ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения"

План одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС Протокол № 10 $\,$ от 30 мая 2025 $\,$ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

Директор ТТЖТ - филиала РГУПС

Завьялов Андрей Александрович

20 июня 2025 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

08.02.01

Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

Квалификация: техник

<u>08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</u> <u>Профиль СОО: технологический</u>

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

)		Учебный год	2025-2026
Форма обучени	<i>уя:</i> Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 442 от 25.06.2024
Срок получени:	я образования по ОП: 3 г. 10 м.		
Уровень образ	ования при приеме на обучение: основное общее образование		
Код	Области профессиональ	ной деятельности и (или) сферы профессионалы	ной деятельности
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО		
Основной	Виды деятельности	СОГЛАСОВАНО	
+	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	3 Заместитель директора по учебной работе	e H.O.Wumukoea/
+	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	Заместитель директора по учебно-	
+	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции эданий	производственной работе Заведующий отделением специальности	/ С.В.Жестеров /
+	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	08.02.01	/ В.В. Перевозчиков /
+	Сставление и оформление проектнои документации ооъекта капитального	Председатель ЦК Специальности 08.02.01	(ОДП) / Т.А.Березкина/

Календарный учебный график

Mec	(Сент	ябрь		v.	Ox	тябр	ю	2		Host	брь		ı	Дена	брь		+	Я	wap	ж.	_	Фе	epa:	пь			Мар	т		y,	An	рель		Τ	M	laй			Ию	10		S	V	fich		2		Apry	уст	\neg
4 CG	1-7	8 . 34	15 - 23	22 · 38	- 53	6 - 12	13 - 19	20 - 36	27.	3 - 9	ایا	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 23	22 · 38	29.	5 - 11	12 - 38	39 - 25	- 32	2 - 8	9 - 15	16 - 22	- 23 -		9 - 35		я :		6 - 12	33 - 39	20 - 26	4 - 30	13 - 17		25 - 33	1 - 7	8 - 34	15 - 23	22 · 38	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3 - 9	اہ	17 - 23	÷
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 !	52
I																		К	K											П				Т	Γ	Γ	Γ				Э	Э	K	K	K	K	K	K	K	K	K
11																	Э	K	K																Γ					У	У	п	Э	K	K	K	K	K	K	K	K
Ш																		К	К									\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	I	Ι	I			У	У	п	э	К	K	К	К	К	К	К	K	К
IV	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п						э	К	К									T	п	п	п	п	п	пп	п	Э	Дп	Дп	Дп	Дп	Д	Д	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Cen. 1	Cen. 2	Baero	Cen. 3	Cen. 4	Boero	Cen. 5	Cen. 6	Boero	Cen. 7	Cen. 8	Boero	итого
ı	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16	21	37	17	20	37	55	9	14	127
У	Учебная практика					2	2		2	2				4
	Производственная практика (по профилю специальности)					1	1		1	1	11	8	19	21
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1	1	2		1	1	1	1	2	7
	Подготовка выпускной квалификационной работы											4	4	4
	Защита выпускной квалификационной работы											2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	2	9	11	2		2	34
Ито	го	19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199

	Объем образовательной правидения образовательной образовательном образовательном образовательн	•
Структура образовательной программы	ФГОС	УП
	Ψιος	Фактическое
Дисциплины (модули)	не менее 2052	3348
Практики	не менее 900	900
Государственная итоговая аттестация	216	216
Общий объем образовательной програ	ммы:	
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	5940	5940

-	-	-		Рормы пр						го акад.ча					ём ОП		ос 1 Семест	Кур Семест	ос 2 Семест		с 3 Семест		ос 4 Семест		Закрепленная кафедра
Считать в	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Вачет с оц.	КΠ	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть				Итого					Код	Наименование
оп.обц	ЕОБРАЗОВАТ	ЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					1476	1476	1326	1326	78	72		60%	40%	612	864								
	днее общее о						1476	1476	1326	1326	78	72		885.6	590.4	612	864								
+	БД	Общеобразовательные дисциплины	2		22222 2222		838	838	814	814		24		505	333	374	464								
+	00Д.01.	Русский язык	2				102	102	78	78		24		62	40	34	68								
+	00Д.02.	Литература			2		95	95	95	95				57	38	51	44								
+	00Д.03.	История			2*		117	117	117	117				70	47	51	66								
+	00Д.04.	Обществознание			2*		78	78	78	78				47	31	34	44								
+	00Д.05.	География			2		56	56	56	56				34	22	34	22								
+	00Д.06.	Иностранный язык			2		78	78	78	78				47	31	34	44								
+	00Д.07.	Физическая культура			2		78	78	78	78				47	31	34	44								
+	00Д.08.	Основы безопасности и защиты Родины			2		78	78	78	78				47	31	34	44								
+	00Д.09.	Химия			2*		78	78	78	78				47	31	34	44								
+	00Д.10.	Биология			2*		78	78	78	78				47	31	34	44								
+	оод	Профильные дисциплины	22		112		599	599	475	475	76	48		358	241	221	378								
+	00Д.11	Математика	2		1		291	291	217	217	50	24		184	107	109	182								
+	00Д.12	Физика	2		1		194	194	156	156	14	24		111	83	74	120								
+	00Д.13	Информатика			2		114	114	102	102	12			63	51	38	76								
+	оод	Дополнительные дисциплины			2		39	39	37	37	2			22.6	16.4	17	22								
+	00Д.14	Индивидуальный проект			2		39	39	37	37	2			22.6	16.4	17	22								
пп.про	ФЕССИОНАЛЬ	НАЯ ПОДГОТОВКА					4464	4464	3404	3404	880	180		3164	1300			612	900	612	864	612	864		
СГ.Соци		тарный цикл			-		690	690	471	471	219			472	218			151	245	169	54	50	21		
+	СГ.01	История России			3		63	63	48	48	15			43	20			63							
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6		205	205	145	145	60			145	60			44	66	67	28				
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4			115	115	84	84	31			75	40				115						
+	СГ.04	Физическая культура		46	8		249	249	152	152	97			179	70			44	64	81	26	13	21		
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности		7			37	37	25	25	12			26	11							37			
+	СГ.06	Основы бережливого производства		5			21	21	17	17	4			4	17					21					
0П.06щ	епрофессион	альный цикл					905	905	632	632	189	84		474	431			461	220		224				
+	ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач		3			50	50	32	32	18			35	15			50							
+	ОП.02.	Инженерная графика		3			135	135	86	86	49			95	40			135							
+	ОП.03.	Техническая механика	3				100	100	74	74	8	18		70	30			100							
+	ОП.04.	Основы электротехники	3				100	100	64	64	18	18		70	30			100							
+	ОП.05.	Общие сведения об инженерных системах	4				60	60	42	42	6	12		42	18				60						
+	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4			80	80	63	63	17			60	20				80						
+		Экономика отрасли	4				80	80	63	63	5	12		60	20				80						
+	ОП.08.	Основы предпринимательской деятельности			6*		56	56	40	40	16			42	14						56				
+	ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6*		56	56	40	40	16				56						56				
+	ОП.10	Экологические основы природопользования	6*				56	56	40	40	4	12			56						56				
+	ОП.11	Охрана труда	6*				56	56	40	40	4	12			56						56				
+		Основы геодезии		3			76	76	48	48	28				76			76							
ПЦ.Прос	рессиональны	ый цикл					2653	2653	2085	2085	472	96		2002	651				435	443	586	562	627		

-	-	-		-	іром. атт					го акад.ч		•			м ОП		pc 1	Кур		Кур			oc 4		Закрепленная кафедра
																Семест									
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Код	Наименование							
+		Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	7		57	5	411	411	333	333	60	18		351	60					213		198			
+	МДК.01.01	Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства			5	5	213	213	153	153	60			153	60					213					
+	ПП.01.01.	Производственная практика			7		180	180	180	180				180								180			
+	ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	7				18	18				18		18								18			
+	ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	7		46666 7	6	998	998	783	783	197	18		762	236				218	230	316	234			
+	МДК.02.01.	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства			6*	6	200	200	148	148	52			130	70					90	110				
+	МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства			6*		350	350	247	247	103			240	110				146	140	64				
+	МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства			6*		86	86	60	60	26			46	40						86				
+	МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству			6		56	56	40	40	16			40	16						56				
+	УП.02.01	Учебная практика			4		72	72	72	72				72					72						
+	ПП.02.01.	Производственная практика			7		216	216	216	216				216								216			
+	ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	7				18	18				18		18								18			
+	ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	8		788		432	432	344	344	70	18		317	115							80	352		
+	мдк.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			8		190	190	135	135	55			90	100								190		
+		Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			7		80	80	65	65	15			65	15							80			
+	ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)			8		144	144	144	144				144									144		
+	ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	8				18	18				18		18									18		
+		Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	8		88		385	385	295	295	72	18		305	80						60	50	275		
+	МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений			8		223	223	151	151	72			143	80						60	50	113		
+	УП.04.01	Учебная практика																							
+	ПП.04.01.	Производственная практика			8		144	144	144	144				144									144		
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	8				18	18				18		18									18		
+	ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	4		44		217	217	162	162	43	12		147	70				217						
+	МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве			4		169	169	126	126	43			99	70				169						
+	ПП.05.01	Производственная практика			4		36	36	36	36				36					36						
+	ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	4				12	12				12		12					12						
+	ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	6		666		210	210	168	168	30	12		120	90						210				

	_	_		DODMLI F	іром. ат				Итог	о акад.ч	acop.			Объё	ім ОП	Кур	oc 1	Кур	c 2	Кур	с 3	Кур	с 4		Закрепленная кафедра
			,	рориы г	іром. ат				7 1101	о акад.ч	асов			ООВС	.141 ()11	Семест		Закрепленная кафедра							
Считать в	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	ΚП	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть		Итого	Код	Наименование							
+	МДК.06.01	Облицовщик-плиточник			6		90	90	60	60	30				90						90				
+	УП.06.01	Учебная практика			6*		72	72	72	72				72							72				
+	ПП.06.01	Производственная практика			6*		36	36	36	36				36							36				
+	ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	6				12	12				12		12							12				
ГИА.Гос	ударственная	итоговая аттестация					216	216	216	216				216									216		
+	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)					144	144	144	144				144									144		
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)					72	72	72	72				72									72		

_		-		Формы п					Итого ак					ём ОП									Кур	oc 1								
				Форилл П	poin. u i i				VIIOIO UK	ид. чисоц	<u> </u>		000	I		ı	ı	C	еместр :	1			ı		ı			Семестр	2			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	ИП	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт
оп.оьщ	ЕОБРАЗОВАТ	ЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					1476	1476	1326	36	78	72	60%	40%	612	345	16	217		12		22		864	411	16	321		24		20	72
COO.Cpe	днее общее	образование					1476	1476	1326	36	78	72	885.6	590.4	612	345	16	217		12		22		864	411	16	321		24		20	72
+	БД	Общеобразовательные дисциплины	2		22222 2222		838	838	814			24	505	333	374	203		171						464	231		209					24
+	00Д.01.	Русский язык	2				102	102	78			24	62	40	34	14		20						68	28		16	<u> </u>				24
+	00Д.02.	Литература			2		95	95	95				57	38	51	25		26						44	16		28	<u> </u>		<u> </u>		
+		История			2*		117	117	117				70	47	51	31		20						66	40		26	<u> </u>		<u> </u>		ь—
+	00Д.04.	Обществознание			2*		78	78	78				47	31	34	17		17						44	27		17	<u> </u>		—		—
+	00Д.05.	География			2		56	56	56				34	22	34	28		6						22	18		4	<u> </u>		-		
+	ООД.06.	Иностранный язык			2		78	78	78				47	31	34	2		32						44			44	 		$\vdash \vdash$		
+		Физическая культура			2		78	78	78				47	31	34	2		32						44	2		42	<u> </u>		-		-
+	- ' '	Основы безопасности и защиты Родины			2		78	78	78				47	31	34	32		2						44	40		4	<u> </u>				
+	- ' '	Химия			2* 2*		78	78	78				47 47	31	34	26		8						44	28		16	<u> </u>				
+		Биология					78	78	78	26	76	40		31	34	26		8		40				44	32		12	<u> </u>			40	
+		Профильные дисциплины	22		112		599	599	475	36	76	48	358	241	221	125	16	46		12		22		378	160	16	112	-	24	\vdash	18	48
+		Математика Физика	2		1		291 194	291 194	217 156	36	50 14	24 24	184 111	107 83	109 74	59 50	16	26 2		12		12 6		182 120	72 70	16	60	 	24	-	2 8	24 24
+		Физика Информатика			2		114	114	102		12	24	63	51	38	16	10	18				4		76	18	10	50	 		┌─┤	8	24
+		информатика Дополнительные дисциплины			2		39	39	37		2		22.6	16.4	17	17		10				4		22	20		30				2	
+		Индивидуальный проект			2		39	39	37		2		22.6	16.4	17	17								22	20		 	 			2	
		ыная подготовка			-		4464	4464	3404		880	180	3164	1300	1/	1/								22	20							
		итарный цикл					690	690	471		219	100	472	218																		
		История России			3		63	63	48		15		43	20																		
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6		205	205	145		60		145	60																		
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4			115	115	84		31		75	40																\Box		
+		Физическая культура		46	8		249	249	152		97		179	70																Г		
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности		7			37	37	25		12		26	11																		Ī
+	СГ.06	Основы бережливого производства		5			21	21	17		4		4	17																		ī
ОП.Обще	епрофессион	альный цикл					905	905	632		189	84	474	431																		
+	ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач		3			50	50	32		18		35	15																		
+	ОП.02.	Инженерная графика		3			135	135	86		49		95	40														1				1
+	ОП.03.	Техническая механика	3				100	100	74		8	18	70	30																		1
+	ОП.04.	Основы электротехники	3				100	100	64		18	18	70	30														<u> </u>				1
+	ОП.05.	Общие сведения об инженерных системах	4				60	60	42		6	12	42	18													<u> </u>	<u> </u>		$igsqcup^{7}$		
+	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4			80	80	63		17		60	20																		
+	ОП.07.	Экономика отрасли	4				80	80	63		5	12	60	20													<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
+	ОП.08.	Основы предпринимательской деятельности			6*		56	56	40		16		42	14													Щ	<u> </u>		<u>—</u> '		
+	ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6*		56	56	40		16			56																		
+	ОП.10	Экологические основы природопользования	6*				56	56	40		4	12		56																		1
+	ОП.11	Охрана труда	6*				56	56	40		4	12		56													<u> </u>	<u> </u>		└		<u> </u>
+		Основы геодезии		3			76	76	48		28			76																'		
ПЦ.Проф	ессиональн						2653	2653	2085		472	96	2002	651													<u> </u>	<u> </u>				
+	ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	7		57	5	411	411	333		60	18	351	60																		
+	МДК.01.01	Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства			5	5	213	213	153		60		153	60																		
+	ПП.01.01.	Производственная практика			7		180	180	180				180																			ī
+		Экзамен по модулю	7				18	18				18	18																	ı		1
+	ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	7		46666 7	6	998	998	783		197	18	762	236																		

									pc 2										·							Кур	oc 3								
			(Семестр	3			1		ı	l	1	Семестр	4	1	ı	ı		l	l	(Семестр	5			ı				1	Семестр	6	1		
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт
612	150		266				160	26	000	220		425				210	26	612	110		202	50			170		864	220		240	FO			200	26
612 151	150 34		266 78				160 39	36	900 245	229 56		425 91				210 98	36	612 169	110 3		282 116	50			50		54	238		340 38	50			14	36
63	32		16				15																												
44			32				12		66	6		36				24		67			51				16		28			20				8	
44	2		30				12		115 64	48		36 19				31 43		81	2		49				30		26	2		18				6	
44	2		30				12		04			19				43		01			49				30		20	2		10				0	
																		21	1		16				4										
461	116		188				121	36	220	58		110				28	24										224	128		32				40	24
50	16		16				18																												
135 100	8 28		78 46				49 8	18																											
100	44		20				18	18																											
									60	32		10				6	12																		
									80	3		60				17																			
									80	23		40				5	12										56	34		6				16	
																											56	34		6				16	
																											56	30		10				4	12
																											56	30		10				4	12
76	20		28				28		435	115		224				84	12	443	107		166	50			120		586	108		270	50			146	12
																		213			88	50			60										
																		213	13		00	30			00										
																		213	15		88	50			60										
									218	55		122				41		230	92		78				60		316	64		106	50			96	
					l			1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l			l	l		l	l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>					

			C	семестр	7			Кур	oc 4			(Семестр	8					Закрепленная кафедра
того	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Код	Наименование
512	38		488				50	36	864	114		624				90	36		<u> </u>
50	13		22				15		21	2		16				3			
13 37	2 11		8 14				3 12		21	2		16				3			
<i>.</i>																			
562	25		466				35	36	627	112		392				87	36		I
198			180					18											
180			180																
18								18											
234			216					18											

	, iconbir	1 13 14 17 11 10 00 01 10 00:02:0																					Кур	oc 1								
	-	-	·	Формы г	пром. ат	т.			Итого ак	ад.часов			Объ	ём ОП				C	Семестр	1							(Семестр	2			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	ИП	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт
+	мдк.02.01.	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства			6*	6	200	200	148		52		130	70																		
+	МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства			6*		350	350	247		103		240	110																		
+	мдк.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства			6*		86	86	60		26		46	40																		
+	МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству			6		56	56	40		16		40	16																		
+	УП.02.01	Учебная практика			4		72	72	72				72																			
+	ПП.02.01.	Производственная практика			7		216	216	216				216																			
+	ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	7				18	18				18	18																			
+	ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	8		788		432	432	344		70	18	317	115																		
+	МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			8		190	190	135		55		90	100																		
+	мдк.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			7		80	80	65		15		65	15																		
+	ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)			8		144	144	144				144																			
+	ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	8				18	18				18	18																			
+	ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	8		88		385	385	295		72	18	305	80																		
+	МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений			8		223	223	151		72		143	80																		
+	УП.04.01	Учебная практика																														
+	ПП.04.01.	Производственная практика			8		144	144	144				144																			
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	8				18	18				18	18																			-
+	ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	4		44		217	217	162		43	12	147	70																		
+	мдк.05.01	Информационное моделирование в строительстве			4		169	169	126		43		99	70																		
+	ПП.05.01	Производственная практика			4		36	36	36				36																			
+	ПМ.05.01(K)	Экзамен по модулю	4				12	12				12	12																			
+	ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	6		666		210	210	168		30	12	120	90																		
+	МДК.06.01	Облицовщик-плиточник			6		90	90	60		30			90																		
+	УП.06.01	Учебная практика			6*		72	72	72				72																			
+	ПП.06.01	Производственная практика			6*		36	36	36				36																			
+	ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен	6		<u> </u>		12	12				12	12																			
ГИА.Гос	/дарственная	итоговая аттестация			,		216	216	216				216																			
+	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)					144	144	144				144																			
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)					72	72	72				72																			

						50 0	110		oc 2		ι.ριλ	, KOZ	, one	циал	ШПО	СТИГС	0.02	2.01,	тод	i ia ia	JIG II	одго	ЛОВ	WI 20		Кур	nc 3								
			C	`еместр	3			, ,				(Семестр	4							(Семестр	5			,,				(Семестр	6			
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ПАтт
																		90	38		30				22		110	10		20	50			30	
									146	55		50				41		140	54		48				38		64	10		30				24	
																											86	26		34				26	
																											56	18		22				16	
									72			72																					$\vdash\vdash\vdash$		
																																		ļ	
																																	\vdash		
																											60	28 28		12			\longmapsto	20	
																											00	20		12				20	
																																	\vdash	ļ——	
									217	60		102				43	12																		
									169	60		66				43																			
									36 12			36					12																\longmapsto		
									12								12										210	16		152				30	12
																											90	16		44			\vdash	30	
																											72			72					
																											36			36			\longmapsto		12
																											12								12

шан	1 9 90	СПР	оный план пл 1003 СпО то.02.01-25-т.ріх, код специальности об.								0.02	12.01, тод начала подгото							
		Курс 4 Семестр 7							(:еместр	8					Закрепленная кафедра			
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ип	Конс	СР	ПАтт	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ип	Конс	СР	ПАтт	Код	Наименование
216			216																
216 18			210					18											
80	13		52				15		352	67		212				55	18		
									190	67		68				55			
80	13		52				15												
									144			144							
									18								18		
50	12		18				20		275	45		180				32	18		
50	12		18				20		113	45		36				32			
									144			144							
									18								18		
									216			216							
									144			144							
									72			72							

Индекс	Содержание	Тип
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ОК
СГ.01	История России	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
СГ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02.	Инженерная графика	
ОП.03.	Техническая механика	
ОП.04.	Основы электротехники	
ОП.05.	Общие сведения об инженерных системах	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07.	Экономика отрасли	
ОП.08.	Основы предпринимательской деятельности	
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.10	Экологические основы природопользования	
ОП.11	Охрана труда	
ОП.12	Основы геодезии	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
ПП.01.01.	Производственная практика	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01.	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01.	Производственная практика	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01.	Производственная практика	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.06.01	Облицовщик-плиточник	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	ОК
СГ.01	История России	•
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
СГ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02.	Инженерная графика	
ОП.03.	Техническая механика	
ОП.04.	Основы электротехники	
ОП.05.	Общие сведения об инженерных системах	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07.	Экономика отрасли	
ОП.08.	Основы предпринимательской деятельности	
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.10	Экологические основы природопользования	
ОП.11	Охрана труда	
ОП.12	Основы геодезии	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.01.01.	Производственная практика	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01.	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01.	Производственная практика	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01.	Производственная практика	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.06.01	Облицовщик-плиточник	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
К 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Ok
СГ.01	История России	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.07.	Экономика отрасли	
ОП.08.	Основы предпринимательской деятельности	
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.10	Экологические основы природопользования	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.11	Охрана труда	
ОП.12	Основы геодезии	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
ПП.01.01.	Производственная практика	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	•
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	•
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	•
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.06.01	Облицовщик-плиточник	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ОК
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.04	Физическая культура	
СГ.06	Основы бережливого производства	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.08.	Основы предпринимательской деятельности	
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.10	Экологические основы природопользования	
ОП.11	Охрана труда	
ОП.12	Основы геодезии	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	

Индекс	Содержание	Тип
ПП.01.01.	Производственная практика	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01.	Производственная практика	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01.	Производственная практика	
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.06.01	Облицовщик-плиточник	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	ОК
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.12	Основы геодезии	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
ПП.01.01.	Производственная практика	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01.	Производственная практика	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	

Индекс	Содержание	Тип
мдк.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
мдк.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01.	Производственная практика	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.06.01	Облицовщик-плиточник	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	ОК
СГ.01	История России	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
ПП.01.01.	Производственная практика	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01.	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01.	Производственная практика	
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.06.01	Облицовщик-плиточник	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика	

Индекс	Содержание	Тиг					
гиа.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)						
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)						
DK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	OH					
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности						
СГ.06	Основы бережливого производства						
ОП.05.	Общие сведения об инженерных системах						
ОП.10	Экологические основы природопользования						
ОП.11	Охрана труда						
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства						
МДК.01.01	Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства						
ПП.01.01.	Производственная практика						
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства						
МДК.02.01.	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства						
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства						
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства						
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству						
УП.02.01	Учебная практика						
ПП.02.01.	Производственная практика						
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий						
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений						
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений						
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)						
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений						
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений						
УП.04.01	Учебная практика						
ПП.04.01.	Производственная практика						
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)						
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)						
)K 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Oł					
СГ.04	Физическая культура						
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства						
МДК.01.01	Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства						

Индекс	Содержание	Тип
ПП.01.01.	Производственная практика	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01.	Производственная практика	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01.	Производственная практика	
пм.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
ПП.05.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	_
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	ОК
СГ.01	История России	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.12	Основы геодезии	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
ПП.01.01.	Производственная практика	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01.	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	

Индекс	Содержание	Тиг
мдк.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01.	Производственная практика	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
мдк.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
ПП.05.01	Производственная практика	
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.06.01	Облицовщик-плиточник	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
деятельности: Со	оставление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
K 1.1.	Выбирать типовые конструктивные решения строительных конструкций зданий.	ПК
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.03.	Техническая механика	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
ПП.01.01.	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
K 1.2.	Выполнять стандартные (типовые) расчеты строительных конструкций	ПК
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.03.	Техническая механика	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
ПП.01.01.	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	

	птетенции учесный план гл ICC3 СпО 08.02.01-25-т.ріх , код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2025	
Индекс	Содержание	Тип
ΠK 1.3.	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования.	ПК
ОП.02.	Инженерная графика	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
ПП.01.01.	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
д деятельности: Ор	рганизация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
IK 2.1.	Разрабатывать проект производства работ с применением информационных технологий	ПК
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02.	Инженерная графика	
ОП.04.	Основы электротехники	
ОП.05.	Общие сведения об инженерных системах	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01.	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01.	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
TK 2.2.	Организовывать подготовку строительной площадки и участков к производству строительных работ	ПК
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	•
ОП.04.	Основы электротехники	
ОП.05.	Общие сведения об инженерных системах	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01.	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01.	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
K 2.3.	Организовывать строительные работы	пк
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.04.	Основы электротехники	
ОП.10	Экологические основы природопользования	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01.	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01.	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
К 2.4.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов	пк
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.08.	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01.	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01.	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
К 2.5.	Контролировать качество выполняемых строительных работ	пк

Индекс	Содержание	Тип
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	-
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.11	Охрана труда	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01.	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01.	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ПК 2.6.	Контролировать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	ПК
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	.1
СГ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.05.	Общие сведения об инженерных системах	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.10	Экологические основы природопользования	
ОП.11	Охрана труда	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01.	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01.	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ПК 2.7.	Выполнять геодезическое обеспечение и камеральную обработку результатов инженерно-геодезических изысканий при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений	ПК
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.04.	Основы электротехники	

Индекс	пте тенции учеоный план тп ICC3 СпО 08.02.01-25-1.ріх, код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2025 Содержание	Тиі
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.10	Экологические основы природопользования	
ОП.12	Основы геодезии	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01.	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01.	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
K 2.8.	Вести складское хозяйство строительной организации	П
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07.	Экономика отрасли	
ОП.08.	Основы предпринимательской деятельности	
ОП.10	Экологические основы природопользования	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01.	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
мдк.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01.	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
деятельности: Об	беспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	<u> </u>
К 3.1.	Обеспечивать участки организационно-технологической и исполнительной документацией при проведении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	П
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.05.	Общие сведения об инженерных системах	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07.	Экономика отрасли	

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
(3.2.	Осуществлять ведение текущей, исполнительной и учетной документации производства видов работ объекта капитального строительства, в том числе с использованием сметных нормативов	ПК
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
СГ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.05.	Общие сведения об инженерных системах	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07.	Экономика отрасли	
ΣП.08.	Основы предпринимательской деятельности	
ЭП.12	Основы геодезии	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
(3.3.	Выполнять расчеты стоимости строительно-монтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства	ПК
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07.	Экономика отрасли	
ΣП.08.	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	

Индекс	Содержание	Тип
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ПК 3.4.	Осуществлять подготовку документации для сдачи объекта капитального строительства (ремонта и реконструкции зданий) в эксплуатацию или для приемки строительных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией	ПК
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Вид деятельности: О	рганизация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
ПК 4.1.	Осуществлять выполнение мероприятий по технической эксплуатации зданий и сооружений, в том числе по обеспечению их безопасности	ПК
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01.	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ПК 4.2.	Обеспечивать выполнение ремонтно-строительных работ при эксплуатации зданий и сооружений	ПК
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.05.	Общие сведения об инженерных системах	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01.	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ПК 4.3.	Выполнять диагностику и оценку технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий	ПК

Индекс	Содержание	Тип									
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач										
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности										
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений										
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений										
УП.04.01	Учебная практика										
ПП.04.01.	Производственная практика										
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)										
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)										
ΠK 4.4.	Выполнять обследование систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений для назначения текущего и капитального ремонтов	ПК									
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач										
ОП.03.	Техническая механика										
ОП.05.	Общие сведения об инженерных системах										
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений										
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений										
УП.04.01	Учебная практика										
ПП.04.01.	Производственная практика	оизводственная практика									
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)										
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)										
ПК 4.5.	Осуществлять выполнение работ по благоустройству территории гражданских зданий	ПК									
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач										
ОП.08.	Основы предпринимательской деятельности										
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности										
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений										
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений										
УП.04.01	Учебная практика										
ПП.04.01.	Производственная практика										
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)										
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)										
ПК 4.6.	Координировать работы подрядных организаций и рабочего персонала по санитарному содержанию и уборке помещений и территорий при строительстве гражданских зданий	ПК									
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач										
ОП.07.	Экономика отрасли										
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений										

	ІЕТЕНЦИИ Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01-25-1.pix', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2025	
Индекс	Содержание	Тиі
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01.	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
д деятельности: Тех	инческое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
TK 5.1.	Выполнять адаптацию и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального строительства в организации	П
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02.	Инженерная графика	
ОП.04.	Основы электротехники	
ОП.05.	Общие сведения об инженерных системах	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
ПП.05.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
٦K 5.2.	Выполнять подготовку контента электронных справочников библиотек компонентов и баз данных для информационного моделирования объекта капитального строительства в соответствии с заданием	П
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	•
ОП.02.	Инженерная графика	
ОП.04.	Основы электротехники	
ОП.05.	Общие сведения об инженерных системах	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.08.	Основы предпринимательской деятельности	
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
ПП.05.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	,
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	

Индекс	Содержание	Тип
ПК 5.3.	Осуществлять автоматизацию и сопровождение решения задач формирования, анализа и передачи данных об объекте капитального строительства средствами программ информационного моделирования	ПК
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02.	Инженерная графика	
ОП.04.	Основы электротехники	
ОП.05.	Общие сведения об инженерных системах	
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.08.	Основы предпринимательской деятельности	
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
ПП.05.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Вид деятельности: О	своение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
ПК 6.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ	ПК
ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.04.	Основы электротехники	
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.06.01	Облицовщик-плиточник	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ПК 6.2.	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей	ПК
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	•
МДК.06.01	Облицовщик-плиточник	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ПК 6.3.	Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами	ПК
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	1

Индекс	Содержание	Тип								
МДК.06.01	Облицовщик-плиточник									
УП.06.01	Учебная практика									
ПП.06.01	Производственная практика	зводственная практика								
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)									
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)									

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП		ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
coo		Среднее общее образование	
БД	Д	Общеобразовательные дисциплины	
<u> </u>	ООД.01.	Русский язык	
	ООД.02.	Литература	
	ООД.03.	История	
	ООД.04.	Обществознание	
	ООД.05.	География	
	ООД.06.	Иностранный язык	
	ООД.07.	Физическая культура	
	ООД.08.	Основы безопасности и защиты Родины	
	ООД.09.	Химия	
	ООД.10.	Биология	
00	ОД	Профильные дисциплины	
<u></u>	00Д.11	Математика	
	00Д.12	Физика	
	00Д.13	Информатика	
00	ОД	Дополнительные дисциплины	
	ООД.14	Индивидуальный проект	
пп		ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.
СГ		Социально-гуманитарный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.4.; ПК 2.6.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
СГ	Г.01	История России	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.
СГ	Г.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 02.; OK 04.; OK 05.
СГ	Г.03	Безопасность жизнедеятельности	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 07.; ПК 2.6.
СГ	Г.04	Физическая культура	OK 04.; OK 08.
СГ	Г.05	Основы финансовой грамотности	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 06.; OK 09.; ПК 2.4.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
СГ	Г.06	Основы бережливого производства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 2.6.; ПК 3.2.
ОП		Общепрофессиональный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 6.1.
OI	П.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	OK 01.; OK 02.; OK 03.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 6.1.
OI	П.02.	Инженерная графика	OK 01.; OK 02.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
OI	П.03.	Техническая механика	OK 01.; OK 02.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 4.4.
OI	П.04.	Основы электротехники	OK 01.; OK 02.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.7.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 6.1.
OI	П.05.	Общие сведения об инженерных системах	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.6.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.2.; ПК 4.4.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.4.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; П 3.4.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ОП.07.	Экономика отрасли	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.6.
ОП.08.	Основы предпринимательской деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 2.4.; ПК 2.8.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.5.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 2.5.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.5.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ОП.10	Экологические основы природопользования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 2.3.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.
ОП.11	Охрана труда	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 2.5.; ПК 2.6.
ОП.12	Основы геодезии	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 2.7.; ПК 3.2.
щ	Профессиональный цикл	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; П 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
мдк.01.01	Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПП.01.01.	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.
мдк.02.01.	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПГ 2.8.
мдк.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	OK 01.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПГ 2.8.
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.
УП.02.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПЬ 2.7.; ПК 2.8.
ПП.02.01.	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПЬ 2.7.; ПК 2.8.
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
мдк.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции						
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.						
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.						
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю							
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.						
МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.						
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.						
ПП.04.01.	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.						
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю							
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 05.; OK 08.; OK 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.						
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.						
ПП.05.01	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 05.; OK 08.; OK 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.						
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю							
ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.						
МДК.06.01	Облицовщик-плиточник	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.						
УП.06.01	Учебная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.						
ПП.06.01	Производственная практика	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.						
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен							
ГИА	Государственная итоговая аттестация	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; П 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.						
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; П 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.						
гиА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.						

КУРС 1 Учебный пл	КУРС 1 Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01-25-1.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2025 Семестр 1 Семестр 2 Итого за курс																																			
			Семестр 1															Семест	p 2						- 1											
						Aĸ	кадемич	еских час	ОВ								Ака,	демичес	ких часс	В					Академических часов									i l		
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ИП	Конс	к СР Контр	ь Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ИП	Конс	СР	Контр оль	ль Контро	Всег	о Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ИП	Конс СР	Контр	Недель	Каф.	Семестр	
ИТОГО (с факульта	тивами)		612											864											147	6										
ИТОГО по ОП (без факультативов)			612								17		864	1								24		147	41	1										
,	ОП, факультативы (в период ТО)		36											36											36											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗК	 ОП, факультативы (в период экз. сес.) 													36	1										18									!	İ	
(акад.час/нед)	Аудиторная нагрузка		34											34											34									!	İ	
	Контактная работа		34											34											34										<u> </u>	
дисциплины (модули)		612	578	345	16	217		12		22	TO: 17 3:		864	748	411	16	321		24		20	72 TO:	22	147	6 1326	756	32	538		36	42	72	TO: 39 3: 2		
1 БД	Общеобразовательные дисциплины		374	374	203		171						Эк ЗаО(9)	464	440	231		209					24	Эк ЗаС	0(9) 834	814	434		380				24			12
2 00Д.01.	Русский язык		34	34	14		20						Эк	68	44	28		16					24	Эк	10:	78	42		36				24] !		12
3 00д.02.	Литература		51	51	25		26						3aO	44	44	16		28						3aC	95	95	41		54] '		12
4 00д.03.	История		51	51	31		20						3aO	66	66	40		26						3aC	117	117	71		46					'		12
5 ООД.04.	Обществознание		34	34	17		17						3aO	44	44	27		17						3aC	_		44		34					_		12
6 ООД.05.	География		34	34	28		6						3aO	22	22	18		4						3aC			46		10					_		12
7 ООД.06.	Иностранный язык		34	34	2		32						3aO	44	44			44						3aC	_	_	2	_	76					-		12
8 ООД.07.	Физическая культура		34	34	2		32						3aO	44	44	2		42						3aC			4		74					_		12
9 ООД.08.	Основы безопасности и защиты Родины		34	34	32	-	2						3aO	44	44	40		4		_				3aC	_	_	72		6					- '		12
10 ООД.09.	химих		34	34	26		8					_	3aO	44	_	28		16						3aC			54		24				+	- '	\vdash	12
11 ООД.10.	Биология		34	34	26	-	8					_	3aO	44	44	32		12	-	\rightarrow	_	_		3aC	_	_	58		20		-		-	- '	\vdash	12
12 ООД	Профильные дисциплины	3aO(2)	221	187	125	16	46		12		22		Эк(2) ЗаО	378	288	160	16	112		24		18	48	Эк(2 3aO(158		36	40	48	_		12
13 ООД.11	Математика	3aO	109	_	59		26		12		12		Эк	182	_	72		60		24		2	24	Эк За	_	_	_		86		36	14		_		12
14 ООД.12	Физика	3aO	74		50	16	2				6		Эк	120		70	16	2				8	24	Эк За	_		_		4			14	24	_		12
15 ООД.13	Информатика		38	34	16		18				4		3aO	76	68	18		50				8		3aC			_		68			12		_		12
16 ООД	Дополнительные дисциплины		17	17	17								3aO	22	_	20		_				2		3aC	-	_	37		_			2		-		12
17 ООД.14	Индивидуальный проект		17	17	17								3aO	22	20	20		_				2		3aC	39	37	37					2	_	+-		12
ПРАКТИКИ	(План)																																<u> </u>		<u> </u>	
	АЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																		<u> </u>	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ	ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИ	ч					3a0	0(2)										Эк(3) За	0(8)											Эк(3) 3	aO(10)					
КАНИКУЛЫ											2											9										•	11			
		_											_											_												

КУРС	2 Учебный план	н ППССЗ СПО '08.02.01-25-1.plx', код специал	ьности 08.02	.01, год	начала п	ЮДГОТОЕ	вки 2025																														
	Семестр 3 Академических часов																		Семес	стр 4									И	1того за	з курс						
					_		Aĸ	кадемич	еских час	сов								Ака	демиче	еских час	ОВ			1					Акад	емичес	ских час	:0В				.	
Nº	Индекс	Наименование	Контрол	Bcen	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ип н	Конс СЕ	, Контр оль		Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ИП Ко	нс СР	Контр	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ИП	Конс		Контр	Недель	Каф. Семестр
ито	гО (с факультат	ивами)		612	:								17		900									25		1512									\neg	42	
ито	ГО по ОП (без ф	акультативов)		612									17		900									25		1512										42	
		ОП, факультативы (в период ТО)		36	_										36											36											
	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес)	36											36											36											
(ака	д.час/нед)	Аудиторная нагрузка		26											26											26											
		Контактная работа		26											26											26				_	_		_	_	_		
дис	сциплины (м	одули)		612	416	150)	266			16	0 36	TO: 16 9: 1		792	546	229		317			210	36	TO: 21 3: 1		1404	962	379		583				370	72	TO: 37 3: 2	
1	CF.01	История России	3aO	63	48	32		16			15	i													3aO	63	48	32		16		\Box		15			3
2	CF.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		44	32			32			12	2			66	42	6		36			24				110	74	6		68				36			3456
3	CF.03	Безопасность жизнедеятельности												За	115	84	48		36			31			3a	115	84	48		36				31			4
4	CF.04	Физическая культура		44	32	2		30			12	!		За	64	21	2		19			43			3a	108	53	4		49				55			345678
5	оп.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	3a	50	32	16		16			18	3													За	50	32	16		16				18			3
6	ОП.02.	Инженерная графика	3a	135	86	8		78			49														3a	135	86	8	_	78		\Box		49			3
7	ОП.03.	Техническая механика	Эк	100	74	28		46			8	_	_												Эк	100	74	28		46		\Box		8	18		3
8	ОП.04.	Основы электротехники	Эк	100	64	44		20			18	18													Эк	100	64	44		20		\longrightarrow		18	18		3
9	оп.05.	Общие сведения об инженерных система												Эк	60	42	32		10			6	12		Эк	60	42	32		10				6	12		4
10	оп.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности												За	80	63	3		60			17			3a	80	63	3		60				17			4
11	ОП.07.	Экономика отрасли												Эк	80	63	23		40			5	12		Эк	80	63	23		40		\longrightarrow		5	12		4
12	ОП.12	Основы геодезии	3a	76	48	20		28			28	3												1	3a	76	48	20		28		\Box		28			3
13	ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объект капитального строительства	×											3aO	218	177	55		122			41			3aO	218	177	55		122				41			4567
14	мдк.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства													146	105	55		50			41				146	105	55		50				41			456
15	ПМ.05	техническое сопровождение информационного моделирования объект капитального строительства												Эк 3аО(2)	217	162	60		102			43	12		Эк ЗаО(2)	217	162	60		102				43	12		4
16	мдк.05.01	Информационное моделирование в строительстве												3aO	169	126	60		66			43			3aO	169	126	60		66			\exists	43	\neg		4
17	ПМ.05.01(K)	Экзамен по модулю												Эк	12								12		Эк	12									12		4
ПРА	ктики	(План)													108	108			108					3		108	108			108						3	
	УП.02.01	Учебная практика												3aO	72	72		\Box	72	\Box				2	3aO	72	72			72		\coprod	\longrightarrow	\rightarrow		2	4
F06	ПП.05.01	Производственная практика					_							3aO	36	36			36				_	1	3aO	36	36			36	=	=			_	1	4
		Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)				_																								4							
ОБЯ	ЗАТЕЛЬНЫЕ Ф	ОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТА	INN					Эк(2) За	a(3) 3aO									Эк	(3) 3a(3	3) 3aO(3)										Эг	к(5) 3a((6) 3aO(4	1)				
KAH	икулы												2											8												10	

КУРС	Учебный план	ППССЗ СПО '08.02.01-25-1.plx', код специально	сти 08.02.0)1, год н	ачала по	одготовки	2025																													
								Семес	тр 5									Сем	естр 6									V	1того за	а курс						
							Акаде	цемичес	ских час	ов								Академич	еских ча	асов								Акад	емиче	ских час	юв]	
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ИП Ко	нс СР	Контр оль	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб Пр	крп	ип	Конс СР	Контр оль	Недель	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ип	Конс СР	Конт	р Недель	Каф.	Семестр
ито	О (с факультати	вами)		612						•	•		17		864								24		1476		•					•	•	41		
ито	О по ОП (без фа	культативов)		612									17		864								24		1476									71		
		ОП, факультативы (в период ТО)		36											36										36											
	НАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)													36										18											
(ака	.час/нед)	Аудиторная нагрузка		26	1										26										26											
		Контактная работа		26									TO: 17		26								TO: 20		26									TO: 27		
дис	циплины (мо	одули)		612	442	110	- -	282	50		170)	TO: 17 3:		756	520	238	232	50		200	36	TO: 20 9: 1		1368	962	348		514	100		370	36	ТО: 37 Э: 1		
1	CF.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		67	51			51			16			3aO	28	20		20			8			3aO	95	71			71			24				3456
2	CF.04	Физическая культура		81	51	2		49			30			3a	26	20	2	18			6			3a	107	71	4		67			36				345678
3	CF.06	Основы бережливого производства	За	21	17	1		16			4													За	21	17	1		16			4		_		5
4	ОП.08.	Основы предпринимательской деятельности												3aO	56	40	34	6			16			3aO	56	40	34		6			16				6
5	ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности												3aO	56	40	34	6			16			3aO	56	40	34		6			16				6
6	ОП.10	Экологические основы природопользования												Эк	56	40	30	10			4	12		Эк	56	40	30		10			4	12			6
7	ОП.11	Охрана труда												Эк	56	40	30	10			4	12		Эк	56	40	30		10			4	12			6
8	ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	ЗаО КП	213	153	15		88	50		60													ЗаО КП	213	153	15		88	50		60				57
9	мдк.01.01	Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	ЗаО КП	213	153	15		88	50		60													ЗаО КП	213	153	15		88	50		60				5
10	ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства		230	170	92		78			60			3аО(4) КП	316	220	64	106	50		96			3аО(4) КП	546	390	156		184	50		156	3			4567
11	мдк.02.01.	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства		90	68	38		30			22			ЗаО КП	110	80	10	20	50		30			ЗаО КП	200	148	48		50	50		52				56
12	мдк.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства		140	102	54		48			38			3aO	64	40	10	30			24			3aO	204	142	64		78			62				456
13	мдк.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства												3aO	86	60	26	34			26			3aO	86	60	26		34			26				6
14	мдк.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству											1	3aO	56	40	18	22			16			3aO	56	40	18		22			16		1		6
15	ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений													60	40	28	12			20				60	40	28		12			20				678
16	мдк.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений													60	40	28	12			20				60	40	28		12			20				678
17	ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих												Эк 3аО(3)	210	168	16	152			30	12		Эк 3аО(3)	210	168	16		152			30	12			6
18	мдк.06.01	Облицовщик-плиточник												3aO	90	60	16	44			30			3aO	90	60	16		44			30				6
_	ΠM.06.01(K)	Квалификационный экзамен												Эк	12							12		Эк	12								12			6
	стики	(План)													108	108		108					3		108	108			108					3		
_	УП.06.01 ПП.06.01	Учебная практика					-+					+		3aO 3aO	72 36	72 36		72 36	1	\vdash			1	3aO 3aO	72 36	72 36			72 36		-		-	2		6
		Производственная практика					_		_			+		380	30	30		36	_				1	380	30	30			20		_		_	1	H	0
	•	(План)																																		
ОБЯ	ВАТЕЛЬНЫЕ ФО	ОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						3a 3aO	КП									Эк(2) За	3aO(5) K	n									Эк(2	2) 3a(2) :	ЗаО(6) КГ	1(2)				
KAH	икулы												2										9											11		

КУРС	1 Учебный план	ППССЗ СПО '08.02.01-25-1.plx', код специально	ости 08.02.0)1, год н	ачала по	одготов	ки 2025																																
	Семестр 7 Академических часов																		C	еместр	8										Итого з	ва курс							
							Ак	адемиче	еских час	ов									Акаде	иически	х часов									Ака	демиче	еских час	сов						
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ип	Конс		Контр оль	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб Г	ір Кі	эп иг	7 Кон	нс СР	Контр оль	Недель	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ип	Конс С		(онтр оль	Недель	Каф.	Семестр
ито	О (с факультати	вами)		612						•				17		864		•	•		•		•	•	24		1476		•					•			37		
ито	О по ОП (без фа	культативов)		612										1/		864									24		1476										3/		
	НАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период ТО) ОП, факультативы (в период экз. сес.)		36 36												36 36											36 36												
(ака	ц.час/нед)	Аудиторная нагрузка	-	26 26	-											26											26 26												
		Контактная работа	_											TO: E		26									TO: 9												TO: 14		
	циплины (мо			216		38		92					36	TO: 5 9: 1		360		114		20			90	36	Э: 1		576	364	152		212					72	9: 2		
_	СГ.04	Физическая культура		13	10	2	_	8				3			3aO	21	18	2	<u> </u>	6			3			3aO	34	28	4		24				6	_	- 1		345678
2	CF.05	Основы финансовой грамотности	3a	37	25	11	\perp	14	\sqcup			12														3a	37	25	11		14			1	12		Į.		7
3	ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	Эк ЗаО	198	180			180					18													Эк ЗаО	198	180			180					18			57
4	ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	Эк	18									18													Эк	18									18			7
5	ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	Эк 3аО	234	216			216					18													Эк ЗаО	234	216			216					18			4567
6	ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	Эк	18									18													Эк	18									18			7
7	ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	3aO	80	65	13		52				15			Эк ЗаО(2)	352	279	67	2	12			55	18		Эк ЗаО(3)	432	344	80		264			7	70	18			78
8	мдк.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений													3aO	190	135	67	•	8			55			3aO	190	135	67		68			5	55				8
9	МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	3aO	80	65	13		52				15														3aO	80	65	13		52			1	15				7
10	ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю													Эк	18								18		Эк	18									18	L		8
11	ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений		50	30	12		18				20			Эк 3аО(2)	275	225	45	1	30			32	18		Эк 3аО(2)	325	255	57		198			5	52	18			678
12	мдк.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений		50	30	12		18				20			3aO	113	81	45		6			32			3aO	163	111	57		54			5	52	\neg	- 1		678
	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю													Эк	18								18		Эк	18									18			8
ПРА	ктики	(План)		396	396			396						11		288	288		2	38					8		684	684			684						19		
	ПП.01.01.	Производственная практика	3aO	180	180			180						5												3aO	180	180			180						5		7
	ПП.02.01.	Производственная практика	3aO	216	216			216	\Box					6												3aO	216	216			216						6		7
	ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)													3aO	144	144			14					4	3aO	144	144			144						4		8
	ПП.04.01.	Производственная практика				<u> </u>	<u> </u>								3aO	144	144		1	14					4	3aO	144	144			144					_	4		8
гос	УДАРСТВЕННАЯ	итоговая аттестация (План)														216	216		2	16					6		216	216			216						2		
	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)														144	144		1	14					4		144	144			144						4		8
	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)														72	72			2					2		72	72			72						2		8
ОБЯ	ЗАТЕЛЬНЫЕ ФО	ОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИІ	ų .					Эк(2) За	a 3aO(3)										Эк	(2) 3aO(5)											Эк(4) 3	3a 3aO(8)						
КАН	икулы													2																							2		
			-																																				

КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ И РАБОТЫ Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01-25-1.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2025

	Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Разј	работка объ	ёмно-план	нировочны	х и констр	руктивных	решений различных объектов капитального строительства
	КП	3	1			
Разן	работка про	ектной до	кументаци	и по орга	низации с	троительства объектов капитального строительства
	ΚП	3	2			

Мгого по ОП	СВОДНЫЕ ДА	СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППССЗ СПО '08.02.01-25-1.plx', код специальности 08.02.01, год начала подготовки 2025															
Мин. Макс. Факт Весто Сем. 1 Сем. 2 Весто Сем. 3 Сем. 4 Весто Сем. 5 Сем. 6 Весто Сем. 7 Сем. 8				Итог	О		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	
Мин. Макс. Факт ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 1476 612 864 1512 612 900 1476 612 864 1476 612 864 ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 1476 612 864 1476 612 864 1476 612 864 ОП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4464 1476 612 864 1512 612 900 1476 612 864 1476 612 864 ОТ СОЩАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4464 1512 612 900 1476 612 864 1476 612 864 ОТ СОЩИЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4464 1512 612 900 1476 612 864 1476 612 864 ОТ ООЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4464 1512 612 900 1476 612 864 1476 612 864 ОТ ООЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4464 1512 612 900 1476 612 864 1476 612 864 ОТ ООЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4464 1512 612 900 1476 612 864 1476 612 864 ОТ ООЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 1512 612 900 1476 612 864 1476 612 864 ОТ ООЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 1512 4466 1200 1224 1223 169 54 71 50 21 ОП ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ 1512 612 900 1476 612 864 1476 612 864 ОТ ООЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 1512 612 900 1476 612 864 1476 612 864 ОТ ООЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 1512 448 1512 612 900 1476 612 864 1476 612 864 ОТ ООЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 1512 418 1512 612 900 1476 612 864 1476 1476 1476 1476 1476 1476 1476 14				Часо	ıВ	BCOTO	Com 1	Com 2	Boero	Com 3	Com 4	Booro	Com 5	Con 6	Всего	Com 7	Com 8
ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 1476 1476 612 864 1			Мин.	Макс.	Факт	DCELO	CEM. 1	CEM. 2	DCCIO	CEM. 3	CCM. 4	DCCIO	CEM. 3	CEM. O	DCCIO	CEM. 7	CEM. 0
COO Среднее общее образование 1476 1476 612 864		Итого по ОП			5940	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864	1476	612	864
ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4464 1512 612 900 1476 612 864 1476 612 864 СГ Социально-гуманитарный цикл 690 396 151 245 223 169 54 71 50 21 ОП Общепрофессиональный цикл 905 681 461 220 224 224 224 71 ПЦ Профессиональный цикл 2653 78 435 1029 443 586 1189 562 627 ГИА Государственная итоговая аттестация 216 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			1476	1476	612	864									
СГ Социально-гуманитарный цикл 690 396 151 245 223 169 54 71 50 21 ОП Общепрофессиональный цикл 905 681 461 220 224 224 224 11 ПЦ Профессиональный цикл 2653 435 435 1029 443 586 1189 562 627 ПИА Государственная итоговая аттестация 216 526 7 Период ТО 36 - 36 36 - 36 36 - 36 36 - 36 36 - 36 36 - 36 36 129 43 36 129 43 36 36 129 43 36 129 43 36 129 43 36 129 43	COO	Среднее общее образование			1476	1476	612	864									
ОП Общепрофессиональный цикл 905 681 461 220 224 224 224 ППЦ Профессиональный цикл 2653 435 435 1029 443 586 1189 562 627 ПИА Государственная итоговая аттестация 216 Период ТО 36 - 36 36 -	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464				1512	612	900	1476	612	864	1476	612	864
ПЦ Профессиональный цикл 2653	СГ	Социально-гуманитарный цикл			690				396	151	245	223	169	54	71	50	21
ГИА Тосударственная итоговая аттестация 216 36 36 36 36 36 36 36	ОП	Общепрофессиональный цикл			905				681	461	220	224		224			
Учебная нагрузка (акад.час/нед) Период ТО 36 - 36 36 - 36 36 - 36 36 - 36 36 - 36 36 - 36 36 - 36 36 - 36 36 - 36 36 - 36 36 36 36 - 36 36 36 - 36 36 36 - 36 36 36 - 36 36 36 - 36 36 36 - 36 36 36 - 36 36 36 36 - 36 36 36 36 - 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	ПЦ	Профессиональный цикл			2653				435		435	1029	443	586	1189	562	627
Учебная нагрузка (акад.час/нед) Период атт. Период отс.эк. Контактная работа в период ТО (акад.час/нед) Период гос.эк. ОП 28.46 - 34 34 - 26 26 26 - 26 26 - 26 26 26 - 26 26 26 - 26 26 26 - 26 26 26 - 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	ГИА	Государственная итоговая аттестация			216										216		216
Период гос.эк. - - - - - - - - -			Период	то	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед) ОП 28.46 - 34 34 - 26 26 - 26 26 - 26 26 26 50 50 50 748 50 50 50 50 50 50 50 50 748 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период :	атт.	36	-		36	-	36	36	-		36	-	36	36
Блок ОП 1326 1326 578 748 1070 1070 416 654 1070 442 628 1264 526 738 Суммарно контактная работа (акад. час) Блок СГ 471 1070 416 654 1070 442 628 1264 526 738 Блок ОП 632 471 259 112 147 159 119 40 53 35 18 Блок ОП 632 472 304 168 160 1160 160 160 1160 160			Период	гос.эк.		-			-			-			-		
Блок СОО 1326 1326 578 748 1070 416 654 1070 442 628 1264 526 738 Блок ПП 3404 1070 416 654 1070 442 628 1264 526 738 Блок СГ 471 259 112 147 159 119 40 53 35 18 Блок ОП 632 472 304 168 160 110 160 160 160 160 160 160 180 160 160 160 160 <td></td> <td>Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)</td> <td>ОП</td> <td></td> <td>28.46</td> <td><u> </u></td> <td>34</td> <td>34</td> <td>-</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>-</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>_</td> <td>26</td> <td>26</td>		Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП		28.46	<u> </u>	34	34	-	26	26	-	26	26	_	26	26
Суммарно контактная работа (акад. час) Блок ПП 3404			Блок ОП	<u>ı </u>	1326	1326	578	748									
Суммарно контактная работа (акад. час) Блок СГ 471				-	1326	1326	578	748									
Суммарно контактная работа (акад. час) Блок ОП 632			Блок ПП	<u>. </u>	3404	 				416				628			738
Блок ОП 632 472 304 168 160		Суммарно контактная работа (акад. час)	Блок СГ		471	<u> </u>				112		159	119	40	53	35	18
Блок ГИА 216 1326 578 748 1070 416 654 1070 442 628 1264 526 738 Обязательные формы промежуточной аттестации ЭКЗАМЕН (Эк) 3 3 5 2 3 2 2 4 2 2 ЗАЧЕТ (За) 6 3 3 2 1 1 1 1 ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО) 10 2 8 4 1 3 6 1 5 8 3 5 КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП) 10 2 8 4 1 3 6 1 5 8 3 5		Cymapho Komakman pacora (akagi lac)	Блок ОП	<u>ı</u>		 				304							
Итого 4730 1326 578 748 1070 416 654 1070 442 628 1264 526 738 Обязательные формы промежуточной аттестации ЭКЗАМЕН (Эк) 3 3 5 2 3 2 2 4 2 2 ЗАЧЕТ (За) 6 3 3 2 1 1 1 1 ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО) 10 2 8 4 1 3 6 1 5 8 3 5 КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП) 10 2 8 4 1 3 6 1 5 8 3 5			Блок ПЦ	<u>. </u>	2085	 			339		339	751	323	428	995	491	504
Обязательные формы промежуточной аттестации ЭКЗАМЕН (Эк) 3 3 5 2 3 2 2 4 2 2 ЗАЧЕТ (За) 6 3 3 2 1 1 1 1 ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО) 10 2 8 4 1 3 6 1 5 8 3 5 КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП) 0 2 1 1 1 1 1			Блок ГИ/	<u>A</u>	-	Ш											
Обязательные формы промежуточной аттестации 3AЧЕТ (За) 6 3 3 2 1 1 1 1 3AЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО) 10 2 8 4 1 3 6 1 5 8 3 5 КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП) 0 2 1 1 1 1 1 1					4730	1326	578	748	1070	416	654	1070	442	628	1264	526	738
Обязательные формы промежуточной аттестации 3АЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО) 10 2 8 4 1 3 6 1 5 8 3 5 КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП) 2 1						3		3	5		_			2	4	2	2
курсовой проект (кп)		Обязательные формы промежуточной		. ,					6	3			1	_	_		
		аттестации	1		· · ·	10	2	8	4	1	3		1	5	8	3	5
Доля учебных занятий и практик в ОП (%) 75.04%			KALCOR	ЭИ ПРОЕК								2	1	1			
		Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			75.04%												

33.92%

Доля практик в профессиональном цикле (%)

Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный диф. зачет	1	2
	ООД.03. История	1	2
	ООД.04. Обществознание	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3a0	Комплексный диф. зачет	1	2
	ООД.09. Химия	1	2
	ООД.10. Биология	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	ПП.06.01 Производственная практика	3	2
	УП.06.01 Учебная практика	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	3	2
	ОП.10 Экологические основы природопользования	3	2
	ОП.11 Охрана труда	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	ОП.08. Основы предпринимательской деятельности	3	2
	ОП.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	МДК.02.02 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	3	2
	МДК.02.03 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	3	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
3aO	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	МДК.02.01. Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	3	2
	МДК.02.02 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	3	2
	МДК.02.03 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	3	2

3 чесный план ппесс спо об.ог.от-25-1.ріх, код специальности об.ог.от, год	пачала подготов						
Іормы часов (акад.)							
Академических часов в одной зачетной единице трудоемкости (з.е.)	36						
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период ТО (акад.час/нед)	36						
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период экз. сессий (акад.час/нед)	36						
Минимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	0						
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	36						

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Nō	Наименование
Кабинеты:	
1	русского языка и литературы;
2	иностранного языка;
3	биологии;
4	химии;
5	физики;
6	математики;
7	информатики;
8	экологических основ природопользования;
9	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
10	правового обеспечения профессиональной деятельности;
11	инженерной графики;
12	технической механики.
Лаборатории:	
1	электротехники;
2	испытания строительных материалов и конструкций;
3	информационных технологий в профессиональной деятельности.
Мастерские:	
1	каменных работ;
2	столярно-плотничных работ;
3	отделочных работ.
Полигоны:	
1	геодезический.
Спортивный ко	
1	спортивный зал;
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3	стрелковый тир (в любой модификации) или место для стрельбы.
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет;

Nō	Наименование
2	актовый зал.

8. Пояснения к учебному плану

- 1.1. Нормативная база реализации основной образовательной программы. Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования программа подготовки специалистов среднего звена Тихорецкого техникума железнодорожного транспорта- филиала федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 442 от 25 июня 2024г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 78925 от 25 июля 2024) по специальности 08.02.01 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г., реализуемого в пределах основной образовательной программы с учетом профиля получаемого профессионального образования.
- 1.2 Организация учебного процесса и режим занятий. Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий и образовательной программой, которые разрабатываются образовательной организацией самостоятельно на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Учебный год в образовательной организации начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику. Продолжительность учебной недели - пять дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. По дисциплинам и профессиональным модулям занятия группируются парами. Для студентов устанавливаются каникулы 2 раза в течение учебного года общей продолжительностью 11 недель в год, в том числе в зимний период - 2 недели. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются цикловыми комиссиями и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Консультации для обучающихся предусматриваются в период подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена и при выполнении курсового проекта (работы), за счет времени, отводимого на соответствующие дисциплины, МДК, профессиональные модули. Формы проведения консультаций - групповые, устные. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика проводится на базе образовательной организации при освоении студентами профессиональных и общих компетенций в рамках профессиональных модулей на 2 курсе в 4 семестре и 3 курсе в 6 семестре. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в рамках изучения профессиональных модулей в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся: на 2 курсе в 4 семестре, 3 курсе в 6 семестре и на 4 курс - 7 и 8 семестр. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются цикловыми комиссиями по каждому виду практики. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения. На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится 7 недель. Промежуточная аттестация в форме экзаменов проводится за счет времени, запланированного на соответствующие дисциплины, МДК, профессиональные модули в рамках недели, отводимой на промежуточную аттестацию. Промежуточную аттестацию в форме зачета, дифференцированного зачета или комплексного дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующего профессионального модуля или дисциплины. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Государственная итоговая аттестация включает подготовку (4 недели), проведение (2 недели). Обязательное требование - тематика дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.
- 1.3. Проведение учебных сборов для юношей. Учебные сборы для юношей осуществляются в разделе «Основы военной службы» в рамках изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Учебные сборы проводятся в 4 семестре, в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Для подгруппы девушек в этот период предусмотренно изучение основ медицинских знаний.

- 1.4. Общеобразовательный цикл. Общеобразовательный цикл основной образовательной программы сформирован с учетом положений федеральной образовательной программы среднего общего образования. В течение 1 курса каждым обучающимся выполняется индивидуальный проект по одной или нескольким профильным дисциплинам, за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.
- 1.5. Формирование вариативной части основной образовательной программы. В соответствии с запросом работодателя на дополнительные результаты освоения основной образовательной программы, не предусмотренные ФГОС СПО, а также учитывая уровень подготовленности обучающихся часы вариативной части использованы на введение новых дисциплин, профессиональных модулей и увеличение объема образовательной программы, отведенного на учебные циклы следующим образом:
- Социально-гуманитарный цикл увеличен объем времени на 252 часа, в том числе на введение дисциплины "Основы бережливого производства" 51 час;
- Общепрофессиональный цикл увеличен объем времени на 431 час, в том числе на введение дисциплины "Правовое обеспечение профессиональной деятельности" 56 часов, "Экологические основы природопользования" 56 часов, "Охрана труда" 56 часов, "Основы геодезии" 76 часов;
- Профессиональный цикл увеличен объем времени на 660 часов, в том числе на введение "ПМ.06 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих" 90 часов.
- 1.6. Организация обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.