



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**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»
И.о. директора филиала
И.Б. Барков
« 30 » 2024г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования
по специальности

25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов

Квалификация: пилот
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.
на базе среднего (полного) общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии/специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	33	9			2		8	52
II курс	27	13	2		2		8	52
III курс	19	4	7	4	1	6	2	43
Всего	79	26	9	4	5	6	18	147

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			всего	теоретические занятия	лабораторные работы и практические занятия	курсовые работы (проекты)	самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс	
								1 сем. нед.	2 сем. нед.	3 сем. нед.	4 сем. нед.	5 сем. нед.	6 сем. нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
СГ.00	Социально - гуманитарный цикл	5 / 7 / 2	606	162	418		26	40	194	110	38	110	114
СГ.01	История России	ДЗ	48	40	4		4	48					
СГ.02	Английский язык в профессиональной деятельности	-, ДЗ	86		82		4					64	22
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Э	68	42	22		4						68
СГ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3, ДЗ	158	2	154		2	30	36	34	20	14	24

СГ.05	Английский язык	-, ДЗ,-,Э	142		136		6	10	70	44	18		
СГ.06	Основы социологии и политологии	ДЗ	32	26	4		2					32	
СГ.07	Основы права	ДЗ	32	24	6		2			32			
СГ.08	Основы философии	ДЗ	40	28	10		2		40				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-- / 24 / 4	1398	878	404	40	76	412	366	284	214		122
ОП.01	Математика	ДЗ	40	20	18		2	40					
ОП.02	Информатика	ДЗ	60	8	50		2		60				
ОП.03	Техническая механика	ДЗ	60	50	8		2	60					
ОП.04	Электротехника и электроника	ДЗ	80	48	18	10	4	80					
ОП.05	Материаловедение	ДЗ	40	28	10		2		40				
ОП.06	Инженерная графика	ДЗ	54		52		2		54				
ОП.07	Охрана труда	ДЗ	34	26	6		2			34			
ОП.08	Аэродинамика и динамика полета	ДЗ, ДЗ	90	72	10		8	50			40		
ОП.09	Летно-технические характеристики ВС	ДЗ	32	20	10		2				32		
ОП.10	Авиационная метеорология	ДЗ, -, Э	100	66	18	10	6		36	34	30		
ОП.11	Безопасность полетов	-, -, Э	116	94	16		6	8	28	80			
ОП.12	Авиационная безопасность	-, ДЗ	32	20	10		2			8	24		
ОП.13	Воздушное право	-, ДЗ	40	32	6		2	20		20			
ОП.14	Авиационная психология	ДЗ	32	20	10		2		32				
ОП.15	Воздушная навигация	-, Э, -, ДЗ	194	106	60	20	8	74	32	54			34
ОП.16	Основы экономики	-, ДЗ	36	28	6		2	16	20				
ОП.17	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	40	30	8		2						40
ОП.18	УВД, радиосвязь и наземное радиотехническое обеспечение полетов	ДЗ, ДЗ	110	52	50		8		64	46			
ОП.19	Экологические основы природопользования	ДЗ	32	30			2	32					
ОП.20	Правовое обеспечение проф. деятельности	ДЗ	48	38	8		2						48
ОП.21	Менеджмент	ДЗ	32	20	10		2	32					
ОП.22	Подготовка авиационного персонала в области ЧФ	ДЗ	32	22	8		2				32		
ОП.23	Опасные грузы	ДЗ	32	24	6		2				32		
ОП.24	АСП	-, ДЗ	32	24	6		2			8	24		
П.00	Профессиональный цикл	-- / 7 / 5	2064	582	1402	20	60	128	404	160	684	470	218

ПМ.01	Летная эксплуатация пилотируемого воздушного судна на уровне частного пилота	- / 2 / 2	748	152	582		14	128	404		216		
МДК.01.01	Летная эксплуатация пилотируемого воздушного судна первоначального обучения, его силовой установки и функциональных систем	КЭ	128	90	30		8	128					
МДК.01.02	Летная эксплуатация пилотируемого воздушного судна первоначального обучения и теоретическое обоснование полета	КЭ	80	62	12		6		80				
УП.01	Учебная практика	-, ДЗ	468		468				324		144		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	72		72						72		
ПМ.02	Летная эксплуатация пилотируемого воздушного судна на уровне коммерческого пилота.	- / 3 / 2	918	344	542		32			100	382	254	182
МДК.02.01	Летная эксплуатация воздушных судов, силовых установок и функциональных систем	-, ДЗ	158	132	14		12			100	58		
МДК.02.02	Летная эксплуатация воздушного судна, силовой установки и функциональных систем	-, КЭ	156	110	34		12					80	76
МДК.02.03	Летная эксплуатация воздушного судна и теоретическое обоснование полета	-, КЭ	136	102	26		8					30	106
УП.02	Учебная практика	ДЗ	324		324						324		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	144		144							144	
ПМ.03	Организация и планирование летной работы.	-- / 2 / 1	398	86	278	20	14			60	86	216	36
МДК.03.01	Организация летной работы, экономика ВТ	-, КЭ	146	86	26	20	14			60	86		
УП.03	Учебная практика	ДЗ	144		144							144	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	108		108							72	36
ВСЕГО:			4068	1596	2256	60	156	582	968	554	966	544	454
Промежуточная аттестация			180										
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216										

ВСЕГО:		5 / 38 / 11	4464	1596	2256	60	156	582	968	554	966	544	454	
Консультации из расчета 4 часа на одного курсанта на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Государственные экзамены - 3. – Воздушная навигация с 15 июня (всего 2 нед.) - Аэродинамика полета - Безопасность полетов					Всего	дисциплин и МДК		9	9	6	5	4	6	
						учебной практики			324		468	144		
						производств. практики					72	216	36	
						экзаменов		1	2	1	4		3	
						дифф. зачетов		6	10	4	9	3	6	
						зачетов		1	1	1	1	1		

**3. Перечень кабинетов, лабораторий и др. для подготовки по специальности СПО
25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов**

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Безопасности полетов
3	Английского языка
4	Инженерной графики
5	Руководства по летной эксплуатации
6	Электротехники и электроники
7	Информатики
8	Приборного и электрорадиотехнического оборудования воздушных судов
9	Аэродинамики
10	Воздушной навигации
11	Авиационной метеорологии
12	Конструкции летательных аппаратов
13	Конструкции двигателей
14	Безопасности жизнедеятельности
15	Математики
16	Охраны труда
	Лаборатории:
1	Аэродинамики
2	Приборного и электрорадиотехнического оборудования
3	Электротехники
4	Вычислительной техники
5	Технических средств обучения
	Студии: телестудия
	Залы: библиотека с читальным залом, актовый зал
	Учебная авиационно-техническая база:
1	Учебные аэродромы, посадочные площадки
2	Тренажёрный центр
3	Штурманские классы
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал-2 шт.
2	Лыжная база
3	Открытый стадион широкого профиля
4	Тир

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) среднего профессионального образования «Краснокутского летного училища 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» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 25.02.04 «Летная эксплуатация летательных аппаратов», утвержденного приказом Минпросвещения России от 27 октября 2023г. № 803, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ (рег. № 76173 от 30 ноября 2024г.).

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ использован на увеличение объема времени на модули обязательной части и на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Продолжительность занятий –90 мин. (группировка парами по 45 мин.).

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося – 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки – 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году – 8 недель, в том числе две недели в зимний период.

Качество освоения учебных дисциплин оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

С целью сокращения количества форм промежуточной аттестации (зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов) в учебном году используются формы текущего контроля (контрольная работа) и накопительная система оценивания.

Шкала отметок: 2 (неудовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4 (хорошо), 5 (отлично).

Консультации (групповые, индивидуальные, письменные, устные) предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная (26 недель) и производственная практика. Производственная практика состоит из двух этапов: практика по профилю специальности (9 недель) и подготовка к государственным экзаменам (4 недели). Учебная и производственная практика проводится в летних подразделениях Филиала при освоении курсантами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и может реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Подготовка к государственным экзаменам проводится в подразделениях Филиала.

Формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором Филиала.

Государственная (итоговая) аттестация: в форме государственных экзаменов.

Согласовано:

ЗДФ по УР



Лифарь В.Н.

Командир ЛО



Даниелян М.Ю.

Председатели цикловых комиссий:



Понкрашев В.А.



Салтыкова Ю.В.



Пелешко А.Н.