

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)
Направленность: Преподавание в основном общем образовании по профилю труд (технология)

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 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	2292	2292	1956	216	1432	3189	1275	732	750	754	804	720	704			
СГ.Социально-гуманитарный цикл						492	492	400	400	68	24	4	492		228	72	84	36	72				
+	СГ.01	Безопасность жизнедеятельности		1			72	72	68	68	4		72		72						27	J2 Медико-биологических основ	
+	СГ.02	История России	1				84	84	64	64	8	12	84		84						15	G1 Отечественной истории	
+	СГ.03	Иностраный язык в профессиональной деятельности	3				120	120	72	72	36	12	120		36	36	48				22	I1 Английского языка	
+	СГ.05	Физическая культура		4			144	144	140	140	4		144		36	36	36	36			4	A9 Физической культуры и здоровья	
+	СГ.06	Основы бережливого производства		5			36	36	28	28	8	4	36						36		5	D9 Физики, технологии и методики	
+	СГ.06	Основы финансовой грамотности		5			36	36	28	28	8		36						36		17	G6 Философии, экономики и права	
ОП.Общепрофессиональный цикл						744	744	484	484	188	72	76	744		276	276	48	36	36	72			
+	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	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	36	36	36	12	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	14	36						36		36	O4 Психологии	
+	ОП.08	Возрастная психология		2			36	36	32	32	4	8	36			36					36	O4 Психологии	
+	ОП.09	Педагогическая психология		2			36	36	26	26	10	8	36			36					36	O4 Психологии	
+	ОП.10	Основы специальной педагогики и психологии		6			36	36	32	32	4	8	36							36	44	S3 Специальной психологии	
+	ОП.11	Основы педагогического мастерства		6			36	36	32	32	4	8	36								36	5	D9 Физики, технологии и методики
+	ОП.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		2			36	36	32	32	4	4	36			36					17	G6 Философии, экономики и права	
+	ОП.13	Психология общения		4			36	36	32	32	4	8	36				36				36	O4 Психологии	
+	ОП.14	Математика в профессиональной деятельности учителя			2		96	96	70	70	26	18	96		60	36					8	D10 Математики и методики обучения математике	
П.Профессиональный цикл						3012	3012	1388	1388	1528	96	1352	1737	1275	228	402	622	732	612	416			
+	ПМ.01	Модуль 1 "Педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу процесса обучения в основном общем образовании"	2	2			288	288	92	92	184	12	160	288	132	156							
+	МДК.01.01	Основы организации образовательного процесса в основной школе					60	60	36	36	24	8	60		60						5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	МДК.01.02	Современные образовательные технологии и методы обучения					72	72	36	36	36	8	72			72					5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	УП.01.01	Учебная практика М1					72	72	10	10	62	22	72		72						5	D9 Физики, технологии и методики	
+	ПП.01.01	Производственная практика М1		2			72	72	10	10	62	22	72			72					5	D9 Физики, технологии и методики	
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю 1	2				12	12				12	12			12					5	D9 Физики, технологии и методики	
+	ПМ.02	Модуль 2 "Педагогическая деятельность по проектированию, реализации и анализу внеурочной деятельности обучающихся"	3	2	3		304	304	76	76	216	12	192	304		122	182						
+	МДК.02.01	Теория и методика организации внеурочной деятельности	3				124	124	54	54	58	12	124			50	74				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							Объем 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	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование
+	УП.02.01	Учебная практика М2		2			72	72	10	10	62		72	72		72					5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	ПП.02.01	Производственная практика М2			3		108	108	12	12	96		108	108			108				5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	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 обучения	
+	ПП.03.01	Производственная практика М3			4		108	108	10	10	98		108	108				108			5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	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 обучения	
+	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		60				5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	МДК.04.06	Дизайн и декоративное творчество			6		144	144	92	92	52		24	144					72	72	5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	МДК.04.07	Передовые производственные технологии			6		108	108	80	80	28		18	108					54	54	5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	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 обучения	
+	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 обучения	
+	УП.04.01	Учебная практика М4			4		72	72	10	10	62		72	72				72			5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	ПП.04.01	Производственная практика М4			5		252	252	24	24	228		252	252				144	108		5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	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 обучения	
+	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 обучения	
-	УП.04.01	Учебная практика М 6.1					36	36	10	10	26		36	36					36		5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
-	ПП.04.01	Производственная практика М 6.1					36	36	10	10	26		36	36					36		5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
-	П.ДВ.01.01.04	Экзамен по модулю 6.1		5			12	12				12		12					12		5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	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 обучения	
+	УП.05.01	Учебная практика М 6.2					36	36	10	10	26		36	36					36		5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	ПП.05.01	Производственная практика М 6.2					36	36	10	10	26		36	36					36		5	D9 Физики, технологии и методики обучения	
+	П.ДВ.01.02.04	Экзамен по модулю 6.2		5			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 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.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	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр				
			Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя						
				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		12	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		60	48	18			30		12			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"		132	46	18			28		86			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															60	36	18		18		24					5	1
16	МДК.01.02	Современные образовательные технологии и методы обучения													72	36	18		18			36				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				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				52	22	10		12		30					234	
21	МДК.03.03	Теоретические и методические основы деятельности классного руководителя													52	22	10		12			30				52	22	10		12		30				5	23	
22	ПМ.04	Модуль 4 "Преподавание труда (технологии) на уровне основного общего образования"		96	76	30	46				20			ЗаО(2)	72	64	28	36				8			ЗаО(2)	168	140	58	82			28					123456	
23	МДК.04.09	Электротехника и электроника		36	26	10	16				10			ЗаО	36	32	16	16				4			ЗаО	72	58	26	32			14				5	123	
24	МДК.04.11	Инженерная и компьютерная графика		60	50	20	30				10			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 ИТОГОВАЯ 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		

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестр						
			Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя								
				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)				720									21		704									20 2/6		1424									37 2/6					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				720											704											1424														
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		36											34.4											35.2														
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		18											18											18														
		Аудиторная нагрузка		25											22.4											23.7														
		Контактная работа		25											22.4											23.7														
ДИСЦИПЛИНЫ (модули)				540	350	122	182	46			154	36	ТО: 14 Э: 2		344	216	82	98	36			116	12	ТО: 9 2/3 Э: 2/3		884	566	204	280	82		270	48	ТО: 23 2/3 Э: 2 2/3						
1	СТ.06	Основы бережливого производства	За	36	28	14			14		8														За	36	28	14			14		8				5	5		
2	СТ.06	Основы финансовой грамотности	За	36	28	14			14		8														За	36	28	14			14		8					17	5	
3	ОП.07	Основы обучения лиц с особыми образовательными потребностями	ЗаО	36	28	10			18		8														ЗаО	36	28	10			18		8					36	5	
4	ОП.10	Основы специальной педагогики и психологии											За	36	32	14			18			4			За	36	32	14			18		4					44	6	
5	ОП.11	Основы педагогического мастерства											За	36	32	14			18			4			За	36	32	14			18		4					5	6	
6	ПМ.04	Модуль 4 "Преподавание труда (технологии) на уровне основного общего образования "	Эк(2) ЗаО	492	254	80	162	12			214	24		Эк ЗаО(3)	272	152	54	98				108	12		Эк(3) ЗаО(4)	764	406	134	260	12		322	36						123456	
7	МДК.04.01	Труд (технология) и методика обучения предмету		72	56	20	36				16			Эк	72	30	10	20				30	12		Эк	144	86	30	56			46	12					5	3456	
8	МДК.04.04	Практикум по обработке материалов и пищевых продуктов	Эк	102	44	8	36				46	12												Эк	102	44	8	36			46	12							5	45
9	МДК.04.06	Дизайн и декоративное творчество		72	46	16	30				26			ЗаО	72	46	16	30				26			ЗаО	144	92	32	60			52						5	56	
10	МДК.04.07	Передовые производственные технологии		54	50	20	30				4			ЗаО	54	30	12	18				24			ЗаО	108	80	32	48			28						5	56	
11	МДК.04.08	Техническое творчество и основы проектирования	Эк	84	46	16	30				26	12		ЗаО	74	46	16	30				28			Эк ЗаО	158	92	32	60			54	12						5	56
12	П.дв.01.01	Модуль 6.1 "Основы программируемой микроэлектроники"	Эк	120	44	4	20	20			64	12												Эк	120	44	4	20	20		64	12							45	
13	МДК.04.01	Основы программируемой микроэлектроники		36	24	4	20				12															36	24	4	20			12						5	45	
14	П.дв.01.01.04(К)	Экзамен по модулю 6.1	Эк	12								12												Эк	12									12				5	5	
15	П.дв.01.02	Модуль 6.2 "Основы схемотехники"	Эк	120	44	4	20	20			64	12												Эк	120	44	4	20	20		64	12							45	
16	МДК.05.01	Основы схемотехники		36	24	4	20				12														36	24	4	20			12							5	45	
17	П.дв.01.02.04(К)	Экзамен по модулю 6.2	Эк	12							12													Эк	12								12					5	5	
ПРАКТИКИ			(План)	180	32			32			148	5		144	12			12			132	4		324	44			44		280				9						
	УП.04.01	Учебная практика М 6.1		36	10				10		26	1												36	10				10		26			1		5	5			
	УП.05.01	Учебная практика М 6.2		36	10				10		26	1												36	10			10		26			1		5	5				
	ПП.04.01	Производственная практика М4	ЗаО	108	12				12		96	3											3аО	108	12			12		96			3		5	45				
	ПП.04.01	Производственная практика М 6.1		36	10				10		26	1												36	10			10		26			1		5	5				
	ПП.05.01	Производственная практика М 6.2		36	10				10		26	1												36	10			10		26			1		5	5				
	ПДП.04.01	Преддипломная практика											ЗаО	144	12			12			132	4	3аО	144	12			12		132			4		5	6				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)											216	20			20			172	24	6		216	20			20		172	24	2							
	ГИА.01(Гп)	Подготовка к демонстрационному экзамену												72	10			10			62	2		72	10			10		62		2		5	6					
	ГИА.02(Г)	Демонстрационный экзамен											Эк	36							24	12	1	Эк	36				24	12	1		5	6						
	ГИА.03(Дп)	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)												72	10			10			62	2		72	10			10		62		2		5	6					
	ГИА.04(Д)	Защита дипломного проекта (работы)											Эк	36							24	12	1	Эк	36				24	12	1		5	6						
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(3) За(2) ЗаО(2)									Эк(3) За(2) ЗаО(4)									Эк(6) За(4) ЗаО(6)																		
КАНИКУЛЫ												2																		2										

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	25.38	-	27.06	23.5	-	27.07	26.19	-	25	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	4	2	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 (%)		75.04%									
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		34.66%									