

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.

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 3 от 25.02.2026

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

44.02.07

44.02.07 ПРЕПОДАВАНИЕ В ОСНОВНОМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ (ПО ПРОФИЛЯМ)

Квалификация: *Учитель труда (технологии) в основной школе*

Форма обучения: *очная форма*

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

Уровень образования при приеме на обучение: *среднее общее образование*

Виды деятельности

педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу процесса обучения в основном общем образовании

педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу внеурочной деятельности обучающихся

воспитательная деятельность в основном общем образовании, в том числе классное руководство

преподавание учебного предмета "Труд (технология)" на уровне основного общего образования (по выбору)

Год начала подготовки (по учебному плану) _____

2027

Учебный год _____

2027-2028

Образовательный стандарт (ФГОС) _____

№ 5 от 10.01.2025

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 '44.02.07 Учитель труда (технологии) в основной школе.rlx', код специальности 44.02.07, год начала подготовки 2027

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого академ. часов							Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	КР	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование
+	ПП.02.01	Производственная практика М2			3		108	108	12	12	96		108	108			108				5	D9 Физики, технологии и методики	
+	ПМ.03	Модуль 3 "Воспитательная деятельность в основном общем образовании, в том числе классное руководство"		3	34		300	300	64	64	236		188	300		52	140	108					
+	МДК.03.03	Теоретические и методические основы деятельности классного руководителя			3		120	120	44	44	76		8	120		52	68				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 "Преподавание труда (технологии) на уровне основного общего образования "	44556		22344 45666		1820	1820	1074	1074	686	60	576	845	975	96	72	300	588	492	272		
+	МДК.04.01	Труд (технология) и методика обучения предмету	46				262	262	188	188	50	24	36	262			46	72	72	72	5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	МДК.04.02	3D-моделирование и прототипирование			4		108	108	78	78	30		16	108			36	72			5	D9 Физики, технологии и методики	
+	МДК.04.03	Практикум по конструированию и программированию робототехнических систем			4		144	144	96	96	48		24	144			54	90			5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	МДК.04.04	Практикум по обработке материалов и пищевых продуктов	5				156	156	88	88	56	12	24	57	99			54	102			5	D9 Физики, технологии и методики обучения
+	МДК.04.05	Материаловедение и новые материалы			3		60	60	50	50	10		12			60					5	D9 Физики, технологии и методики	
+	МДК.04.06	Дизайн и декоративное творчество			6		144	144	92	92	52		24	144					72	72	5	D9 Физики, технологии и методики	
+	МДК.04.07	Передовые производственные технологии			6		108	108	80	80	28		18	108					54	54	5	D9 Физики, технологии и методики	
+	МДК.04.08	Техническое творчество и основы проектирования	5		6		158	158	92	92	54	12	24	14	144				84	74	5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	МДК.04.09	Электротехника и электроника			2		108	108	94	94	14		24	108	36	36	36				5	D9 Физики, технологии и методики	
+	МДК.04.10	Основы разработки виртуальных инструментов	4				152	152	100	100	40	12	28	8	144		68	84			5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	МДК.04.11	Инженерная и компьютерная графика			2		96	96	82	82	14		22	96	60	36					5	D9 Физики, технологии и методики	
+	УП.04.01	Учебная практика М4			4		72	72	10	10	62		72	72				72			5	D9 Физики, технологии и методики	
+	ПП.04.01	Производственная практика М4			5		252	252	24	24	228		252	252				144	108		5	D9 Физики, технологии и методики	
+	ПМ.05	Модуль 5 "Преддипломная практика"			6		144	144	12	12	132		144	144						144			
+	ПДП.04.01	Преддипломная практика			6		144	144	12	12	132		144	144						144	5	D9 Физики, технологии и методики	
+	П.ДВ.01	Модуль 6 (по выбору)	5				156	156	70	70	74	12	92	156				36	120				
-	П.ДВ.01.01	Модуль 6.1 "Основы программируемой микроэлектроники"	5				156	156	70	70	74	12	92	156				36	120				
-	МДК.04.01	Основы программируемой микроэлектроники					72	72	50	50	22		20	72				36	36		5	D9 Физики, технологии и методики	
-	УП.04.01	Учебная практика М 6.1					36	36	10	10	26		36	36						36	5	D9 Физики, технологии и методики	
-	ПП.04.01	Производственная практика М 6.1					36	36	10	10	26		36	36						36	5	D9 Физики, технологии и методики	
-	П.ДВ.01.01.04	Экзамен по модулю 6.1	5				12	12					12	12						12	5	D9 Физики, технологии и методики	
+	П.ДВ.01.02	Модуль 6.2 "Основы схемотехники"	5				156	156	70	70	74	12	92	156				36	120				
+	МДК.05.01	Основы схемотехники					72	72	50	50	22		20	72				36	36		5	D9 Физики, технологии и методики	
+	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					36	36	10	10	26		36	36						36	5	D9 Физики, технологии и методики	
+	П.ДВ.01.02.04	Экзамен по модулю 6.2	5				12	12					12	12						12	5	D9 Физики, технологии и методики	
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	

ПланСвод Учебный план ППССЗ СПО '44.02.07 Учитель труда (технологии) в основной школе.rlx', код специальности 44.02.07, 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		
Считать в плане	Индекс	Наименование																							
+	ГИА.04(Д)	Защита дипломного проекта (работы)	6				36	36				24	12		36								36	5	Д9 Физики, технологии и методики

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 1								Неделя	Контроль	Семестр 2								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)					732								21		750								21		1482								42				
ИТОГО по ОП (без факультативов)					732										750										1482												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		36										35.6										35.8													
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		18										18										18													
		Аудиторная нагрузка		27.1										23.5										25.3													
		Контактная работа		27.1										23.5										25.3													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					660	460	164	70	226		152	48	ТО: 17 Э: 2, 2/3		606	376	136	60	180		194	36	ТО: 16 Э: 2		1266	836	300	130	406		346	84	ТО: 33 Э: 4, 2/3				
1	СГ.01	Безопасность жизнедеятельности	За	72	68	20		48			4													За	72	68	20		48		4				27	1	
2	СГ.02	История России	Эк	84	64	20		44			8	12												Эк	84	64	20		44		8	12			15	1	
3	СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		36	24		24				12				36	24		24				12				72	48		48		24				22	123	
4	СГ.05	Физическая культура		36	36	12		24							36	36			36							72	72	12		60				4	1234		
5	ОП.01	Русский язык и культура профессиональной коммуникации педагога	Эк	48	30	10		20			6	12												Эк	48	30	10		20		6	12			34	1	
6	ОП.02	Основы педагогики												Эк	84	36	12		24			36	12		Эк	84	36	12		24		36	12			2	2
7	ОП.03	Основы психологии	Эк	84	42	18		24			30	12												Эк	84	42	18		24		30	12			36	1	
8	ОП.04	Возрастная анатомия, физиология и гигиена	Эк	84	36	18		18			36	12												Эк	84	36	18		18		36	12			27	1	
9	ОП.05	Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности												Эк	48	28	10		18			8	12		Эк	48	28	10		18		8	12			10	2
10	ОП.08	Возрастная психология												За	36	32	16		16			4			За	36	32	16		16		4			36	2	
11	ОП.09	Педагогическая психология												За	36	26	10		16			10			За	36	26	10		16		10			36	2	
12	ОП.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности												За	36	32	14		18			4			За	36	32	14		18		4			17	2	
13	ОП.14	Математика в профессиональной деятельности учителя												ЗаО	36	22	10		12			14			ЗаО	96	70	28		42		26			8	12	
14	ПМ.01	Модуль 1 "Педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу процесса обучения в основном общем образовании"												Эк За	156	46	18		28			98	12		Эк За	288	92	36		56		184	12				12
15	МДК.01.01	Основы организации образовательного процесса в основной школе																								60	36	18		18		24			5	1	
16	МДК.01.02	Современные образовательные технологии и методы обучения																								72	36	18		18		36			5	2	
17	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю 1												Эк	12							12			Эк	12						12			5	2	
18	ПМ.02	Модуль 2 "Педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу внеурочной деятельности обучающихся"												За	122	28	8		20			94			За	122	28	8		20		94				23	
19	МДК.02.01	Теория и методика организации внеурочной деятельности																								50	18	8		10		32			5	23	
20	ПМ.03	Модуль 3 "Воспитательная деятельность в основном общем образовании, в том числе классное руководство"																								52	22	10		12		30				234	
21	МДК.03.03	Теоретические и методические основы деятельности классного руководителя																								52	22	10		12		30			5	23	
22	ПМ.04	Модуль 4 "Преподавание труда (технологии) на уровне основного общего образования"												ЗаО(2)	72	64	28	36				8			ЗаО(2)	168	140	58	82		28					123456	
23	МДК.04.09	Электротехника и электроника												ЗаО	36	32	16	16				4			ЗаО	72	58	26	32		14				5	123	
24	МДК.04.11	Инженерная и компьютерная графика												ЗаО	36	32	12	20				4			ЗаО	96	82	32	50		14				5	12	
ПРАКТИКИ																																					
			(План)		72	10			10		62		1 1/3		144	20			20			124		3		216	30			30		186		4 1/3			
	УП.01.01	Учебная практика М1			72	10			10		62		1 1/3													72	10			10		62		1 1/3	5	1	
	УП.02.01	Учебная практика М2												За	72	10			10			62		1	За	72	10			10		62		1	5	2	
	ПП.01.01	Производственная практика М1												За	72	10			10			62		2	За	72	10			10		62		2	5	2	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(4) За									Эк(3) За(5) ЗаО(3)									Эк(7) За(6) ЗаО(3)														
КАНИКУЛЫ													2									8									10						

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

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППССЗ СПО '44.02.07 Учитель труда (технологии) в основной школе.dlx', код специальности 44.02.07, год начала подготовки 2027

		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	1482	732	750	1558	754	804	1424	720	704
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4464	4464	1482	732	750	1558	754	804	1424	720	704
СГ	Социально-гуманитарный цикл	432	492	300	228	72	120	84	36	72	72	
ОП	Общепрофессиональный цикл	360	744	552	276	276	84	48	36	108	36	72
П	Профессиональный цикл	1908	3012	630	228	402	1354	622	732	1028	612	416
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	216							216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	35.65	-	36	35.63	-	35.87	35.54	-	36	34.35
		Период атт.	18.89	-	18	18	-	18	28.8	-	18	18
		Период гос.эк.			-			-		-		36
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП	25.05	-	27.06	23.5	-	27.07	26.19	-	23	22.35
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		7	4	3	5	3	2	6	3	3
		ЗАЧЕТ (За)		6	1	5	3	1	2	3	1	2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		3		3	7	3	4	6	2	4
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)					1	1				
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		74.38%									
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		34.66%									