

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева"

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ Холина М.В.

_____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

44.02.03

44.02.03 ПЕДАГОГИКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Квалификация: Педагогика дополнительного образования (Эксплуатация беспилотных авиационных систем)

Форма обучения: очная форма

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Виды деятельности

преподавание по дополнительным общеобразовательным программам

организационно-методическое обеспечение реализации дополнительных общеобразовательных программ

организационно-педагогическое обеспечение дополнительного образования детей и молодежи

организационно-методическое обеспечение реализации предпрофессиональных программ в дополнительном образовании (по выбору)

организационно-педагогическое обеспечение по основным направлениям воспитания детей и молодежи (по выбору)

реализация услуг (работ) в сфере молодежной политики (по выбору)

Год начала подготовки (по учебному плану) _____

2027

Учебный год _____

2027-2028

Образовательный стандарт (ФГОС) _____

№ 855 от 14.11.2023

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности _____ / Юшипицина Е.Н./

Начальник УМУ _____ / Кучер О.Н./

Директор _____ / Кейв М.А./

Зав. кафедрой _____ / Латынцев С.В./

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '44.02.03 Педагогика дополнительного образования (Эксплуатация БПЛА).plx', код специальности 44.02.03, год начала подготовки 2027

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад.часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						4464	4464	2192	2192	2056	216	1378	3189	1275	736	750	832	710	720	716			
СГ.Социально-гуманитарный цикл						456	456	366	366	66	24		456		228	72	84	36	36				
+	СГ.01	Безопасность жизнедеятельности		1			72	72	68	68	4		72	72						27	J2 Медико-биологических основ		
+	СГ.02	История России	1				84	84	58	58	14	12	84	84						15	G1 Отечественной истории		
+	СГ.03	Иностраннный язык в профессиональной деятельности	3				120	120	72	72	36	12	120	36	36	48				22	I1 Английского языка		
+	СГ.04	Основы финансовой грамотности		5			36	36	28	28	8		36					36		17	G6 Философии, экономики и права		
+	СГ.05	Физическая культура		4			144	144	140	140	4		144	36	36	36	36			4	A9 Физической культуры и здоровья		
ОП.Общепрофессиональный цикл						540	540	314	314	154	72	20	540		216	240	48		36				
+	ОП.01	Русский язык и культура профессиональной коммуникации педагога	1				48	48	30	30	6	12	48	48						34	M5 Теории и методики начального образования		
+	ОП.02	Основы педагогики	2				84	84	36	36	36	12	4	84		84				2	A5 Педагогики		
+	ОП.03	Основы психологии	1				84	84	42	42	30	12	84	84						36	O4 Психологии		
+	ОП.04	Возрастная анатомия, физиология и гигиена	1				84	84	54	54	18	12	4	84	84					27	J2 Медико-биологических основ физической культуры и безопасности		
+	ОП.05	Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	2				48	48	28	28	8	12	48		48					10	D8 Информатики и информационных технологий в образовании		
+	ОП.06	Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере	3			3	48	48	28	28	8	12	48			48				5	D9 Физики, технологии и методики обучения		
+	ОП.07	Основы обучения лиц с особыми образовательными потребностями			5		36	36	28	28	8	4	36					36		36	O4 Психологии		
+	ОП.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		2			36	36	32	32	4	4	36		36					17	G6 Философии, экономики и права		
+	ОП.14	Педагогика дополнительного образования		2			72	72	36	36	36	4	72		72					5	D9 Физики, технологии и методики		
П.Профессиональный цикл						3252	3252	1492	1492	1664	96	1358	1977	1275	292	438	700	674	648	500			
+	ПМ.01	Модуль 1 "Преподавание по дополнительным общеобразовательным программам"	4	12334			804	804	280	280	512	12	388	804	132	218	332	122					
+	МДК.01.01	Подготовка педагога дополнительного образования к реализации дополнительной общеобразовательной программы		24			268	268	144	144	124		16	268	60	56	76	76		5	D9 Физики, технологии и методики обучения		
+	МДК.01.02	Общепедагогические основы преподавания по дополнительным общеобразовательным программам	4	3			176	176	106	106	58	12	12	176		54	76	46		5	D9 Физики, технологии и методики обучения		
+	УП.01.01	Учебная практика М1		1			72	72	10	10	62		72	72						5	D9 Физики, технологии и методики		
+	ПП.01.01	Производственная практика М1		3			288	288	20	20	268		288	288		108	180			5	D9 Физики, технологии и методики		
+	ПМ.02	Модуль 2 "Организационно-методическое обеспечение реализации дополнительных общеобразовательных программ"	35	24	3		304	304	144	144	136	24	122	304		72	116	44	72				
+	МДК.02.01	Программно-методическое обеспечение реализации дополнительного образования	3				80	80	50	50	18	12	6	80		36	44			5	D9 Физики, технологии и методики обучения		
+	МДК.02.02	Методические аспекты реализации дополнительных общеобразовательных программ	5	4			116	116	72	72	32	12	8	116			44	72		5	D9 Физики, технологии и методики обучения		
+	УП.02.01	Учебная практика М2		2			36	36	10	10	26		36	36		36				5	D9 Физики, технологии и методики		
+	ПП.02.01	Производственная практика М2			3		72	72	12	12	60		72	72			72			5	D9 Физики, технологии и методики		
+	ПМ.03	Модуль 3 "Организационно-педагогическое обеспечение дополнительного образования детей и молодежи"	5	3	24		344	344	114	114	218	12	234	344		56	72	162	54				

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '44.02.03 Педагогика дополнительного образования (Эксплуатация БПЛА).plx', код специальности 44.02.03, год начала подготовки 2027

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад. часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование
+	МДК.03.03	Взаимодействие с участниками образовательных отношений			2		56	56	22	22	34		46	56			56				5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	МДК.03.02	Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы	5				108	108	72	72	24	12	8	108				54	54		5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	УП.03.01	Учебная практика М3		3			72	72	10	10	62		72	72			72				5	D9 Физики, технологии и методики	
+	ПП.03.01	Производственная практика М3			4		108	108	10	10	98		108	108				108			5	D9 Физики, технологии и методики	
+	ПМ.04	Модуль 4 "Основы работы с БАС "	445	1355	6	2245	1440	1440	844	844	560	36	352	381	1059	160	92	180	346	450	212		
+	МДК.04.01	Конструктивные особенности БПЛА	4				108	108	90	90	6	12	18	108			54	54			53	P1 Универсальных педагогических	
+	МДК.04.02	Пилотирование БПЛА		36			288	288	164	164	124		40	108	180			72	40	64	112	53	P1 Универсальных педагогических
+	МДК.04.10	Эксплуатация и техническое обслуживание систем передачи и обработки информации		5			72	72	46	46	26		10		72					72	53	P1 Универсальных педагогических компетенций и управления	
+	МДК.04.04	Правовое регулирование в области БАС, безопасность, базовый уровень		1			72	72	36	36	36		4		72	72					5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	МДК.04.05	Основы аэродинамики и динамики полета	5				144	144	108	108	24	12	8		144			72	72		5	D9 Физики, технологии и методики	
+	МДК.04.06	Технология ремонта авиационных приборов	4				72	72	36	36	24	12	6		72			72			53	P1 Универсальных педагогических	
+	МДК.04.07	Электронные системы функциональной полезной нагрузки беспилотного воздушного судна и систем крепления внешних грузов		6			244	244	156	156	88		28		244			54	36	54	100	53	P1 Универсальных педагогических компетенций и управления социальными системами
+	МДК.04.08	Математика		2			72	72	60	60	12		10	7	65	46	26					8	D10 Математики и методики обучения
+	МДК.04.09	Электротехника и электроника		2			108	108	90	90	18		8	90	18	42	66					5	D9 Физики, технологии и методики
+	МДК.04.10	Основы авиационной метеорологии		5			44	44	36	36	8		4		44					44	53	P1 Универсальных педагогических	
+	УП.04.01	Учебная практика по эксплуатации БПЛА		4			72	72	10	10	62		72	32	40			72			5	D9 Физики, технологии и методики	
+	ПП.04.01	Производственная практика М4			5		144	144	12	12	132		144	144						144	5	D9 Физики, технологии и методики	
+	ПМ.05	Модуль 5 "Преддипломная практика"			6		144	144	20	20	124		144	144							144		
+	ПДП.05.01	Преддипломная практика			6		144	144	20	20	124		144	144							144	5	D9 Физики, технологии и методики
+	П.ДВ.01	Модуль 6 (по выбору)	6				216	216	90	90	114	12	118		216					72	144		
-	П.ДВ.01.03	Модуль 6.3. "Реализация услуг (работ) в сфере молодежной политики "	6				216	216	90	90	114	12	118		216					72	144		
-	П.ДВ.01.03.01	Организация досуга, отдыха детей, подростков и молодежи					36	36	24	24	12		6		36					36	5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
-	П.ДВ.01.03.02	Организационно-педагогическая поддержка детей, подростков и молодежи в процессе социализации					60	60	36	36	24		4		60					60	5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
-	П.ДВ.01.03.03	Учебная практика М5.3					36	36	10	10	26		36		36				36		5	D9 Физики, технологии и методики	
-	П.ДВ.01.03.04	Производственная практика М5.3					72	72	20	20	52		72		72					72	5	D9 Физики, технологии и методики	
-	П.ДВ.01.03.05	Экзамен по модулю 6.3. "Реализация услуг (работ) в сфере молодежной политики"		6			12	12				12			12					12	5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	П.ДВ.01.01	Модуль 6.1 "Организационно-методическое сопровождение обучающихся по предпрофессиональным программам в дополнительном образовании"	6				216	216	90	90	114	12	118		216					72	144		
+	МДК.04.01	Программно-методическое обеспечение реализации предпрофессиональных программ					36	36	24	24	12		6		36					36	5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	П.ДВ.01.01.02	Выявление одаренных детей и создание условий для их обучения по предпрофессиональным программам					60	60	36	36	24		4		60					60	5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	УП.04.01	Учебная практика М 6.1					36	36	10	10	26		36		36					36	5	D9 Физики, технологии и методики	

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '44.02.03 Педагогика дополнительного образования (Эксплуатация БПЛА).plx', код специальности 44.02.03, год начала подготовки 2027

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад.часов							Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Трудо-емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Код	Наименование
Считать в плане	Индекс	Наименование														Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого		
+	ПП.04.01	Производственная практика М 6.1					72	72	20	20	52		72		72						72	5	D9 Физики, технологии и методики
+	П.ДВ.01.01.05(Экзамен по модулю 6.1. "Организационно-методическое сопровождение обучающихся по предпрофессиональным программам в дополнительном образовании"	6				12	12				12			12						12	5	D9 Физики, технологии и методики обучения
-	П.ДВ.01.02	Модуль 6.2 "Организационно-педагогическое обеспечение по основным направлениям воспитания детей и молодежи"	6				216	216	90	90	114	12	118		216					72	144		
-	МДК.05.01	Воспитательная деятельность педагога					36	36	24	24	12		6		36					36		5	D9 Физики, технологии и методики
-	П.ДВ.01.02.02	Методические аспекты реализации воспитательной деятельности по основным направлениям воспитания					60	60	36	36	24		4		60						60	5	D9 Физики, технологии и методики обучения
-	УП.05.01	Учебная практика М 6.2					36	36	10	10	26		36		36					36		5	D9 Физики, технологии и методики
-	ПП.05.01	Производственная практика М 6.2					72	72	20	20	52		72		72						72	5	D9 Физики, технологии и методики
-	П.ДВ.01.02.05(Экзамен по модулю 6.2 "Организационно-педагогическое обеспечение по основным направлениям воспитания детей и молодежи"	6				12	12				12			12						12	5	D9 Физики, технологии и методики обучения
ГИА.Государственная итоговая аттестация							216	216	20	20	172	24		216							216		
+	ГИА.01(Гп)	Подготовка к демонстрационному экзамену					72	72	10	10	62			72							72	5	D9 Физики, технологии и методики обучения
+	ГИА.02(Г)	Демонстрационный экзамен	6				36	36			24	12		36							36	5	D9 Физики, технологии и методики
+	ГИА.03(Дп)	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)					72	72	10	10	62			72							72	5	D9 Физики, технологии и методики обучения
+	ГИА.04(Д)	Защита дипломного проекта (работы)	6				36	36			24	12		36							36	5	D9 Физики, технологии и методики

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 3									Неделя	Контроль	Семестр 4									Неделя	Контроль	Итого за курс									Неделя	Каф.	Семестр				
				Академических часов											Академических часов											Академических часов															
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Контр оль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Контр оль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Контр оль										
ИТОГО (с факультативами)					832										21		710										21		1542										42		
ИТОГО по ОП (без факультативов)					832												710												1542												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		34.5												35.3												34.9													
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		18												18												18													
		Аудиторная нагрузка		23.3												26.6												24.9													
		Контактная работа		23.3												26.6												24.9													
ДИСЦИПЛИНЫ (модули)					508	318	118	94	106			154	36	ТО: 13 Э: 2		530	372	152	98	122			122	36	ТО: 14 Э: 2		1038	690	270	192	228			276	72	ТО: 27 Э: 4					
1	СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Эк	48	24		24				12	12													Эк	48	24		24				12	12			22	123			
2	СГ.05	Физическая культура		36	36				36					За	36	32				32			4			За	72	68			68		4			4	1234				
3	ОП.06	Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере	Эк КР	48	28	10		18			8	12													Эк КР	48	28	10		18		8	12			5	3				
4	ПМ.01	Модуль 1 "Преподавание по дополнительным общеобразовательным программам"	За(2)	332	82	36		46			250			Эк За	122	70	34		36			40	12		Эк За(3)	454	152	70		82		290	12				1234				
5	МДК.01.01	Подготовка педагога дополнительного образования к реализации дополнительной общеобразовательной программы		76	36	18		18			40			За	76	36	18		18			40			За	152	72	36		36		80			5	1234					
6	МДК.01.02	Общепедагогические основы преподавания по дополнительным общеобразовательным программам	За	76	36	18		18			40			Эк	46	34	16		18				12		Эк За	122	70	34		36		40	12			5	234				
7	ПМ.02	Модуль 2 "Организационно-методическое обеспечение реализации дополнительных общеобразовательных программ"	Эк ЗаО	116	44	16		28			60	12		За	44	36	18		18			8			Эк За ЗаО	160	80	34		46		68	12				2345				
8	МДК.02.01	Программно-методическое обеспечение реализации дополнительного образования	Эк	44	32	16		16				12													Эк	44	32	16		16			12			5	23				
9	МДК.02.02	Методические аспекты реализации дополнительных общеобразовательных программ												За	44	36	18		18			8			За	44	36	18		18		8				5	45				
10	ПМ.03	Модуль 3 "Организационно-педагогическое обеспечение дополнительного образования детей и молодежи"	За	72	10			10			62			ЗаО	162	46	18		28			116			За ЗаО	234	56	18		38		178					2345				
11	МДК.03.02	Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы																	18			18								18		18			5	45					
12	ПМ.04	Модуль 4 "Основы работы с БАС "	За	180	126	56	70				54			Эк(2) ЗаО	346	208	82	98	28			114	24		Эк(2) За ЗаО	526	334	138	168	28		168	24				123456				
13	МДК.04.01	Конструктивные особенности БПЛА		54	54	20	34							Эк	54	36	18	18				6	12		Эк	108	90	38	52			6	12			53	34				
14	МДК.04.02	Пилотирование БПЛА	За	72	36	18	18				36				40	36	10	26				4			За	112	72	28	44			40				53	3456				
15	МДК.04.05	Основы аэродинамики и динамики полета													72	54	18	18	18			18				72	54	18	18	18		18				5	45				
16	МДК.04.06	Технология ремонта авиационных приборов												Эк	72	36	18	18				24	12		Эк	72	36	18	18			24	12			53	4				
17	МДК.04.07	Электронные системы функциональной полезной нагрузки беспилотного воздушного судна и систем крепления внешних грузов		54	36	18	18				18				36	36	18	18									90	72	36	36			18			53	3456				
ПРАКТИКИ				(План)																																					
	УП.03.01	Учебная практика М3		324	32			32			292		5 1/3		180	20			20			160		5		За	504	52			52		452		10 1/3						
	УП.04.01	Учебная практика по эксплуатации БПЛА	За	72	10			10			62		1		72	10			10			62		2	ЗаО	72	10			10		62		2	5	4					
	ПП.01.01	Производственная практика М1	За	180	10			10			170		3											За	180	10			10		170		3	5	23						
	ПП.02.01	Производственная практика М2	ЗаО	72	12			12			60		1 1/3											ЗаО	72	12			12		60		1 1/3	5	3						
	ПП.03.01	Производственная практика М3												ЗаО	108	10			10			98		3	ЗаО	108	10			10		98		3	5	4					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																					
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(3) За(4) ЗаО(2)										Эк(3) За(3) ЗаО(2)										Эк(6) За(7) ЗаО(3) КР																
КАНИКУЛЫ														2										8										10							

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере					
КР	2	1			

		Итого		Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Не менее	Факт									
	Итого по ОП	4464	4464	1486	736	750	1542	832	710	1436	720	716
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4464	4464	1486	736	750	1542	832	710	1436	720	716
СГ	Социально-гуманитарный цикл	432	456	300	228	72	120	84	36	36	36	
ОП	Общепрофессиональный цикл	360	540	456	216	240	48	48		36	36	
П	Профессиональный цикл	1908	3252	730	292	438	1374	700	674	1148	648	500
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	216							216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	35.43	-	35.54	35.64	-	34.54	35.29	-	36	35.48
		Период атт.	17.46	-	18	14.4	-	18	18	-	18	18
		Период гос.эк.			-			-				36
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП	24.44	-	26.31	23.39	-	23.27	26.58	-	26.86	16.18
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		6	4	2	6	3	3	6	3	3
		ЗАЧЕТ (За)		7	3	4	7	4	3	5	3	2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		3		3	3	1	2	3	2	1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)					1	1				
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		74.01%									
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		34.31%									