40 NG, 107 часов  Краснокутское летное училище ГА – филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Справка от 10.01.2016 г., № 1753;  Программа «Переподготовка членов летных экипажей на ВС Л-410 УВП – Э 20», 186 часов  Сасовское летное	662	0,92	2 года	40 лет

					<p>училище ГА – филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001048, регистрационный номер 1048;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18055-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>Саратов Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18126-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно- методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессио- нального образова- ния «СтройЭнерго- МонтажСервис», г. Саратов</p>				
	Рябец Татьяна Ивановна	на условиях договора гражданско- правового характера	психолог во ВЛЭК	высшее образование; психология, квали- фикация - Психолог. Преподаватель пси- хологии.	<p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001057, регистрационный номер 1057;</p> <p>Программа повыше- ния квалификации «Актуальные вопро- сы организации вос- питательного про- цесса в формате на- ционального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреж- дение дополнительного профессио- нального образова- ния «Саратовский областной институт развития образова- ния»</p>	344	0,48	26 лет	нет

						<p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18060-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18131-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p>				
	Понкрашев Владимир Александрович	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Безопасность полетов»	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация воздушных судов; квалификация – пи-	2010 г. Программа курсов переподготовки, повышения квалификации сотрудников САБ по специализации «Предпо-	350	0,49	7 лет	31 год	

					лот	<p>летный досмотр»</p> <p>ОАО «Международный аэропорт «Курумоч»</p> <p>Удостоверение от 18.07.2014 г.; № 986;</p> <p>Программа переподготовки членов летного экипажа на самолет DA 40 NG, 121 ч 39 мин.</p> <p>Краснокутское летное училище ГА – филиал ФГБОУ ВПО УВАУ ГА (И)</p> <p>Удостоверение от 22.05.2019 г.; № 31-19-ПК;</p> <p>Программа подготовки инструкторов по авиационной безопасности, 56 часов</p> <p>Московский региональный учебный центр ИКАО</p> <p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001054, регистрационный номер 1054;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате на-</p>				
--	--	--	--	--	-----	---	--	--	--	--

					<p>ционального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17833-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18122-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнитель-</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					ного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов				
	Лифарь Виталий Николаевич	по основному месту работы	ЗДФ по УР	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация самолетов; квалификация – пилот гражданской авиации 3 кл.  высшее образование; эксплуатация воздушного транспорта и управление воздушным движением, квалификация - инженер-пилот	2016 г., Программа «Программа переподготовки пилотов на самолет DA-40 и его модификации», 6 часов «Программа переподготовки пилотов на самолет DA-42 и его модификации», 6 часов «Программа переподготовки пилотов на самолет CESSNA-172 и его модификации», 6 часов  ФГБОУ ВО «Ульяновский институт ГА»  Справка от 20.01.2017 г., № 7;  Программа «Переподготовка членов летных экипажей на ВС Л-410 УВП – Э 20», 24 часа  Сасовское летное училище ГА – филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001049, регистрационный номер 1049;	251	0,35	4 года	26 лет

					<p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 29.11.2019 г., № 13419;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе для рук-лей, спец-ов, инж.-тех. работников, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18132-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»  Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов				
	Тишина Анна Николаевна	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Безопасность полетов»	высшее образование; метеорология, квалификация - инженер-метеоролог	Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001062, регистрационный номер 1062;  Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов  Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»  Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18054-НК;  Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий	577	0,80	47 лет	2 года

						и организаций, 40 часов				
						Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов				
						Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18125-НК				
						Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»				
						Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов				
	Шестеряков Анатолий Васильевич	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Безопасность полетов»	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация самолетов, квалификация – пилот гражданской авиации	2010 г.	Программа «Подготовка преподавателей по аварийно-спасательной подготовке членов экипажей ВС и специалистов СПАСОП»	493	0,68	9 лет	33 года
				высшее образование; эксплуатация воздушного транспорта, квалификация - инженер-пилот		ФГОУ ВПО «Ульяновский институт ГА»				
					2013 г.					

					<p>Программа переподготовки преподавателей специальных дисциплин на самолет Cessna-172 S с двигателем Lycoming IO-360-L2A, 48 часов</p> <p>ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»</p> <p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001034, регистрационный номер 1034;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18056-НК;</p> <p>Проверка знаний</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18127-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p>				
	Якунин Геннадий Алексеевич	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Безопасность полетов»	<p>среднее профессиональное образование; летная эксплуатация самолетов, квалификация - пилот гражданской авиации 3 кл.</p> <p>высшее образование; летная эксплуатация воздушных судов, квалификация - инженер</p>	<p>Удостоверение от 18.06.2015 г.; № 361;</p> <p>Программа переподготовки пилотов с самолета DA 40 и его модификации на самолет DA 42 и его модификации, 46 часов</p> <p>ФГБОУ ВПО «Ульяновский институт ГА» АУЦ</p>	106	0,15	15 лет	14 лет

						<p>Удостоверение от 16.11.2017 г.; № 2118;</p> <p>Программа «Поддержание и повышение квалификации на самолет DA 40 NG», 30 часов</p> <p>ФГБОУ ВО «Ульяновский институт ГА» АУЦ</p> <p>Удостоверение от 25.09.2017 г.; № 815;</p> <p>Программа «Аварийно-спасательная подготовка на самолете DA 42 и его модификациях», 16 часов</p> <p>ФГБОУ ВО «Ульяновский институт ГА» АУЦ</p> <p>Удостоверение от 23.08.2017 г.; № 759;</p> <p>Программа «Поддержание и повышение квалификации на самолет DA 42 и его модификации», 30 часов</p> <p>ФГБОУ ВО «Ульяновский институт ГА» АУЦ</p> <p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001037, регистрационный</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>номер 1037;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18059-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18130-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»  Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов				
25	Учебная практика	Абубикиров Анатолий Александрович	по основному месту работы	командир летного отряда	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот коммерческой авиации.  высшее образование; эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, квалификация - инженер	Удостоверение от 21.04.2020 г., №2526;  Программа КПК по программе АСП на самолете Л-410 УВП-Е20 и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 28.04.2020 г., № 2537;  Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 23.09 2020 г., № 2552;  Программа АСП на	360	-	19 лет	2 года

					самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2601;  Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА				
	Степанцов Денис Вячеславович	по основному месту работы	командир АЭ	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот.  высшее образование; аэронавигация, квалификация - бакалавр	Удостоверение от 23.09.2020 г., № 2539;  Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2602;  Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов	-	10 лет	5 мес.	

						Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 30.12. 2020 г., № 2653;  Программа повышения квалификации «Периодическая подготовка пилота-инструктора ГА», 18 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА				
	Лобачев Александр Юрьевич	по основному месту работы	командир эскадрильи	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация самолетов; квалификация – пилот гражданской авиации 3 класса.  высшее образование; аэронавигация, квалификация - бакалавр	Удостоверение от 23.09 2020 г., № 2551;  Программа АСП на самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА		-	26 лет	нет	
	Каширин Дмитрий Сергеевич	по основному месту работы	командир эскадрильи	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот.  высшее образование;	Удостоверение от 21.04.2020 г., №2531;  Программа КПК по программе АСП на самолете Л-410 УВП-Е20 и его модификациях, 16 часов  Краснокутское лет-		-	10 лет	нет	

					<p>летная эксплуатация воздушных судов, квалификация - инженер</p>	<p>ное училище ГА- филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 28.04.2020 г., № 2546;</p> <p>Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА- филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 23.09 2020 г., № 2555;</p> <p>Программа АСП на самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА- филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2607;</p> <p>Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА- филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

26	Производственная практика	Абубикиров Анатолий Александрович	по основному месту работы	командир летного отряда	<p>среднее профессиональное образование; летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот коммерческой авиации.</p> <p>высшее образование; эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, квалификация - инженер</p>	<p>Удостоверение от 21.04.2020 г., №2526;</p> <p>Программа КПК по программе АСП на самолете Л-410 УВП-Е20 и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 28.04.2020 г., № 2537;</p> <p>Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 23.09.2020 г., № 2552;</p> <p>Программа АСП на самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2601;</p>	144	-	19 лет	2 года
----	---------------------------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------------	--	---	-----	---	--------	--------

					<p>Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p>			
	Степанцов Денис Вячеславович	по основному месту работы	командир АЭ	<p>среднее профессиональное образование; летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот.</p> <p>высшее образование; аэронавигация, квалификация - бакалавр</p>	<p>Удостоверение от 23.09.2020 г., № 2539;</p> <p>Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2602;</p> <p>Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 30.12.2020 г., № 2653;</p> <p>Программа повышения квалификации «Периодическая подготовка пилота-</p>	-	10 лет	5 мес.

					инструктора ГА», 18 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА				
	Лобачев Александр Юрьевич	по основному месту работы	командир эскадрильи	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация самолетов; квалификация – пилот гражданской авиации 3 класса.  высшее образование; аэронавигация, квалификация - бакалавр	Удостоверение от 23.09 2020 г., № 2551;  Программа АСП на самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА	-	26 лет	нет	
	Каширин Дмитрий Сергеевич	по основному месту работы	командир эскадрильи	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот.  высшее образование; летная эксплуатация воздушных судов, квалификация - инженер	Удостоверение от 21.04.2020 г., №2531;  Программа КПК по программе АСП на самолете Л-410 УВП-Е20 и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 28.04.2020 г., № 2546;  Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов	-	10 лет	нет	

						<p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 23.09 2020 г., № 2555;</p> <p>Программа АСП на самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2607;</p> <p>Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p>				
27	Управление многодвигательным воздушным судном, его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов.	Пелешко Алексей Николаевич	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация самолетов; квалификация – пилот гражданской авиации 3 кл.	<p>Справка от 14.02.2018 г., № 46;</p> <p>Программа «Переподготовка членов летных экипажей на ВС Л-410 УВП – Э 20», 52 часа</p> <p>Сасовское летное училище ГА – филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p>	156	0,22	3 года	12 лет

						<p>Удостоверение от 16.04.2018 г. № 507;</p> <p>Программа повышения квалификации преподавателей АУЦ ГА, 44 часа</p> <p>ФГБОУ ВО «Ульяновский институт ГА» АУЦ</p> <p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001052, регистрационный номер 1052;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17832-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18121-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p>				
		Широцкий Михаил Владимирович	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»	<p>среднее профессиональное образование; техническая эксплуатация самолетов и авиадвигателей; квалификация – техник-механик.</p> <p>высшее образование; история, квалификация - учитель истории</p>	<p>2012 г.</p> <p>Программа переподготовки преподавателей специальных дисциплин на самолет Cessna-172 S с двигателем Lycoming IO-360-L2A, 48 часов</p> <p>ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный уни-</p>	164	0,23	10 лет	2 года

					и социально-политических дисциплин	<p>верситет гражданской авиации»</p> <p>2013 г.</p> <p>Программа «Переподготовка членов летных экипажей на ВС Л 410 УВП-Э20» , 168 часов</p> <p>Сасовское летное училище ГА филиал ФГБОУ ВПО УВАУ ГА(И)</p> <p>2013 г.</p> <p>Программа «Переподготовка инженерно-технического персонала на самолет DA42 и его модификации», «Переподготовка инженерно-технического персонала с самолёта DA42 NG на самолет DA40NG» по дисциплине «Силовая установка», 104 часа</p> <p>ФГБОУ ВПО «Ульяновский институт ГА»</p> <p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001064, регистрационный номер 1064,</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного про-</p>				
--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--	--	--	--

					<p>цесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18057-НК</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для руководителей, специалистов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18128-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов				
	Ануфриев Николай Алексеевич	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»	среднее профессиональное образование; техническая эксплуатация наземных радиосредств самолетовождения и посадки; квалификация – радиотехник  высшее образование; техническая эксплуатация авиационного радиоэлектронного оборудования, квалификация - радиоинженер	2012 г. Программа переподготовки преподавателей специальных дисциплин на самолет Cessna-172 S с двигателем Lycoming IO-360-L2A , 48 часов  ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»  2013 г. Программа «Переподготовка инженерно-технического персонала на самолет DA42 и его модификации», «Переподготовка инженерно-технического персонала с самолёта DA42 NG на самолет DA40NG» по дисциплине «Силовая установка», 104 часа  ФГБОУ ВПО «Ульяновский институт ГА»  2013 г.	226	0,31	40 лет	6 лет

					<p>Программа «Переподготовка членов летных экипажей на ВС Л 410 УВП-Э20», 168 часов</p> <p>Сасовское летное училище ГА - филиал ФГБОУ ВПО УВАУ ГА(И)</p> <p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001038, регистрационный номер 1038;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17827-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18116-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p>				
	Капустян Юрий Иванович	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»	<p>среднее профессиональное образование; эксплуатация радиолокационных станций; квалификация – радиотехник.</p> <p>высшее образование; инженер, квалификация - инженер по электронной технике</p>	<p>Удостоверение от 21.05.2014 г., № 968;</p> <p>Программа «Переподготовка инженерно-технического персонала на самолёт DA-40NG по ЛА и Д», 176 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА – филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001047,</p>	154	0,21	4 года	1 год 5 мес	

					<p>регистрационный номер 1047;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17829-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18118-НК</p> <p>Проверка знаний по</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p>				
	Лифарь Виталий Николаевич	по основному месту работы	ЗДФ по УР	<p>среднее профессиональное образование; летная эксплуатация самолетов; квалификация – пилот гражданской авиации 3 кл.</p> <p>высшее образование; эксплуатация воздушного транспорта и управление воздушным движением, квалификация - инженер-пилот</p>	<p>2016 г., Программа «Программа переподготовки пилотов на самолет DA-40 и его модификации», 6 часов</p> <p>«Программа переподготовки пилотов на самолет DA-42 и его модификации», 6 часов</p> <p>«Программа переподготовки пилотов на самолет CESSNA-172 и его модификации», 6 часов</p> <p>ФГБОУ ВО «Ульяновский институт ГА»</p> <p>Справка от 20.01.2017 г., № 7;</p> <p>Программа «Переподготовка членов летных экипажей на ВС Л-410 УВП – Э 20», 24 часа</p>	163	0,23	4 года	26 лет

					<p>Сасовское летное училище ГА – филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001049, регистрационный номер 1049;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 29.11.2019 г., № 13419;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда по программе для рук-лей, спец-ов, инж.-тех. работников, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образова-</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>ния «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18132-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p>				
	Якунин Геннадий Алексеевич	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Безопасность полетов»	<p>среднее профессиональное образование; летная эксплуатация самолетов, квалификация - пилот гражданской авиации 3 кл.</p> <p>высшее образование; летная эксплуатация воздушных судов, квалификация - инженер</p>	<p>Удостоверение от 18.06.2015 г.; № 361;</p> <p>Программа переподготовки пилотов с самолета DA 40 и его модификации на самолет DA 42 и его модификации, 46 часов</p> <p>ФГБОУ ВПО «Ульяновский институт ГА» АУЦ</p> <p>Удостоверение от 16.11.2017 г.; № 2118;</p> <p>Программа «Поддержание и повышение квалификации на самолет DA 40 NG», 30 часов</p>	268	0,37	15 лет	14 лет	

					<p>ФГБОУ ВО «Ульяновский институт ГА» АУЦ</p> <p>Удостоверение от 25.09.2017 г.; № 815;</p> <p>Программа «Аварийно-спасательная подготовка на самолете DA 42 и его модификациях», 16 часов</p> <p>ФГБОУ ВО «Ульяновский институт ГА» АУЦ</p> <p>Удостоверение от 23.08.2017 г.; № 759;</p> <p>Программа «Поддержание и повышение квалификации на самолет DA 42 и его модификации», 30 часов</p> <p>ФГБОУ ВО «Ульяновский институт ГА» АУЦ</p> <p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001037, регистрационный номер 1037;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18059-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18130-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образова-</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					ния «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов				
	Киселев Михаил Алексеевич	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Безопасность полетов»	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация самолетов; квалификация – пилот гражданской авиации 4 кл.  высшее образование; механизация сельского хозяйства, квалификация - инженер-механик	Удостоверение от 15.06.2015 г.; №520;  Программа переподготовки пилотов на самолет DA 42 и его модификации, 106 часов  ФГБОУ ВПО «Ульяновский институт ГА» АУЦ  Удостоверение от 09.03.2016 г.; № 1342;  Программа переподготовки членов летного экипажа на самолет DA 40 NG, 107 часов  Краснокутское летное училище ГА – филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Справка от 10.01.2016 г., № 1753;  Программа «Переподготовка членов летных экипажей на ВС Л-410 УВП – Э 20», 186 часов  Сасовское летное училище ГА – филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от	189	0,26	2 года	40 лет

					<p>27.03.2019 г., У 001048, регистрационный номер 1048;</p> <p>Программа повыше- ния квалификации «Актуальные вопро- сы организации вос- питательного про- цесса в формате на- ционального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреж- дение дополнитель- ного профессио- нального образова- ния «Саратовский областной институт развития образова- ния»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18055-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнитель- ного профессио- нального образова- ния «СтройЭнерго- МонтажСервис», г. Саратов Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18126-НК</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»  Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов				
		Шестеряков Анатолий Васильевич	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Безопасность полетов»	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация самолетов, квалификация – пилот гражданской авиации  высшее образование; эксплуатация воздушного транспорта, квалификация - инженер-пилот	2010 г.  Программа «Подготовка преподавателей по аварийно-спасательной подготовке членов экипажей ВС и специалистов СПАСОП»  ФГОУ ВПО «Ульяновский институт ГА»  2013 г.  Программа переподготовки преподавателей специальных дисциплин на самолет Cessna-172 S с двигателем Lycoming IO-360-L2A, 48 часов  ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»	125	0,17	9 лет	33 года

					<p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001034, регистрационный номер 1034;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18056-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г.,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						№ 18127-НК				
						<p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p>				
		Тишина Анна Николаевна	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Безопасность полетов»	высшее образование; метеорология, квалификация - инженер-метеоролог	<p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001062, регистрационный номер 1062;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18054-НК;</p>	78	0,11	47 лет	2 года

						<p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18125-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p>				
28	Учебная практика	Абубикиров Анатолий Александрович	по основному месту работы	командир летного отряда	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот коммерческой авиации.	<p>Удостоверение от 21.04.2020 г., №2526;</p> <p>Программа КПК по программе АСП на самолете Л-410 УВП-Е20 и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское лет-</p>	108	-	19 лет	2 года

					<p>высшее образование; эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, квалификация - инженер</p>	<p>ное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 28.04.2020 г., № 2537;</p> <p>Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 23.09.2020 г., № 2552;</p> <p>Программа АСП на самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2601;</p> <p>Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

	Степанцов Денис Вячеславович	по основному месту работы	командир АЭ	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот.  высшее образование; аэронавигация, квалификация - бакалавр	Удостоверение от 23.09.2020 г., № 2539;  Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2602;  Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 30.12.2020 г., № 2653;  Программа повышения квалификации «Периодическая подготовка пилота-инструктора ГА», 18 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА		-	10 лет	5 мес.
	Лобачев Александр Юрьевич	по основному месту работы	командир эскадрильи	среднее профессиональное образование	Удостоверение от 23.09.2020 г., №		-	26 лет	нет

				<p>нальное образование; летная эксплуатация самолетов; квалификация – пилот гражданской авиации 3 класса.</p> <p>высшее образование; аэронавигация, квалификация - бакалавр</p>	<p>2551;</p> <p>Программа АСП на самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p>				
	Каширин Дмитрий Сергеевич	по основному месту работы	командир эскадрильи	<p>среднее профессиональное образование; летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот.</p> <p>высшее образование; летная эксплуатация воздушных судов, квалификация - инженер</p>	<p>Удостоверение от 21.04.2020 г., №2531;</p> <p>Программа КПК по программе АСП на самолете L-410 УВП-E20 и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 28.04.2020 г., № 2546;</p> <p>Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 23.09 2020 г., № 2555;</p> <p>Программа АСП на</p>		-	10 лет	нет

						самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2607;  Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА				
29	Производственная практика	Абубикиров Анатолий Александрович	по основному месту работы	командир летного отряда	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот коммерческой авиации.  высшее образование; эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, квалификация - инженер	Удостоверение от 21.04.2020 г., №2526;  Программа КПК по программе АСП на самолете Л-410 УВП-Е20 и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 28.04.2020 г., № 2537;  Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов	72	-	19 лет	2 года

					<p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 23.09.2020 г., № 2552;</p> <p>Программа АСП на самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2601;</p> <p>Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p>				
	Степанцов Денис Вячеславович	по основному месту работы	командир АЭ	<p>среднее профессиональное образование; летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот.</p> <p>высшее образование; авионавигация, квалификация - бакалавр</p>	<p>Удостоверение от 23.09.2020 г., № 2539;</p> <p>Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p>	-	10 лет	5 мес.	

					<p>Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2602;</p> <p>Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 30.12. 2020 г., № 2653;</p> <p>Программа повышения квалификации «Периодическая подготовка пилота-инструктора ГА», 18 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p>				
	Лобачев Александр Юрьевич	по основному месту работы	командир эскадрильи	<p>среднее профессиональное образование; летная эксплуатация самолетов; квалификация – пилот гражданской авиации 3 класса.</p> <p>высшее образование; аэронавигация, квалификация - бакалавр</p>	<p>Удостоверение от 23.09 2020 г., № 2551;</p> <p>Программа АСП на самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p>	-	26 лет	нет	

	Каширин Дмитрий Сергеевич	по основному месту работы	командир эскадрильи	<p>среднее профессиональное образование; летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот.</p> <p>высшее образование; летная эксплуатация воздушных судов, квалификация - инженер</p>	<p>Удостоверение от 21.04.2020 г., №2531;</p> <p>Программа КПК по программе АСП на самолете Л-410 УВП-Е20 и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 28.04.2020 г., № 2546;</p> <p>Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 23.09.2020 г., № 2555;</p> <p>Программа АСП на самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2607;</p>		-	10 лет	нет
--	---------------------------	---------------------------	---------------------	--	---	--	---	--------	-----

						<p>Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p>				
30	Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)	Понкрашев Владимир Александрович	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Безопасность полетов»	<p>среднее профессиональное образование; летная эксплуатация воздушных судов; квалификация – пилот</p> <p>высшее образование; история, квалификация - преподаватель истории</p>	<p>2010 г.</p> <p>Программа курсов переподготовки, повышения квалификации сотрудников САБ по специализации «Предполетный досмотр»</p> <p>ОАО «Международный аэропорт «Курумоч»</p> <p>Удостоверение от 18.07.2014 г.; № 986;</p> <p>Программа переподготовки членов летного экипажа на самолет DA 40 NG, 121 ч 39 мин.</p> <p>Краснокутское летное училище ГА – филиал ФГБОУ ВПО УВАУ ГА (И)</p> <p>Удостоверение от 22.05.2019 г.; № 31-19-ПК;</p> <p>Программа подготовки инструкторов по авиационной</p>	268	0,37	7 лет	31 год

					<p>безопасности, 56 часов</p> <p>Московский региональный учебный центр ИКАО</p> <p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001054, регистрационный номер 1054;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17833-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессио-</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>нального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18122-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p>				
	Якунин Геннадий Алексеевич	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Безопасность полетов»	<p>среднее профессиональное образование; летная эксплуатация самолетов, квалификация - пилот гражданской авиации 3 кл.</p> <p>высшее образование; летная эксплуатация воздушных судов, квалификация - инженер</p>	<p>Удостоверение от 18.06.2015 г.; № 361;</p> <p>Программа переподготовки пилотов с самолета DA 40 и его модификации на самолет DA 42 и его модификации, 46 часов</p> <p>ФГБОУ ВПО «Ульяновский институт ГА» АУЦ</p> <p>Удостоверение от 16.11.2017 г.; № 2118;</p> <p>Программа «Поддержание и повышение квалификации на самолет DA 40 NG»,</p>	112	0,16	15 лет	14 лет

					<p>30 часов</p> <p>ФГБОУ ВО «Ульяновский институт ГА» АУЦ</p> <p>Удостоверение от 25.09.2017 г.; № 815;</p> <p>Программа «Аварийно-спасательная подготовка на самолете DA 42 и его модификациях», 16 часов</p> <p>ФГБОУ ВО «Ульяновский институт ГА» АУЦ</p> <p>Удостоверение от 23.08.2017 г.; № 759;</p> <p>Программа «Поддержание и повышение квалификации на самолет DA 42 и его модификации», 30 часов</p> <p>ФГБОУ ВО «Ульяновский институт ГА» АУЦ</p> <p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001037, регистрационный номер 1037;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>«Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 18059-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнергоМонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18130-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессио-</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					нального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов				
	Пелешко Алексей Николаевич	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общественных, общепрофессиональных и специальных дисциплин»	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация самолетов; квалификация – пилот гражданской авиации 3 кл.  высшее образование; юриспруденция, квалификация - юрист	Справка от 14.02.2018 г., № 46; Программа «Переподготовка членов летных экипажей на ВС Л-410 УВП – Э 20», 52 часа  Сасовское летное училище ГА – филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 16.04.2018 г. № 507;  Программа повышения квалификации преподавателей АУЦ ГА, 44 часа  ФГБОУ ВО «Ульяновский институт ГА» АУЦ  Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001052, регистрационный номер 1052;  Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов	193	0,27	3 года	12 лет

					<p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17832-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p> <p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18121-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					МонтажСервис», г. Саратов				
	Пилюшенко Ирина Владимировна	по основному месту работы	Преподаватель цикловой комиссии «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин»	высшее образование; планирование народного хозяйства, квалификация - экономист	<p>Удостоверение от 27.03.2019 г., У 001053, регистрационный номер 1053;</p> <p>Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы организации воспитательного процесса в формате национального проекта «Образование», 112 часов</p> <p>Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>Удостоверение от 16.03.2021 г., № 17834-НК;</p> <p>Проверка знаний требований охраны труда для рук-лей, спец-ов предприятий и организаций, 40 часов</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p>	701	0,97	36 лет	нет

						<p>Удостоверение от 19.03.2021 г., № 18123-НК</p> <p>Проверка знаний по курсу «Инструктивно-методические занятия по оказанию первой помощи при несчастных случаях в образовательных учреждениях»</p> <p>Межрегиональный центр дополнительного профессионального образования «СтройЭнерго-МонтажСервис», г. Саратов</p>				
31	Учебная практика	Абубикиров Анатолий Александрович	по основному месту работы	командир летного отряда	<p>среднее профессиональное образование;</p> <p>летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот коммерческой авиации.</p> <p>высшее образование; эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, квалификация - инженер</p>	<p>Удостоверение от 21.04.2020 г., №2526;</p> <p>Программа КПК по программе АСП на самолете Л-410 УВП-Е20 и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 28.04.2020 г., № 2537;</p> <p>Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-</p>	36	-	19 лет	2 года

					<p>филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 23.09.2020 г., № 2552;</p> <p>Программа АСП на самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА- филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2601;</p> <p>Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА- филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p>				
	Степанцов Денис Вячеславович	по основному месту работы	командир АЭ	<p>среднее профессиональное образование; летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот.</p> <p>высшее образование; аэронавигация, квалификация - бакалавр</p>	<p>Удостоверение от 23.09.2020 г., № 2539;</p> <p>Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА- филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 03.12.2020 г., №</p>	-	10 лет	5 мес.	

					<p>2602;</p> <p>Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 30.12. 2020 г., № 2653;</p> <p>Программа повышения квалификации «Периодическая подготовка пилота-инструктора ГА», 18 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p>				
	Лобачев Александр Юрьевич	по основному месту работы	командир эскадрильи	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация самолетов; квалификация – пилот гражданской авиации 3 класса.	<p>Удостоверение от 23.09 2020 г., № 2551;</p> <p>Программа АСП на самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p>		-	26 лет	нет
	Каширин Дмитрий Сергеевич	по основному месту работы	командир эскадрильи	среднее профессиональное образование;	Удостоверение от 21.04.2020 г., №2531;		-	10 лет	нет

					<p>летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот.</p> <p>высшее образование; летная эксплуатация воздушных судов, квалификация - инженер</p>	<p>Программа КПК по программе АСП на самолете Л-410 УВП-Е20 и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 28.04.2020 г., № 2546;</p> <p>Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 23.09 2020 г., № 2555;</p> <p>Программа АСП на самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2607;</p> <p>Программа поддержания и повышения квалификации пило-</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						тов на самолет Cessna-172, 30 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА				
32	Производственная практика	Абубикиров Анатолий Александрович	по основному месту работы	командир летного отряда	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот коммерческой авиации.  высшее образование; эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения, квалификация - инженер	Удостоверение от 21.04.2020 г., №2526;  Программа КПК по программе АСП на самолете Л-410 УВП-Е20 и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 28.04.2020 г., № 2537;  Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 23.09 2020 г., № 2552;  Программа АСП на самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов  Краснокутское лет-	36	-	19 лет	2 года

					ное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2601;  Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА				
	Степанцов Денис Вячеславович	по основному месту работы	командир АЭ	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот.  высшее образование; аэронавигация, квалификация - бакалавр	Удостоверение от 23.09.2020 г., № 2539;  Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2602;  Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА	-	10 лет	5 мес.	

						Удостоверение от 30.12. 2020 г., № 2653;  Программа повышения квалификации «Периодическая подготовка пилота-инструктора ГА», 18 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА				
	Лобачев Александр Юрьевич	по основному месту работы	командир эскадрильи	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация самолетов; квалификация – пилот гражданской авиации 3 класса.  высшее образование; аэронавигация, квалификация - бакалавр	Удостоверение от 23.09 2020 г., № 2551;  Программа АСП на самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА		-	26 лет	нет	
	Каширин Дмитрий Сергеевич	по основному месту работы	командир эскадрильи	среднее профессиональное образование; летная эксплуатация летательных аппаратов; квалификация – пилот.  высшее образование; летная эксплуатация воздушных судов, квалификация - инженер	Удостоверение от 21.04.2020 г., №2531;  Программа КПК по программе АСП на самолете Л-410 УВП-Е20 и его модификациях, 16 часов  Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА  Удостоверение от		-	10 лет	нет	

					<p>28.04.2020 г., № 2546;</p> <p>Программа АСП на самолете Cessna-172 и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 23.09 2020 г., № 2555;</p> <p>Программа АСП на самолете DA-40NG и его модификациях, 16 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p> <p>Удостоверение от 03.12.2020 г., № 2607;</p> <p>Программа поддержания и повышения квалификации пилотов на самолет Cessna-172, 30 часов</p> <p>Краснокутское летное училище ГА-филиал ФГБОУ ВО УИ ГА</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

Образовательный процесс в филиале по специальности в учебной части филиала обеспечиваются:

- 4 отличника воздушного транспорта - Шестеряков А.В., Тишина А.Н., Ануфриев Н.А., Борзунов С.И.;
- 1 почетный работник среднего профессионального образования РФ - Ануфриев Н.А.

**Вывод:** Реализация ППСЗ СПО по специальности 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла.

Анализ кадрового потенциала филиала позволяет сделать вывод, что качественный состав ППС соответствует требованиям ФГОС СПО.

## 6. Материально-техническая база

Таблица 29

**Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения теоретических и практических занятий по специальности 25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов» в ККЛУ ГА филиале ФГБОУ ВО УИ ГА**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет «Социально-экономические дисциплины» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска маркерная. Демонстрационное оборудование: ноутбук AcerAspire 7720, мультимедийный проектор Acer X118H DLP, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 Total Security версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49
2.	ОГСЭ.02 История	Кабинет «Социально-экономические дисциплины» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска маркерная. Демонстрационное оборудование: ноут-	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49

		бук AcerAspire 7720, мультимедийный проектор Acer X118H DLP, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 Total Security версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.	
3.	ОГСЭ.03 Английский язык	Кабинет «Иностранный язык» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая. Демонстрационное оборудование: ноутбук Lenovo G780, мультимедийный проектор Acer X118H DLP, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49
4.	ОГСЭ.04 Физическая культура	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Ворота для юношеского футбола, стартовые колодки, сетка для футбола, волейбольные стойки
		стрелковый тир	пневматическое ружье – 1 шт., мишени
		универсальный спортивный зал №1	Баскетбольные щиты, кольца баскетбольные, ворота мини-футбольные, сетка для мини-футбола, стойки волейбольные, сетка волейбольная, теннисные столы, маты, велотренажер, мячи баскетбольные, футбольные, шахматы, лыжи .
		зал тяжелой атлетики №2	Гантели разборные 12 кг, силовые тренажеры, бенчи, стойка под штангу, гири – 16, 24, 32 кг.
5.	ОГСЭ.05 Основы экономики	Кабинет «Основы экономики» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая. Демонстрационное оборудование: учеб-	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49

		ные стенды. Набор учебно-наглядных пособий.	
6.	ОГСЭ.06 Основы социологии и политологии	<p>Кабинет «Социально-экономические дисциплины»</p> <p>Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска маркерная.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук AcerAspire 7720, мультимедийный проектор Acer X118H DLP, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 Total Security версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p>	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49
7.	ОГСЭ.07 Основы права	<p>Кабинет «Социально-экономические дисциплины»</p> <p>Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска маркерная.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук AcerAspire 7720, мультимедийный проектор Acer X118H DLP, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 Total Security версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p>	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49
8.	ОГСЭ.08 Фразеология радиообмена на английском языке	<p>Кабинет «Иностранный язык»</p> <p>Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук Siemens DPK-PTT50SY6, мультимедийный проектор Acer X118H DLP, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бес-</p>	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49

		срочная.	
9.	ЕН.01 Математика	Кабинет «Математика» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая. Демонстрационное оборудование: учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий.	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49
10.	ЕН.02 Информатика	Кабинет «Информатика» Комплект учебной мебели для преподавателя. АРМ – 10 шт. Доска меловая. Демонстрационное оборудование: АРМ – 10 шт., веб-камеры. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindows 7 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49
		Лаборатория вычислительной техники Компоненты системного блока ЭВМ: материнская плата, процессор, оперативная память, жесткий диск, видеокарта, дисковод, звуковая карта; периферия: монитор, мышь, клавиатура, колонки. Плакаты, таблицы.	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49
		Лаборатория ТСО Демонстрационное оборудование: ноутбук Siemens DPK-PTT50SY6, мультимедийный проектор Acer X118H DLP, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49
11.	ЕН.03 Экологические основы природопользования	Кабинет «Экологические основы природопользования» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая. Демонстрационное оборудование: учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий.	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49
12.	ОП.01 Техническая механика	Кабинет «Инженерная графика» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая. Демонстрационное оборудование: ноут-	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49

		<p>бук Samsung SA11, интерактивная доска: проектор Infocus IN136UST_IQBoard, доска IQBoard TQ092. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p>	
		<p>Лаборатория ТСО</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук Siemens DPK-РТТ50SY6, мультимедийный проектор Acer X118H DLP, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p>	<p>413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49</p>
<p>13. ОП.02 Электротехника и электронная техника</p>		<p>Кабинет «Электротехника и электронная техника»</p> <p>Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук DellInspiron 3595, интерактивная доска: проектор Infocus IN136UST_IQBoard, доска IQBoard TQ092. Учебные лабораторные стенды «Трансформаторы», «Мультивибраторы», «Усилители низких частот», «Выпрямители». Набор учебно-наглядных пособий.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p>	<p>413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49</p>
	<p>Лаборатория электротехники</p> <p>Генератор высокой частоты Г4-158, генератор низкой частоты Г3-117, вольтметр В7-18, тестер «Ц-4360», осциллограф С1-99, омметр, набор электроприборов с различными принципами работы, телевизор Rolsen, универсальный</p>		

		блок питания для лабораторных работ.	
14.	ОП.03 Охрана труда	<p>Кабинет «Охрана труда» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая. Демонстрационное оборудование: ноутбук Lenovo G780, мультимедийный проектор Acer X118H DLP, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p>	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49
15.	ОП.04 Материаловедение	<p>Кабинет «Инженерная графика» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая. Демонстрационное оборудование: ноутбук Samsung SA11, интерактивная доска: проектор Infocus IN136UST_IQBoard, доска IQBoard TQ092. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p>	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49
16.	ОП.05 Инженерная графика	<p>Кабинет «Инженерная графика» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая. Демонстрационное оборудование: ноутбук Samsung SA11, интерактивная доска: проектор Infocus IN136UST_IQBoard, доска IQBoard TQ092. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p>	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49

17.	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет «Безопасность жизнедеятельности»</p> <p>Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук Lenovo G780, интерактивная доска: проектор Vivitek WM-3, доска SmartBoard 885. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. ОЗК, противогазы, дозиметр ДП-5.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p>	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49
17.	ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Кабинет «Менеджмент»</p> <p>Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук Lenovo G780, мультимедийный проектор Acer X118H DLP, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p>	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49
18.	ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Кабинет «Социально-экономические дисциплины»</p> <p>Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска маркерная.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук AcerAspire 7720, мультимедийный проектор Acer X118H DLP, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 Total Security версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p>	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49

19.	ОП.09 Менеджмент	<p>Кабинет «Менеджмент» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая. Демонстрационное оборудование: ноутбук Lenovo G780, мультимедийный проектор Acer X118H DLP, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p>	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49
20.	МДК.01.01. Воздушные суда, двигатели, функциональные системы, их летная эксплуатация и обеспечение безопасности полетов	<p>Кабинет «Конструкция летательных аппаратов» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая. Демонстрационное оборудование: ноутбук DellInspiron 3595, интерактивная доска: проектор UF75, доска SmartBoard 690ix. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Разрезы самолетных агрегатов: бензобак, бензонасос, маслбак, маслорадиатор, макет – лыжа хвостовая, стенды «Принцип работы бензосистемы», «Маслосистема самолета», «Общий вид самолета», «Топливная система самолета», «Хвостовое оперение, коробки крыла самолета», «Шасси хвостовой установки» Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p> <p>Кабинет «Конструкция двигателей» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая. Демонстрационное оборудование: ноутбук Lenovo G780, интерактивная доска: проектор IN124STa_IQBoard, доска IQBoard TQ092. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Разрез поршневого двигателя АШ-62ир, газотурбинного двигателя АИ-20, стенд «Принцип работы масляной системы»,</p>	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49

	<p>стенд «Картер двигателя», разрезы всех агрегатов двигателя самолета Ан-2.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p> <p>Кабинет «Приборное и электротехнической оборудование ВС»</p> <p>Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук Lenovo G780, интерактивная доска: проектор UF75, доска SmartBoard 885ix.</p> <p>Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Действующие макеты: ГИК-1, бензиномер СБЭС-1447, тахометр Т-45, УГР-1, трехстепенной гироскоп, авиагоризонт, гиropолукомпас, УЗП-47, механизм УТ-6Д, УЗ-1АМ, стеклоочиститель АС-2, преобразователи: ПО-500, ПАГ-1ФП, ПТ-125Ц, разрезы: аккумуляторной батареи, генератора, угольного регулятора, дифференциально-минимального реле, радиостанции ОВЧ - диапазона «Бриз» - 2 шт., «Баклан-5», радиостанция ДКМВ – диапазона «Р-842», радиостанция «Карат», радиостанция «Ядро 1и1», рисунок кабины самолета, радиокомпас АРК-9, маркерный радиоприемник МРП-56П, маркерный имитатор положения МИП-70, источники постоянного и переменного тока для питания оборудования кабинета: выпрямитель АВ-2, преобразователь ПО-500, преобразователь ПТ-125Ц, стенды: «Приборы контроля работы двигателя», «Вспомогательные приборы», «Пилотажно-навигационные приборы», приборная доска, разрезы всех агрегатов и приборов самолета Ан-2, плакаты, приборные доски самолетов Cessna 172S, DA40NG. Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p> <p>Кабинет «Безопасность полетов»</p> <p>Комплект учебной мебели для препода-</p>	
--	--	--

		<p>вателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук Lenovo G780, мультимедийный проектор MITSUBISHI WL6700U, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p> <p>Кабинет «CRM»</p> <p>Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук Lenovo G780, мультимедийный проектор Acer X118H DLP, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Цифровая видеокамера, телевизор, музыкальный центр.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p> <p>Кабинет «Аэродинамика»</p> <p>Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук Asus X54C, интерактивная доска: проектор IN124STa_IQBoard, доска IQBoard TQ092. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p>	
--	--	---	--

	<p>Кабинет «Авиационная метеорология» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая. Демонстрационное оборудование: картины облаков, карты погоды, стенды «Международные коды», «Международный код по наноскеметеозлементов», «Международная классификация облаков», «Вертикальные разрезы атмосферных фронтов».</p> <p>Кабинет «Воздушная навигация» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая. Демонстрационное оборудование: ноутбук Lenovo G780, интерактивная доска: проектор Infocus IN136UST_IQBoard, доска IQBoard TQ092. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Действующий макет УГР-1, стенды по радионавигации, навигационные линейки НЛ-10, навигационные карты Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p> <p>Кабинет «Руководство по летной эксплуатации» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая. Демонстрационное оборудование: ноутбук HP SRVSA-0211-90, интерактивная доска: проектор Infocus IN124STa_IQBoard, доска IQBoard TQ092. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p> <p>Лаборатория приборного и электротехнического оборудования Радиостанции ОБЧ - диапазона «Бриз» -</p>	
--	--	--

		<p>2 шт., «Баклан-5», радиостанция ДКМВ – диапазона «Р-842», радиостанция «Карат», радиостанция «Ядро 1и1», рисунок кабины самолета, радиокompас АРК-9, маркерный радиоприемник МРП-56П, маркерный имитатор положения МИП-70, источники постоянного и переменного тока для питания оборудования кабинета: выпрямитель АВ-2, преобразователь ПО-500, преобразователь ПТ-125Ц, стенды: «Приборы контроля работы двигателя», «Вспомогательные приборы», «Пилотажно-навигационные приборы», приборная доска, разрезы всех агрегатов и приборов самолета Ан-2, плакаты, приборные доски самолетов Cessna 172S, DA40NG,</p> <p>Лаборатория аэродинамики Аэродинамическая труба, стенд для определения наличия индуктивного сопротивления.</p> <p>Лаборатория ТСО Демонстрационное оборудование: ноутбук Siemens DPK-PTT50SY6, мультимедийный проектор Acer X118H DLP, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p>	
21.	МДК.02.01 Выполнение летной работы и обеспечение безопасности полетов в коммерческой авиации в соответствии с требованиями воздушного законодательства	<p>Кабинет «Конструкция летательных аппаратов» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук DellInspiron 3595, интерактивная доска: проектор UF75, доска SmartBoard 690ix. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Разрезы самолетных агрегатов: бензобак, бензонасос, маслобак, маслорадиатор, макет – лыжа хвостовая, стенды «Принцип работы бензосистемы», «Маслосистема самолета», «Общий вид самолета», «Топливная система самолета», «Хвостовое оперение, коробки крыла самолета», «Шасси хвостовой установки» Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное</p>	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49

		<p>обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p> <p>Кабинет «Конструкция двигателей» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук Lenovo G780, интерактивная доска: проектор IN124STa_IQBoard, доска IQBoard TQ092. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Разрез поршневого двигателя АШ-62ир, газотурбинного двигателя АИ-20, стенд «Принцип работы масляной системы», стенд «Картер двигателя», разрезы всех агрегатов двигателя самолета Ан-2.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p> <p>Кабинет «Приборное и электротехнической оборудование ВС» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук Lenovo G780, интерактивная доска: проектор UF75, доска SmartBoard 885ix. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. действующие макеты: ГИК-1, бензиномер СБЭС-1447, тахометр Т-45, УГР-1, трехступенной гироскоп, авиагоризонт, гиropolукомпас, УЗП-47, механизм УТ-6Д, УЗ-1АМ, стеклоочиститель АС-2, преобразователи: ПО-500, ПАГ-1ФП, ПТ-125Ц, разрезы: аккумуляторной батареи, генератора, угольного регулятора, дифференциально-минимального реле, радиостанции ОВЧ - диапазона «Бриз» - 2 шт., «Баклан-5», радиостанция ДКМВ – диапазона «Р-842», радиостанция «Карат», радиостанция «Ядро 1и1», рисунок кабины самолета, радиокомпас АРК-9, маркерный радиоприемник МРП-56П, маркерный имитатор положения МИП-70, источники постоянного и переменного тока для питания оборудования кабинета: выпрямитель АВ-2, преобразователь ПО-500, преобразователь ПТ-125Ц, стенды: «Приборы контроля работы двигателя», «Вспомогательные</p>	
--	--	--	--

		<p>приборы», «Пилотажно-навигационные приборы», приборная доска, разрезы всех агрегатов и приборов самолета Ан-2, плакаты, приборные доски самолетов Cessna 172S, DA40NG. Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReaderRussian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p> <p>Кабинет «Безопасность полетов» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая. Демонстрационное оборудование: ноутбук Lenovo G780, мультимедийный проектор MITSUBISHI WL6700U, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReaderRussian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p> <p>Кабинет «CRM» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая. Демонстрационное оборудование: ноутбук Lenovo G780, мультимедийный проектор Acer X118H DLP, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Цифровая видеокамера, телевизор, музыкальный центр. Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReaderRussian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p> <p>Кабинет «Аэродинамика» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.</p>	
--	--	---	--

		<p>вая.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук Asus X54C, интерактивная доска: проектор IN124STa_IQBoard, доска IQBoard TQ092. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p> <p>Кабинет «Авиационная метеорология» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.</p> <p>Демонстрационное оборудование: картины облаков, карты погоды, стенды «Международные коды», «Международный код по наноскеметеозлементов», «Международная классификация облаков», «Вертикальные разрезы атмосферных фронтов».</p> <p>Кабинет «Воздушная навигация» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук Lenovo G780, интерактивная доска: проектор Infocus IN136UST_IQBoard, доска IQBoard TQ092. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Действующий макет УГР-1, стенды по радионавигации, навигационные линейки НЛ-10, навигационные карты</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p> <p>Кабинет «Руководство по летной эксплуатации» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук HP SRVSA-0211-90, интерактивная доска: проектор Infocus</p>	
--	--	---	--

		<p>IN124STa_IQBoard, доска IQBoard TQ092. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p> <p>Лаборатория приборного и электротехнического оборудования Радиостанции ОБЧ - диапазона «Бриз» - 2 шт., «Баклан-5», радиостанция ДКМВ – диапазона «Р-842», радиостанция «Карат», радиостанция «Ядро 1и1», рисунок кабины самолета, радиокompас АРК-9, маркерный радиоприемник МРП-56П, маркерный имитатор положения МИП-70, источники постоянного и переменного тока для питания оборудования кабинета: выпрямитель АВ-2, преобразователь ПО-500, преобразователь ПТ-125Ц, стенды: «Приборы контроля работы двигателя», «Вспомогательные приборы», «Пилотажно-навигационные приборы», приборная доска, разрезы всех агрегатов и приборов самолета Ан-2, плакаты, приборные доски самолетов Cessna 172S, DA40NG,</p> <p>Лаборатория аэродинамики Аэродинамическая труба, стенд для определения наличия индуктивного сопротивления.</p> <p>Лаборатория ТСО Демонстрационное оборудование: ноутбук Siemens DPK-РТТ50SY6, мультимедийный проектор Acer X118H DLP, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p>	
22.	МДК.03.01 Управление многодвигательным воздушным судном, его функциональными системами на уровне, обеспечивающем безопасность, регулярность и экономическую эффективность полетов	<p>Кабинет «Конструкция летательных аппаратов» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук DellInspiron 3595, интерактивная доска: проектор UF75, доска SmartBoard</p>	413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49

	<p>690ix. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Разрезы самолетных агрегатов: бензобак, бензонасос, маслобак, маслорадиатор, макет – лыжа хвостовая, стенды «Принцип работы бензосистемы», «Маслосистема самолета», «Общий вид самолета», «Топливная система самолета», «Хвостовое оперение, коробки крыла самолета», «Шасси хвостовой установки»</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p> <p>Кабинет «Конструкция двигателей» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук Lenovo G780, интерактивная доска: проектор IN124STa_IQBoard, доска IQBoard TQ092. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Разрез поршневого двигателя АШ-62ир, газотурбинного двигателя АИ-20, стенд «Принцип работы масляной системы», стенд «Картер двигателя», разрезы всех агрегатов двигателя самолета Ан-2.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p> <p>Кабинет «Приборное и электротехнической оборудование ВС» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук Lenovo G780, интерактивная доска: проектор UF75, доска SmartBoard 885ix. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. действующие макеты: ГИК-1, бензиномер СБЭС-1447, тахометр Т-45, УГР-1, трехступенной гироскоп, авиагоризонт, гиropolукомпас, УЗП-47, механизм УТ-6Д, УЗ-1АМ, стеклоочиститель АС-2, преобразовате-</p>	
--	---	--

ли: ПО-500, ПАГ-1ФП, ПТ-125Ц, разрезы: аккумуляторной батареи, генератора, угольного регулятора, дифференциально-минимального реле, радиостанции ОВЧ - диапазона «Бриз» - 2 шт., «Баклан-5», радиостанция ДКМВ – диапазона «Р-842», радиостанция «Карат», радиостанция «Ядро 1и1», рисунок кабины самолета, радиокомпас АРК-9, маркерный радиоприемник МРП-56П, маркерный имитатор положения МИП-70, источники постоянного и переменного тока для питания оборудования кабинета: выпрямитель АВ-2, преобразователь ПО-500, преобразователь ПТ-125Ц, стенды: «Приборы контроля работы двигателя», «Вспомогательные приборы», «Пилотажно-навигационные приборы», приборная доска, разрезы всех агрегатов и приборов самолета Ан-2, плакаты, приборные доски самолетов Cessna 172S, DA40NG. Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReaderRussian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.

Кабинет «Безопасность полетов»  
Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.

Демонстрационное оборудование: ноутбук Lenovo G780, мультимедийный проектор MITSUBISHI WL6700U, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReaderRussian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.

Кабинет «CRM»  
Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.

Демонстрационное оборудование: ноутбук Lenovo G780, мультимедийный проектор Acer X118H DLP, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Цифровая

		<p>видеокамера, телевизор, музыкальный центр.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p> <p>Кабинет «Аэродинамика» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук Asus X54C, интерактивная доска: проектор IN124STa_IQBoard, доска IQBoard TQ092. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p> <p>Кабинет «Авиационная метеорология» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.</p> <p>Демонстрационное оборудование: картины облаков, карты погоды, стенды «Международные коды», «Международный код по наноскеметеозлементов», «Международная классификация облаков», «Вертикальные разрезы атмосферных фронтов».</p> <p>Кабинет «Воздушная навигация» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук Lenovo G780, интерактивная доска: проектор Infocus IN136UST_IQBoard, доска IQBoard TQ092. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Действующий макет УГР-1, стенды по радионавигации, навигационные линейки НЛ-10, навигационные карты</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет</p>	
--	--	---	--

		<p>офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p> <p>Кабинет «Руководство по летной эксплуатации» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая.</p> <p>Демонстрационное оборудование: ноутбук HP SRVSA-0211-90, интерактивная доска: проектор Infocus IN124STa_IQBoard, доска IQBoard TQ092. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p>	
		<p>Лаборатория приборного и электротехнического оборудования Радиостанции ОБЧ - диапазона «Бриз» - 2 шт., «Баклан-5», радиостанция ДКМВ – диапазона «Р-842», радиостанция «Карат», радиостанция «Ядро 1и1», рисунок кабины самолета, радиокompас АРК-9, маркерный радиоприемник МРП-56П, маркерный имитатор положения МИП-70, источники постоянного и переменного тока для питания оборудования кабинета: выпрямитель АВ-2, преобразователь ПО-500, преобразователь ПТ-125Ц, стенды: «Приборы контроля работы двигателя», «Вспомогательные приборы», «Пилотажно-навигационные приборы», приборная доска, разрезы всех агрегатов и приборов самолета Ан-2, плакаты, приборные доски самолетов Cessna 172S, DA40NG,</p>	
		<p>Лаборатория аэродинамики Аэродинамическая труба, стенд для определения наличия индуктивного сопротивления.</p>	
		<p>Лаборатория ТСО Демонстрационное оборудование: ноутбук Siemens DPK-PTT50SY6, мультимедийный проектор Acer X118H DLP, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий.</p> <p>Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10</p>	

		<p>предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p>	
23.	<p>МДК.04.01 Организация летной работы, мероприятия по обеспечению экономической эффективности полетов (производственной деятельности)</p>	<p>Кабинет «Безопасность полетов» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая. Демонстрационное оборудование: ноутбук Lenovo G780, мультимедийный проектор MITSUBISHI WL6700U, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p> <p>Кабинет «Руководство по летной эксплуатации» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска меловая. Демонстрационное оборудование: ноутбук Lenovo G780, мультимедийный проектор ACER PD527W, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Программное обеспечение: 1. Операционная система MicrosoftWindowsXP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 TotalSecurity версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p> <p>Кабинет «Социально-экономические дисциплины» Комплект учебной мебели для преподавателя. Комплект учебной мебели для обучающихся на 30 мест. Доска маркерная. Демонстрационное оборудование: ноутбук AcerAspire 7720, мультимедийный проектор Acer X118H DLP, демонстрационный экран. Учебные стенды. Набор учебно-наглядных пособий. Программное обеспечение: 1. Операци-</p>	<p>413231, Саратовская область, г. Красный Кут, ул.Авиационная, 49</p>

	<p>онная система Microsoft Windows XP 10 предустановленная. 2. Свободный пакет офисных приложение LibreOffice. 3. Бесплатное программное обеспечение для работы с PDF файлами FoxitReader-Russian. 4. Антивирусное программное обеспечение 360 Total Security версия 10.8.0.1258, срок использования – бессрочная.</p>	
--	--	--

Для организации и проведения учебной и производственной практики филиал располагает тренажерным центром и парком воздушных учебных судов.

**Вывод:** Для реализации ППССЗ по специальности 25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов» филиал располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом и соответствует требованиям ФГОС СПО. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

## 7. Воспитательная работа

В основу воспитательной работы в филиале положены: Закон Российской Федерации «Об образовании», «Типовое положение об образовательном учреждении среднего профессионального образования», решения заседаний педсовета филиала, семинарские занятия по практике воспитательной работы с летным и преподавательским составом, методические совещания, методические пособия по организации и проведению воспитательной работы с курсантами, комплексные проверки летного отряда, аттестация курсантов, курсовые собрания с ежемесячным подведением итогов успеваемости и состояния дисциплины курсантов.

Вся воспитательная, культурно-массовая, спортивная работа в филиале проводится в соответствии с планами на год и каждый месяц. Ее осуществляют: старший воспитатель, воспитатели организационно-воспитательного отдела, преподаватели, спорткомитет, работники библиотеки и клуба авиаработников, а также весь летный состав от пилота-инструктора до командира летного отряда.

Ведется строгая отчетность планирования и проведения мероприятий.

Проводятся торжественные собрания личного состава, концерты художественной самодеятельности, спортивные соревнования, встречи курсантов с ветеранами и заслуженными работниками гражданской авиации.

В филиале работает спортивный комитет. Спортивная база состоит из: спортивного зала, тренажерного зала для занятий атлетизмом, стадиона и гимнастического городка. Курсанты охотно занимаются в секциях по общефизической подготовке, теннису, футболу, волейболу, баскетболу. Расписание занятий и состав курсантов, занимающихся в секциях, утверждается директором филиала.

В распоряжении личного состава филиала имеется клуб авиаработников на 600 мест. Здесь курсанты занимаются в вокально-инструментальном ансамбле, авиамodelьном кружке и др.

В духовом оркестре заняты курсанты и дети жителей авиагородка.

В выходные и праздничные дни проводятся тематические вечера. В клубе оборудован и работает Музей трудовой славы филиала.

В филиале имеется библиотека учебной, технической и художественной литературы. Сотрудники библиотеки принимают активное участие в проведении тематических вечеров. Книжный фонд библиотеки - более 100000 экземпляров.

Большое значение в воспитательной работе уделяется пропаганде здорового образа жизни. Работники медсанчасти регулярно проводят лекции и беседы о вреде курения, алкоголизма и наркомании. Выпускаются санбюллетени.

Состояние дисциплины личного состава ежемесячно и ежеквартально анализируется, вырабатываются и реализуются меры по устранению имеющихся недостатков.

Курсантские общежития обеспечены телевизорами, а также газетами и журналами.

Курсанты принимают активное участие в культурно-массовых и спортивных мероприятиях области и района, постоянно занимая призовые места, побеждая в конкурсах команд КВН, художественной самодеятельности и т.д.

Курсанты проживают в трех общежитиях, где имеются сушильные помещения, бытовые комнаты, каптерки. В каждом общежитии оборудованы и работают душевые. Общежития оснащены всем необходимым оборудованием и мебелью для обеспечения нормальных жилищно-бытовых условий курсантов. Смена белья курсантам проводится еженедельно. Курсанты обеспечены нормальным трехразовым питанием. Жалоб и претензий к работе пищеблока нет. Состояние здоровья курсантов находится под постоянным контролем медико-санитарной части филиала.

**Вывод:** Организация воспитательной работы и социальное обеспечение достаточны для успешной реализации конституционных прав обучающихся и потребностей личности в получении профессионального образования и квалификации в избранной области профессиональной деятельности, интеллектуальном, культурном, физическом и нравственном развитии.

## 8. Заключение и выводы

Анализ материалов по самообследованию государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Краснокутское летное училище гражданской авиации имени заслуженного пилота СССР Васина И.Ф.» филиал ФГБОУ ВО УИ ГА позволяет сделать следующие выводы:

1. Деятельность «Краснокутского летного училища гражданской авиации имени заслуженного пилота СССР Васина И.Ф.» филиала ФГБОУ ВО УИ ГА осуществляется в соответствии с действующим законодательством, имеются все необходимые документы на ведение образовательной деятельности и выполняются все лицензионные требования. Организация управления образовательным учреждением соответствует требованиям закона об образовании, соответствует Уставу института и типовому Положению об образовательном учреждении среднего профессионального образования. Собственная нормативная и организационно-распорядительная документация является достаточной и соответствует действующему законодательству, Уставу института и типовому Положению об образовательном учреждении среднего профессионального образования.

В то же время, необходимо активизировать работу по внедрению системы электронного управления учебным процессом.

2. Структура управления филиалом соответствует законодательству Российской Федерации в сфере образовательных услуг, уставным положениям, является действенной и эффективной, позволяет обеспечить подготовку пилотов по аттестуемой специальности.

3. Сформированная структура подготовки пилотов для гражданской авиации ориентирована на имеющийся спрос на образовательные услуги авиапредприятий региона и Российской Федерации. Структура подготовки пилотов осуществляется на основе ресурсных возможностей филиала и прогнозирования перспектив спроса на рынке труда пилотов со средним профессиональным образованием.

4. Содержание учебных планов и программ дисциплин в филиале соответствует требованиям ФГОС СПО по подготовке пилотов. Состояние учебно-информационного обеспечения программ подготовки достаточно для реализации заявленного направления подготовки пилотов. Учебно-методическое и информационно-библиотечное обеспечение по подготовке пилотов с уче-

том наличия «Интернет» позволяет обеспечить подготовку курсантов по реализуемым программам.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по специальности соответствует требованиям ФГОС СПО.

В то же время, отмечены следующие недостатки:

- по ряду дисциплин профессионального цикла недостаточное количество литературы по новой иностранной авиационной технике по причине малого срока её эксплуатации в филиале;
- недостаточно издается учебно-методических пособий преподавателями филиала;
- компьютерные классы требуют замены ПК на более современные и производительные.

5. Расписание занятий и сессий соответствуют объему и срокам учебных планов. Наименование и объем дисциплин в учебном плане, в расписании занятий, зачетных книжках курсантов совпадают. Распределение учебных часов по циклам дисциплин в учебном плане проведено рационально. В целом организация учебного процесса оценивается положительно.

6. Прием абитуриентов на первый курс осуществляется согласно Положения о приемной комиссии, контингент абитуриентов стабильный. Педагогическим коллективом филиала ведется достаточная профориентационная работа, о чем свидетельствует увеличивающийся с каждым годом конкурс.

7. Воспитательная работа в филиале носит системный характер, охватывает различные направления планирования и организации, как учебного процесса, так и досуга курсантов.

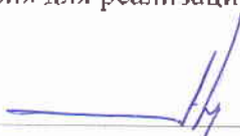
8. Кадровый состав филиала соответствует лицензионным требованиям. Преподавательский, летно-технический и инженерный состав имеет, в основном, высшее авиационное образование.

9. Материально-техническая база филиала обеспечивает осуществление учебного процесса, лабораторных и практических работ, а так же летной практики в соответствии с ФГОС СПО. Необходимо продолжить работу по ее совершенствованию.

10. Социально-бытовые условия соответствуют требованиям к ведению образовательной деятельности и создают достаточные условия для реализации основных направлений деятельности филиала.

Председатель

Заместитель  
председателя

  
\_\_\_\_\_ А.А. Караман

  
\_\_\_\_\_ В.Н. Лифарь