

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" в г. Туапсе

План одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО РГУПС
Протокол № 10 от 30.05.2025Г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

08.02.01

08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
Профиль СОО: технологический

Квалификация: техник

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Основной	Виды деятельности
+	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства
+	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений
+	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий
+	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства
+	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства
+	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

Год начала подготовки (по учебному плану)

2025

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 442 от 25.06.2024

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе

/ А.И. Соколова /

Председатель ПЦК

/ Т.Н. Частухина /



Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	ФГОС	УП
		Фактическое
Дисциплины (модули)	2052	3348
Практики	900	900
Государственная итоговая аттестация	216	216
Общий объем образовательной программы:		
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	5940	5940

-	-	-	Формы пром. атт.				Итого акад.часов							Объём ОП		Кур
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого
Считать в плане	Индекс	Наименование														
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							1476	1476	1326	1326	78	72		60%	40%	612
СОО.Среднее общее образование							1476	1476	1326	1326	78	72		885.6	590.4	612
+	БД	Общеобразовательные дисциплины	2		22222 2222		838	838	814	814		24		505	333	374
+	ООД.01.	Русский язык	2				102	102	78	78		24		62	40	34
+	ООД.02.	Литература			2		95	95	95	95				57	38	51
+	ООД.03.	История			2*		117	117	117	117				70	47	51
+	ООД.04.	Обществознание			2*		78	78	78	78				47	31	34
+	ООД.05.	География			2		56	56	56	56				34	22	34
+	ООД.06.	Иностранный язык			2		78	78	78	78				47	31	34
+	ООД.07.	Физическая культура			2		78	78	78	78				47	31	34
+	ООД.08.	Основы безопасности и защиты Родины			2		78	78	78	78				47	31	34
+	ООД.09.	Химия			2*		78	78	78	78				47	31	34
+	ООД.10.	Биология			2*		78	78	78	78				47	31	34
+	ООД	Профильные дисциплины	22		112		599	599	475	475	76	48		358	241	221
+	ООД.11	Математика	2		1		291	291	217	217	50	24		184	107	109
+	ООД.12	Физика	2		1		194	194	156	156	14	24		111	83	74
+	ООД.13	Информатика			2		114	114	102	102	12			63	51	38
+	ООД	Дополнительные дисциплины			2		39	39	37	37	2			22.6	16.4	17
+	ООД.14	Индивидуальный проект			2		39	39	37	37	2			22.6	16.4	17
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							4464	4464	3404	3404	880	180		3164	1300	
СГ.Социально-гуманитарный цикл							690	690	471	471	219			472	218	
+	СГ.01	История России			3		63	63	48	48	15			43	20	
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6		205	205	145	145	60			145	60	
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4			115	115	84	84	31			75	40	
+	СГ.04	Физическая культура		46	8		249	249	152	152	97			179	70	
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности		7			37	37	25	25	12			26	11	
+	СГ.06	Основы бережливого производства		5			21	21	17	17	4			4	17	
ОП.Общепрофессиональный цикл							905	905	632	632	189	84		474	431	
+	ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач		3			50	50	32	32	18			35	15	
+	ОП.02.	Инженерная графика		3			135	135	86	86	49			95	40	
+	ОП.03.	Техническая механика	3				100	100	74	74	8	18		70	30	
+	ОП.04.	Основы электротехники	3				100	100	64	64	18	18		70	30	
+	ОП.05.	Общие сведения об инженерных системах	4				60	60	42	42	6	12		42	18	

+	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4			80	80	63	63	17			60	20	
+	ОП.07.	Экономика отрасли	4				80	80	63	63	5	12		60	20	
+	ОП.08.	Основы предпринимательской деятельности			6*		56	56	40	40	16			42	14	
+	ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6*		56	56	40	40	16				56	
+	ОП.10	Экологические основы природопользования	6*				56	56	40	40	4	12			56	
+	ОП.11	Охрана труда	6*				56	56	40	40	4	12			56	
+	ОП.12	Основы геодезии		3			76	76	48	48	28				76	
ПЦ.Профессиональный цикл							2653	2653	2085	2085	472	96		2002	651	
+	ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	7		57	5	411	411	333	333	60	18		351	60	
+	МДК.01.01	Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства			5	5	213	213	153	153	60			153	60	
+	ПП.01.01.	Производственная практика			7		180	180	180	180				180		
+	ПМ.01.ЭМ	<i>Экзамен по модулю</i>	7				18	18				18		18		
+	ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	7		466667	6	998	998	783	783	197	18		762	236	
+	МДК.02.01.	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства			6*	6	200	200	148	148	52			130	70	
+	МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства			6*		350	350	247	247	103			240	110	
+	МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства			6*		86	86	60	60	26			46	40	
+	МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству			6		56	56	40	40	16			40	16	
+	УП.02.01	Учебная практика			4		72	72	72	72				72		
+	ПП.02.01.	Производственная практика			7		216	216	216	216				216		
+	ПМ.02.ЭМ	<i>Экзамен по модулю</i>	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	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	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	65	15			65	15	
+	ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)			8		144	144	144	144				144		
+	ПМ.03.ЭМ	<i>Экзамен по модулю</i>	8				18	18				18		18		
+	ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	8		88		385	385	295	295	72	18		305	80	

+	МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений			8		223	223	151	151	72			143	80	
+	УП.04.01	Учебная практика														
+	ПП.04.01.	Производственная практика			8		144	144	144	144				144		
+	ПМ.04.ЭК	<i>Экзамен по модулю</i>	8				18	18				18		18		
+	ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	4		44		217	217	162	162	43	12		147	70	
+	МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве			4		169	169	126	126	43			99	70	
+	ПП.05.01	Производственная практика			4		36	36	36	36				36		
+	ПМ.05.01(К)	<i>Экзамен по модулю</i>	4				12	12				12		12		
+	ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	6		666		210	210	168	168	30	12		120	90	
+	МДК.06.01	Облицовщик-плиточник			6		90	90	60	60	30				90	
+	УП.06.01	Учебная практика			6*		72	72	72	72				72		
+	ПП.06.01	Производственная практика			6*		36	36	36	36				36		
+	ПМ.06.01(К)	<i>Квалификационный экзамен</i>	6				12	12				12		12		
ГИА.Государственная итоговая аттестация							216	216	216	216				216		
+	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)					144	144	144	144				144		
+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)					72	72	72	72				72		

с 1	Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра	
Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8		
Итого	Код	Наименование						
864								
864								
464								
68								
44								
66								
44								
22								
44								
44								
44								
44								
44								
378								
182								
120								
76								
22								
22								
	612	900	612	864	612	864		
	151	245	169	54	50	21		
	63							
	44	66	67	28				
		115						
	44	64	81	26	13	21		
					37			
			21					
	461	220		224				
	50							
	135							
	100							
	100							
		60						

		80						
		80						
				56				
				56				
				56				
				56				
	76							
		435	443	586	562	627		
			213		198			
			213					
					180			
					18			
		218	230	316	234			
			90	110				
		146	140	64				
				86				
				56				
		72						
					216			
					18			
					80	352		
						190		
					80			
						144		
						18		
				60	50	275		

				60	50	113		
						144		
						18		
		217						
		169						
		36						
		12						
				210				
				90				
				72				
				36				
				12				
						216		
						144		
						72		

		Формы пром. атт.				Итого акад. часов						Объём ОП						
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	ИП	СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Лаб	
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							1476	1476	1326	36	78	72	60%	40%	612	345	16	
СОО.Среднее общее образование							1476	1476	1326	36	78	72	885.6	590.4	612	345	16	
+	БД	Общеобразовательные дисциплины	2		22222		838	838	814			24	505	333	374	203		
+	ООД.01.	Русский язык	2				102	102	78			24	62	40	34	14		
+	ООД.02.	Литература			2		95	95	95				57	38	51	25		
+	ООД.03.	История			2*		117	117	117				70	47	51	31		
+	ООД.04.	Обществознание			2*		78	78	78				47	31	34	17		
+	ООД.05.	География			2		56	56	56				34	22	34	28		
+	ООД.06.	Иностранный язык			2		78	78	78				47	31	34	2		
+	ООД.07.	Физическая культура			2		78	78	78				47	31	34	2		
+	ООД.08.	Основы безопасности и защиты Родины			2		78	78	78				47	31	34	32		
+	ООД.09.	Химия			2*		78	78	78				47	31	34	26		
+	ООД.10.	Биология			2*		78	78	78				47	31	34	26		
+	ООД	Профильные дисциплины	22		112		599	599	475	36	76	48	358	241	221	125	16	
+	ООД.11	Математика	2		1		291	291	217	36	50	24	184	107	109	59		
+	ООД.12	Физика	2		1		194	194	156		14	24	111	83	74	50	16	
+	ООД.13	Информатика			2		114	114	102		12		63	51	38	16		
+	ООД	Дополнительные дисциплины			2		39	39	37		2		22.6	16.4	17	17		
+	ООД.14	Индивидуальный проект			2		39	39	37		2		22.6	16.4	17	17		
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							4464	4464	3404			880	180	3164	1300			
СГ.Социально-гуманитарный цикл							690	690	471			219		472	218			
+	СГ.01	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				
+	СГ.04	Физическая культура		46	8		249	249	152		97		179	70				
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности			7		37	37	25		12		26	11				
+	СГ.06	Основы бережливого производства			5		21	21	17		4		4	17				
ОП.Общепрофессиональный 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				
+	ОП.03.	Техническая механика	3				100	100	74		8	18	70	30				
+	ОП.04.	Основы электротехники	3				100	100	64		18	18	70	30				
+	ОП.05.	Общие сведения об инженерных системах	4				60	60	42		6	12	42	18				
+	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4			80	80	63		17		60	20				

+	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(К)	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				12	12				12	12				
ГИА.Государственная 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				

Индекс

ОК 01.

СГ.01

СГ.03

СГ.05

СГ.06

ОП.01.

ОП.02.

ОП.03.

ОП.04.

ОП.05.

ОП.06.

ОП.07.

ОП.08.

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ОП.12

ПМ.01

МДК.01.01

ПП.01.01.

ПМ.02

МДК.02.01.

МДК.02.02

МДК.02.03

МДК.02.04

УП.02.01

ПП.02.01.

ПМ.03

МДК.03.01.

МДК.03.02

ПП.03.01.

ПМ.04

МДК.04.01.

УП.04.01

ПП.04.01.

ПМ.05

МДК.05.01

ПП.05.01
ПМ.06
МДК.06.01
УП.06.01
ПП.06.01
ГИА.01
ГИА.02
ОК 02.
СГ.01
СГ.02
СГ.03
СГ.05
СГ.06
ОП.01.
ОП.02.
ОП.03.
ОП.04.
ОП.05.
ОП.06.
ОП.07.
ОП.08.
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ПМ.01
МДК.01.01
ПП.01.01.
ПМ.02
МДК.02.01.
МДК.02.02
МДК.02.04
УП.02.01
ПП.02.01.
ПМ.03
МДК.03.01.
МДК.03.02
ПП.03.01.

ПМ.04
МДК.04.01.
УП.04.01
ПП.04.01.
ПМ.05
МДК.05.01
ПП.05.01
ПМ.06
МДК.06.01
УП.06.01
ПП.06.01
ГИА.01
ГИА.02
ОК 03.
СГ.01
СГ.05
ОП.01.
ОП.07.
ОП.08.
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ПМ.01
МДК.01.01
ПП.01.01.
ПМ.03
МДК.03.01.
МДК.03.02
ПП.03.01.
ПМ.05
МДК.05.01
ПП.05.01
ПМ.06
МДК.06.01
УП.06.01
ПП.06.01
ГИА.01

ГИА.02
ОК 04.
СГ.01
СГ.02
СГ.03
СГ.04
СГ.06
ОП.06.
ОП.08.
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ПМ.01
МДК.01.01
ПП.01.01.
ПМ.02
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
УП.02.01
ПП.02.01.
ПМ.04
МДК.04.01.
УП.04.01
ПП.04.01.
ПМ.06
МДК.06.01
УП.06.01
ПП.06.01
ГИА.01
ГИА.02

ОК 05.
СГ.01
СГ.02
ОП.06.
ОП.12
ПМ.01

МДК.01.01
ПП.01.01.
ПМ.02
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
УП.02.01
ПП.02.01.
ПМ.03
МДК.03.01.
МДК.03.02
ПП.03.01.
ПМ.04
МДК.04.01.
УП.04.01
ПП.04.01.
ПМ.05
МДК.05.01
ПП.05.01
ПМ.06
МДК.06.01
УП.06.01
ПП.06.01
ГИА.01
ГИА.02

ОК 06.

СГ.01
СГ.05
ПМ.01
МДК.01.01
ПП.01.01.
ПМ.02
МДК.02.01.
МДК.02.03
МДК.02.04
УП.02.01
ПП.02.01.
ПМ.06

МДК.06.01
УП.06.01
ПП.06.01
ГИА.01
ГИА.02

ОК 07.

СГ.03
СГ.06
ОП.05.
ОП.10
ОП.11
ПМ.01
МДК.01.01
ПП.01.01.
ПМ.02
МДК.02.01.
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
УП.02.01
ПП.02.01.
ПМ.03
МДК.03.01.
МДК.03.02
ПП.03.01.
ПМ.04
МДК.04.01.
УП.04.01
ПП.04.01.
ГИА.01
ГИА.02

ОК 08.

СГ.04
ПМ.01
МДК.01.01
ПП.01.01.
ПМ.02

МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
УП.02.01
ПП.02.01.
ПМ.03
МДК.03.01.
МДК.03.02
ПП.03.01.
ПМ.04
МДК.04.01.
УП.04.01
ПП.04.01.
ПМ.05
МДК.05.01
ПП.05.01
ГИА.01
ГИА.02
ОК 09.
СГ.01
СГ.05
ОП.06.
ОП.09
ОП.12
ПМ.01
МДК.01.01
ПП.01.01.
ПМ.02
МДК.02.01.
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
УП.02.01
ПП.02.01.
ПМ.03
МДК.03.02
ПП.03.01.
ПМ.05
МДК.05.01

ПП.05.01
ПМ.06
МДК.06.01
УП.06.01
ПП.06.01
ГИА.01
ГИА.02

Вид деятельности: Составле

ПК 1.1.

ОП.01.
ОП.03.
ПМ.01
МДК.01.01
ПП.01.01.
ГИА.01
ГИА.02

ПК 1.2.

ОП.01.
ОП.03.
ПМ.01
МДК.01.01
ПП.01.01.
ГИА.01
ГИА.02

ПК 1.3.

ОП.02.
ОП.06.
ОП.09
ПМ.01
МДК.01.01
ПП.01.01.
ГИА.01
ГИА.02

Вид деятельности: Организа

ПК 2.1.

ОП.01.
ОП.02.
ОП.04.
ОП.05.

ОП.06.
ПМ.02
МДК.02.01.
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
УП.02.01
ПП.02.01.
ГИА.01
ГИА.02

ПК 2.2.

ОП.01.
ОП.04.
ОП.05.
ПМ.02
МДК.02.01.
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
УП.02.01
ПП.02.01.
ГИА.01
ГИА.02

ПК 2.3.

ОП.01.
ОП.04.
ОП.10
ПМ.02
МДК.02.01.
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
УП.02.01
ПП.02.01.
ГИА.01
ГИА.02

ПК 2.4.

СГ.05
ОП.01.

ОП.06.
ОП.08.
ПМ.02
МДК.02.01.
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
УП.02.01
ПП.02.01.
ГИА.01
ГИА.02
ПК 2.5.
ОП.01.
ОП.09
ОП.11
ПМ.02
МДК.02.01.
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
УП.02.01
ПП.02.01.
ГИА.01
ГИА.02
ПК 2.6.
СГ.03
СГ.06
ОП.01.
ОП.05.
ОП.06.
ОП.10
ОП.11
ПМ.02
МДК.02.01.
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.02.04
УП.02.01

ПП.02.01.

ГИА.01

ГИА.02

ПК 2.7.

ОП.01.

ОП.04.

ОП.06.

ОП.10

ОП.12

ПМ.02

МДК.02.01.

МДК.02.02

МДК.02.03

МДК.02.04

УП.02.01

ПП.02.01.

ГИА.01

ГИА.02

ПК 2.8.

ОП.01.

ОП.06.

ОП.07.

ОП.08.

ОП.10

ПМ.02

МДК.02.01.

МДК.02.02

МДК.02.03

МДК.02.04

УП.02.01

ПП.02.01.

ГИА.01

ГИА.02

Вид деятельности: Обеспеч

ПК 3.1.

ОП.01.

ОП.05.

ОП.06.
ОП.07.
ПМ.03
МДК.03.01.
МДК.03.02
ПП.03.01.
ГИА.01
ГИА.02

ПК 3.2.

СГ.05
СГ.06
ОП.01.
ОП.05.
ОП.06.
ОП.07.
ОП.08.
ОП.12
ПМ.03
МДК.03.01.
МДК.03.02
ПП.03.01.
ГИА.01
ГИА.02

ПК 3.3.

СГ.05
ОП.01.
ОП.06.
ОП.07.
ОП.08.
ПМ.03
МДК.03.01.
МДК.03.02
ПП.03.01.
ГИА.01
ГИА.02

ПК 3.4.

ОП.01.

ОП.06.
ОП.09
ПМ.03
МДК.03.01.
МДК.03.02
ПП.03.01.
ГИА.01
ГИА.02

Вид деятельности: Организ

ПК 4.1.

ОП.01.
ОП.09
ПМ.04
МДК.04.01.
УП.04.01
ПП.04.01.
ГИА.01
ГИА.02

ПК 4.2.

ОП.01.
ОП.05.
ОП.06.
ПМ.04
МДК.04.01.
УП.04.01
ПП.04.01.
ГИА.01
ГИА.02

ПК 4.3.

ОП.01.
ОП.06.
ПМ.04
МДК.04.01.
УП.04.01
ПП.04.01.
ГИА.01
ГИА.02

ПК 4.4.

ОП.01.

ОП.03.
ОП.05.
ПМ.04
МДК.04.01.
УП.04.01
ПП.04.01.
ГИА.01
ГИА.02

ПК 4.5.

ОП.01.
ОП.08.
ОП.09
ПМ.04
МДК.04.01.
УП.04.01
ПП.04.01.
ГИА.01
ГИА.02

ПК 4.6.

ОП.01.
ОП.07.
ПМ.04
МДК.04.01.
УП.04.01
ПП.04.01.
ГИА.01
ГИА.02

Вид деятельности: Техничес

ПК 5.1.

ОП.01.
ОП.02.
ОП.04.
ОП.05.
ОП.06.
ПМ.05
МДК.05.01
ПП.05.01

ГИА.01

ГИА.02

ПК 5.2.

ОП.01.

ОП.02.

ОП.04.

ОП.05.

ОП.06.

ОП.08.

ОП.09

ПМ.05

МДК.05.01

ПП.05.01

ГИА.01

ГИА.02

ПК 5.3.

ОП.01.

ОП.02.

ОП.04.

ОП.05.

ОП.06.

ОП.08.

ОП.09

ПМ.05

МДК.05.01

ПП.05.01

ГИА.01

ГИА.02

Вид деятельности: Освоени

ПК 6.1.

ОП.01.

ОП.04.

ПМ.06

МДК.06.01

УП.06.01

ПП.06.01

ГИА.01

ГИА.02

ПК 6.2.

ПМ.06

МДК.06.01

УП.06.01

ПП.06.01

ГИА.01

ГИА.02

ПК 6.3.

ПМ.06

МДК.06.01

УП.06.01

ПП.06.01

ГИА.01

ГИА.02

Содержание	Тип
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	OK
История России	
Безопасность жизнедеятельности	
Основы финансовой грамотности	
Основы бережливого производства	
Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
Инженерная графика	
Техническая механика	
Основы электротехники	
Общие сведения об инженерных системах	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Экономика отрасли	
Основы предпринимательской деятельности	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Экологические основы природопользования	
Охрана труда	
Основы геодезии	
Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
Производственная практика	
Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
Ведение работ по складскому хозяйству	
Учебная практика	
Производственная практика	
Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
Эксплуатация зданий и сооружений	
Учебная практика	
Производственная практика	
техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
Информационное моделирование в строительстве	

Производственная практика
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих
Облицовщик-плиточник
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
История России
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности
Основы бережливого производства
Математические методы решения прикладных профессиональных задач
Инженерная графика
Техническая механика
Основы электротехники
Общие сведения об инженерных системах
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экономика отрасли
Основы предпринимательской деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экологические основы природопользования
Охрана труда
Основы геодезии
Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства
Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства
Производственная практика
Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства
Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства
Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
Ведение работ по складскому хозяйству
Учебная практика
Производственная практика
Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий
Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
Производственная практика (по профилю специальности)

OK

Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений
Эксплуатация зданий и сооружений
Учебная практика
Производственная практика
техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства
Информационное моделирование в строительстве
Производственная практика
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих
Облицовщик-плиточник
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
История России
Основы финансовой грамотности
Математические методы решения прикладных профессиональных задач
Экономика отрасли
Основы предпринимательской деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Экологические основы природопользования
Охрана труда
Основы геодезии
Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства
Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства
Производственная практика
Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий
Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
Производственная практика (по профилю специальности)
техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства
Информационное моделирование в строительстве
Производственная практика
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих
Облицовщик-плиточник
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)

OK

Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	OK
История России	
Иностранный язык в профессиональной деятельности	
Безопасность жизнедеятельности	
Физическая культура	
Основы бережливого производства	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Основы предпринимательской деятельности	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Экологические основы природопользования	
Охрана труда	
Основы геодезии	
Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
Производственная практика	
Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
Ведение работ по складскому хозяйству	
Учебная практика	
Производственная практика	
Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
Эксплуатация зданий и сооружений	
Учебная практика	
Производственная практика	
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Облицовщик-плиточник	
Учебная практика	
Производственная практика	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	OK
История России	
Иностранный язык в профессиональной деятельности	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Основы геодезии	
Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	

Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства
Производственная практика
Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства
Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
Ведение работ по складскому хозяйству
Учебная практика
Производственная практика
Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий
Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений
Эксплуатация зданий и сооружений
Учебная практика
Производственная практика
техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства
Информационное моделирование в строительстве
Производственная практика
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих
Облицовщик-плиточник
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)
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
История России
Основы финансовой грамотности
Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства
Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства
Производственная практика
Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства
Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства
Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
Ведение работ по складскому хозяйству
Учебная практика
Производственная практика
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих

OK

Облицовщик-плиточник
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
Безопасность жизнедеятельности
Основы бережливого производства
Общие сведения об инженерных системах
Экологические основы природопользования
Охрана труда
Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства
Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства
Производственная практика
Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства
Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства
Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
Ведение работ по складскому хозяйству
Учебная практика
Производственная практика
Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий
Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений
Эксплуатация зданий и сооружений
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
Физическая культура
Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства
Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства
Производственная практика
Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства

OK

OK

Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
Ведение работ по складскому хозяйству
Учебная практика
Производственная практика
Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий
Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
Производственная практика (по профилю специальности)
Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений
Эксплуатация зданий и сооружений
Учебная практика
Производственная практика
техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства
Информационное моделирование в строительстве
Производственная практика
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
История России
Основы финансовой грамотности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Основы геодезии
Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства
Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства
Производственная практика
Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства
Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства
Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
Ведение работ по складскому хозяйству
Учебная практика
Производственная практика
Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий
Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
Производственная практика (по профилю специальности)
техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства
Информационное моделирование в строительстве

OK

Производственная практика	
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Облицовщик-плиточник	
Учебная практика	
Производственная практика	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ание и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
Выбирать типовые конструктивные решения строительных конструкций зданий.	ПК
Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
Техническая механика	
Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
Производственная практика	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Выполнять стандартные (типовые) расчеты строительных конструкций	ПК
Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
Техническая механика	
Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
Производственная практика	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования.	ПК
Инженерная графика	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
Производственная практика	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
Разрабатывать проект производства работ с применением информационных технологий	ПК
Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
Инженерная графика	
Основы электротехники	
Общие сведения об инженерных системах	

Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
Ведение работ по складскому хозяйству	
Учебная практика	
Производственная практика	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Организовывать подготовку строительной площадки и участков к производству строительных работ	ПК
Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
Основы электротехники	
Общие сведения об инженерных системах	
Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
Ведение работ по складскому хозяйству	
Учебная практика	
Производственная практика	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Организовывать строительные работы	ПК
Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
Основы электротехники	
Экологические основы природопользования	
Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
Ведение работ по складскому хозяйству	
Учебная практика	
Производственная практика	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов	ПК
Основы финансовой грамотности	
Математические методы решения прикладных профессиональных задач	

Информационные технологии в профессиональной деятельности
Основы предпринимательской деятельности
Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства
Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства
Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
Ведение работ по складскому хозяйству
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)
Контролировать качество выполняемых строительных работ
ПК
Математические методы решения прикладных профессиональных задач
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства
Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства
Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
Ведение работ по складскому хозяйству
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)
Контролировать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий
ПК
Безопасность жизнедеятельности
Основы бережливого производства
Математические методы решения прикладных профессиональных задач
Общие сведения об инженерных системах
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экологические основы природопользования
Охрана труда
Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства
Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства
Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
Ведение работ по складскому хозяйству
Учебная практика

Производственная практика	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Выполнять геодезическое обеспечение и камеральную обработку результатов инженерно-геодезических изысканий при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений	ПК
Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
Основы электротехники	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Экологические основы природопользования	
Основы геодезии	
Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
Ведение работ по складскому хозяйству	
Учебная практика	
Производственная практика	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Вести складское хозяйство строительной организации	ПК
Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Экономика отрасли	
Основы предпринимательской деятельности	
Экологические основы природопользования	
Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
Ведение работ по складскому хозяйству	
Учебная практика	
Производственная практика	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
ение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
Обеспечивать участки организационно-технологической и исполнительной документацией при проведении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	ПК
Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
Общие сведения об инженерных системах	

Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Экономика отрасли	
Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Осуществлять ведение текущей, исполнительной и учетной документации производства видов работ объекта капитального строительства, в том числе с использованием сметных нормативов	ПК
Основы финансовой грамотности	
Основы бережливого производства	
Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
Общие сведения об инженерных системах	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Экономика отрасли	
Основы предпринимательской деятельности	
Основы геодезии	
Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Выполнять расчеты стоимости строительно-монтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства	ПК
Основы финансовой грамотности	
Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Экономика отрасли	
Основы предпринимательской деятельности	
Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
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
Математические методы решения прикладных профессиональных задач	

Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
Производственная практика (по профилю специальности)	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
а) организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
Осуществлять выполнение мероприятий по технической эксплуатации зданий и сооружений, в том числе по обеспечению их безопасности	ПК
Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
Эксплуатация зданий и сооружений	
Учебная практика	
Производственная практика	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Обеспечивать выполнение ремонтно-строительных работ при эксплуатации зданий и сооружений	ПК
Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
Общие сведения об инженерных системах	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
Эксплуатация зданий и сооружений	
Учебная практика	
Производственная практика	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Выполнять диагностику и оценку технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий	ПК
Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
Эксплуатация зданий и сооружений	
Учебная практика	
Производственная практика	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Выполнять обследование систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений для назначения текущего и капитального ремонтов	ПК
Математические методы решения прикладных профессиональных задач	

Техническая механика
Общие сведения об инженерных системах
Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений
Эксплуатация зданий и сооружений
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)
Осуществлять выполнение работ по благоустройству территории гражданских зданий
ПК
Математические методы решения прикладных профессиональных задач
Основы предпринимательской деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений
Эксплуатация зданий и сооружений
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)
Координировать работы подрядных организаций и рабочего персонала по санитарному содержанию и уборке помещений и территорий при строительстве гражданских зданий
ПК
Математические методы решения прикладных профессиональных задач
Экономика отрасли
Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений
Эксплуатация зданий и сооружений
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)
ское сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства
Выполнять адаптацию и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального строительства в организации
ПК
Математические методы решения прикладных профессиональных задач
Инженерная графика
Основы электротехники
Общие сведения об инженерных системах
Информационные технологии в профессиональной деятельности
техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства
Информационное моделирование в строительстве
Производственная практика

Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Выполнять подготовку контента электронных справочников библиотек компонентов и баз данных для информационного моделирования объекта капитального строительства в соответствии с заданием	ПК
Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
Инженерная графика	
Основы электротехники	
Общие сведения об инженерных системах	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Основы предпринимательской деятельности	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
Информационное моделирование в строительстве	
Производственная практика	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Осуществлять автоматизацию и сопровождение решения задач формирования, анализа и передачи данных об объекте капитального строительства средствами программ информационного моделирования	ПК
Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
Инженерная графика	
Основы электротехники	
Общие сведения об инженерных системах	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Основы предпринимательской деятельности	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
Информационное моделирование в строительстве	
Производственная практика	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
е одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Выполнять подготовительные работы при производстве облицовочных работ	ПК
Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
Основы электротехники	
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Облицовщик-плиточник	
Учебная практика	
Производственная практика	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	

Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных поверхностей	ПК
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Облицовщик-плиточник	
Учебная практика	
Производственная практика	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	
Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами	ПК
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Облицовщик-плиточник	
Учебная практика	
Производственная практика	
Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)	
Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	

Индекс	Наименование
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
СОО	Среднее общее образование
БД	Общеобразовательные дисциплины
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
ООД	Профильные дисциплины
ООД.11	Математика
ООД.12	Физика
ООД.13	Информатика
ООД	Дополнительные дисциплины
ООД.14	Индивидуальный проект
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
СГ	Социально-гуманитарный цикл
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы финансовой грамотности
СГ.06	Основы бережливого производства
ОП	Общепрофессиональный цикл
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
ПЦ	Профессиональный цикл
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.01.ЭМ	Экзамен по модулю
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.02.ЭМ	Экзамен по модулю
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.03.ЭМ	Экзамен по модулю
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.04.ЭК	Экзамен по модулю

ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве
ПП.05.01	Производственная практика
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю
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
ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен
ГИА	Государственная итоговая аттестация
ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)
ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)

Формируемые компетенции

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.; 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.

ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.4.; ПК 2.6.; ПК 3.2.; ПК 3.3.

ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.

ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.

ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 2.6.

ОК 04.; ОК 08.

ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 2.4.; ПК 3.2.; ПК 3.3.

ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 2.6.; ПК 3.2.

ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 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.

ОК 01.; ОК 02.; ОК 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.

ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.

ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 4.4.

ОК 01.; ОК 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.

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.

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.; ПК 3.4.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.

ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.6.

OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 05.; OK 08.; OK 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.

OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 05.; OK 08.; OK 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.

OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 05.; OK 08.; OK 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.

OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.

OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.

OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.

OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 09.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.

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.

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.

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.

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
--------	--------------	-------------	--------------------------

№	Индекс	Наименование	Семестр 1											Неделя	Контроль					
			Контроль	Академических часов											Всего	Кон такт.	Лек			
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль							
ИТОГО (с факультативами)				612												17		864		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612														864		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		36														36		
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)																36		
		Аудиторная нагрузка		34														34		
		Контактная работа		34														34		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	578	345	16	217		12		22		ТО: 17 Э:		864	748	411		
1	БД	Общеобразовательные дисциплины		374	374	203		171							Эк 3аО(9)	464	440	231		
2	ООД.01.	Русский язык		34	34	14		20					Эк		68	44	28			
3	ООД.02.	Литература		51	51	25		26					3аО		44	44	16			
4	ООД.03.	История		51	51	31		20					3аО		66	66	40			
5	ООД.04.	Обществознание		34	34	17		17					3аО		44	44	27			
6	ООД.05.	География		34	34	28		6					3аО		22	22	18			
7	ООД.06.	Иностранный язык		34	34	2		32					3аО		44	44				
8	ООД.07.	Физическая культура		34	34	2		32					3аО		44	44	2			
9	ООД.08.	Основы безопасности и защиты Родины		34	34	32		2					3аО		44	44	40			
10	ООД.09.	Химия		34	34	26		8					3аО		44	44	28			
11	ООД.10.	Биология		34	34	26		8					3аО		44	44	32			
12	ООД	Профильные дисциплины	3аО(2)	221	187	125	16	46		12		22			Эк(2) 3аО	378	288	160		
13	ООД.11	Математика	3аО	109	85	59		26		12		12			Эк	182	132	72		
14	ООД.12	Физика	3аО	74	68	50	16	2				6			Эк	120	88	70		
15	ООД.13	Информатика		38	34	16		18				4			3аО	76	68	18		
16	ООД	Дополнительные дисциплины		17	17	17									3аО	22	20	20		
17	ООД.14	Индивидуальный проект		17	17	17									3аО	22	20	20		
ПРАКТИКИ		(План)																		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			3аО(2)																	

Семестр 2							Итого за курс											Каф.	Семестр		
Академических часов							Неделя	Контроль	Академических часов											Неделя	
Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР				Контр оль
							24		1476										41		
									1476												
									36												
									18												
									34												
									34												
16	321		24		20	72	ТО: 22 Э: 2	1476	1326	756	32	538		36		42	72	ТО: 39 Э: 2			
	209					24	Эк 3аО(9)	838	814	434		380					24			12	
	16					24		Эк	102	78	42		36					24			12
	28							3аО	95	95	41		54								12
	26							3аО	117	117	71		46								12
	17							3аО	78	78	44		34								12
	4							3аО	56	56	46		10								12
	44							3аО	78	78	2		76								12
	42							3аО	78	78	4		74								12
	4							3аО	78	78	72		6								12
	16							3аО	78	78	54		24								12
	12							3аО	78	78	58		20								12
16	112		24		18	48		Эк(2) 3аО(3)	599	475	285	32	158		36		40	48			12
	60		24		2	24		Эк 3аО	291	217	131		86		36		14	24			12
16	2				8	24		Эк 3аО	194	156	120	32	4				14	24			12
	50				8		3аО	114	102	34		68				12				12	
					2		3аО	39	37	37						2				12	
					2		3аО	39	37	37						2				12	
Эк(3) 3аО(8)								Эк(3) 3аО(10)													

№	Индекс	Наименование	Семестр 3											Неделя						
			Контроль	Академических часов											Контроль	Всего	Кон такт.	Лек		
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль							
ИТОГО (с факультативами)				612												17		900		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612														900		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		36														36		
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		36														36		
		Аудиторная нагрузка		26														26		
		Контактная работа		26														26		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	416	150		266					160	36	ТО: 16 Э: 1		792	546	229	
1	СГ.01	История России	ЗаО	63	48	32		16					15							
2	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		44	32			32					12					66	42	6
3	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности														За	115	84	48	
4	СГ.04	Физическая культура		44	32	2		30					12		За	64	21	2		
5	ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	За	50	32	16		16					18							
6	ОП.02.	Инженерная графика	За	135	86	8		78					49							
7	ОП.03.	Техническая механика	Эк	100	74	28		46					8	18						
8	ОП.04.	Основы электротехники	Эк	100	64	44		20					18	18						
9	ОП.05.	Общие сведения об инженерных системах														Эк	60	42	32	
10	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности														За	80	63	3	
11	ОП.07.	Экономика отрасли														Эк	80	63	23	
12	ОП.12	Основы геодезии	За	76	48	20		28					28							
13	ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства														ЗаО	218	177	55	
14	МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства															146	105	55	
15	ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства														Эк ЗаО(2)	217	162	60	
16	МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве														ЗаО	169	126	60	

17	ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю													Эк	12		
ПРАКТИКИ		(План)														108	108	
	УП.02.01	Учебная практика													ЗаО	72	72	
	ПП.05.01	Производственная практика													ЗаО	36	36	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ		Эк(2) За(3) ЗаО																
КАНИКУЛЫ													2					

Семестр 4							Итого за курс													Каф.	Семестр
Академических часов							Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя				
Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс		СР	Контр оль		
							25		1512									42			
									1512												
									36												
									36												
									26												
									26												
	317				210	36	ТО: 21 Э: 1	1404	962	379		583				370	72	ТО: 37 Э: 2			
								ЗаО	63	48	32		16			15					3
	36				24				110	74	6		68			36					3456
	36				31			За	115	84	48		36			31					4
	19				43			За	108	53	4		49			55					345678
								За	50	32	16		16			18					3
								За	135	86	8		78			49					3
								Эк	100	74	28		46			8	18				3
								Эк	100	64	44		20			18	18				3
	10				6	12		Эк	60	42	32		10			6	12				4
	60				17			За	80	63	3		60			17					4
	40				5	12		Эк	80	63	23		40			5	12				4
								За	76	48	20		28			28					3
	122				41			ЗаО	218	177	55		122			41					4567
	50				41				146	105	55		50			41					456
	102				43	12		Эк ЗаО(2)	217	162	60		102			43	12				4
	66				43			ЗаО	169	126	60		66			43					4

№	Индекс	Наименование	Семестр 5											Неделя	Контроль	Академических часов					
			Контроль	Академических часов												Всего	Кон такт.	Лек			
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль								
ИТОГО (с факультативами)				612												17		864			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612														864			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		36														36			
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)																36			
		Аудиторная нагрузка		26														26			
		Контактная работа		26														26			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	442	138		254	50			170		ТО: 17 Э:		756	520	238			
1	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		67	51			51				16			ЗаО	28	20				
2	СГ.04	Физическая культура		81	51	2		49				30			За	26	20	2			
3	СГ.06	Основы бережливого производства	За	21	17	1		16				4									
4	ОП.08.	Основы предпринимательской деятельности													ЗаО	56	40	34			
5	ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности													ЗаО	56	40	34			
6	ОП.10	Экологические основы природопользования													Эк	56	40	30			
7	ОП.11	Охрана труда													Эк	56	40	30			
8	ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	ЗаО КП	213	153	43		60	50			60									
9	МДК.01.01	Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	ЗаО КП	213	153	43		60	50			60									
10	ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства		230	170	92		78				60			ЗаО(4) КП	316	220	64			
11	МДК.02.01.	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства		90	68	38		30				22			ЗаО КП	110	80	10			
12	МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства		140	102	54		48				38			ЗаО	64	40	10			
13	МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства													ЗаО	86	60	26			

14	МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству														ЗаО	56	40	18
15	ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений															60	40	28
16	МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений															60	40	28
17	ПМ.06	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих														Эк ЗаО(3)	210	168	16
18	МДК.06.01	Облицовщик-плиточник														ЗаО	90	60	16
19	ПМ.06.01(К)	Квалификационный экзамен														Эк	12		
ПРАКТИКИ			(План)														108	108	
	УП.06.01	Учебная практика														ЗаО	72	72	
	ПП.06.01	Производственная практика														ЗаО	36	36	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				За ЗаО КП															
КАНИКУЛЫ																2			

Семестр 6							Итого за курс											Каф.	Семестр		
Академических часов							Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя				
Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс				СР	Контр оль
							24		1476									41			
									1476												
									36												
									18												
									26												
									26												
	232	50			200	36	ТО: 20 Э: 1	1368	962	376		486	100			370	36	ТО: 37 Э: 1			
	20				8			ЗаО	95	71			71			24					3456
	18				6			За	107	71	4		67			36					345678
								За	21	17	1		16			4					5
	6				16			ЗаО	56	40	34		6			16					6
	6				16			ЗаО	56	40	34		6			16					6
	10				4	12		Эк	56	40	30		10			4	12				6
	10				4	12		Эк	56	40	30		10			4	12				6
								ЗаО КП	213	153	43		60	50		60					57
								ЗаО КП	213	153	43		60	50		60					5
	106	50			96			ЗаО(4) КП	546	390	156		184	50		156					4567
	20	50			30			ЗаО КП	200	148	48		50	50		52					56
	30				24			ЗаО	204	142	64		78			62					456
	34				26			ЗаО	86	60	26		34			26					6

№	Индекс	Наименование	Семестр 7											Неделя	Контроль	Академических часов					
			Контроль	Академических часов												Всего	Кон такт.	Лек			
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль								
ИТОГО (с факультативами)				612												17		864			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612														864			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		36														36			
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		36														36			
		Аудиторная нагрузка		26														26			
		Контактная работа		26														26			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				216	130	38		92					50	36	ТО: 5□ Э: 1		360	234	114		
1	СГ.04	Физическая культура		13	10	2		8					3			3аО	21	18	2		
2	СГ.05	Основы финансовой грамотности	За	37	25	11		14					12								
3	ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	Эк 3аО	198	180			180						18							
4	ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	Эк	18										18							
5	ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	Эк 3аО	234	216			216						18							
6	ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	Эк	18										18							
7	ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	3аО	80	65	13		52					15			Эк 3аО(2)	352	279	67		
8	МДК.03.01.	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений														3аО	190	135	67		
9	МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	3аО	80	65	13		52					15								
10	ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю														Эк	18				
11	ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений		50	30	12		18					20			Эк 3аО(2)	275	225	45		
12	МДК.04.01.	Эксплуатация зданий и сооружений		50	30	12		18					20			3аО	113	81	45		

13	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю												Эк	18		
ПРАКТИКИ		(План)		396	396			396					11		288	288	
	ПП.01.01.	Производственная практика	ЗаО	180	180			180					5				
	ПП.02.01.	Производственная практика	ЗаО	216	216			216					6				
	ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)												ЗаО	144	144	
	ПП.04.01.	Производственная практика												ЗаО	144	144	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)													216	216	
	ГИА.01	Подготовка дипломного проекта (работы) (к демонстрационному экзамену)													144	144	
	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)													72	72	
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(2) За ЗаО(3)														
КАНИКУЛЫ														2			

Семестр 8							Итого за курс													Каф.	Семестр
Академических часов							Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя			
Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР		Контр оль		
							24		1476										37		
									1476												
									36												
									36												
									26												
									26												
	120				90	36	ТО: 9 Э: 1	576	364	152		212				140	72	ТО: 14 Э: 2			
	16				3			ЗаО	34	28	4		24			6					345678
								За	37	25	11		14			12					7
								Эк ЗаО	198	180			180					18			57
								Эк	18									18			7
								Эк ЗаО	234	216			216					18			4567
								Эк	18									18			7
	212				55	18		Эк ЗаО(3)	432	344	80		264			70	18				78
	68				55			ЗаО	190	135	67		68			55					8
								ЗаО	80	65	13		52			15					7
						18		Эк	18									18			8
	180				32	18		Эк ЗаО(2)	325	255	57		198			52	18				678
	36				32			ЗаО	163	111	57		54			52					678

					18		Эк	18								18		8
	288					8		684	684			684					19	
							3аО	180	180			180					5	7
							3аО	216	216			216					6	7
	144					4	3аО	144	144			144					4	8
	144					4	3аО	144	144			144					4	8
	216					6		216	216			216					2	
	144					4		144	144			144					4	8
	72					2		72	72			72					2	8
Эк(2) 3аО(5)								Эк(4) 3а 3аО(8)										
																	2	

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	ИП пр. подгот	Конс пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс									
ОО.Среднее общее образование												
+	ООД.01.	Русский язык	1		34							
			2		68							
+	ООД.02.	Литература	1		51							
			2		44							
+	ООД.03.	История	1		51							
			2		66							
+	ООД.04.	Обществознание	1		34							
			2		44							
+	ООД.05.	География	1		34							
			2		22							
+	ООД.06.	Иностранный язык	1		34							
			2		44							
+	ООД.07.	Физическая культура	1		34							
			2		44							
+	ООД.08.	Основы безопасности и защиты Родины	1		34							
			2		44							
+	ООД.09.	Химия	1		34							
			2		44							
+	ООД.10.	Биология	1		34							
			2		44							
+	ООД.11	Математика	1		109							
			2		182							
+	ООД.12	Физика	1		74							
			2		120							
+	ООД.13	Информатика	1		38							
			2		76							
+	ООД.14	Индивидуальный проект	1		17							
			2		22							
СГ.Социально-гуманитарный цикл												
+	СГ.01	История России	3		63							

+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3		44									
			4		66									
			5		67									
			6		28									
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	4		115									
+	СГ.04	Физическая культура	3		44									
			4		64									
			5		81									
			6		26									
			7		13									
			8		21									
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности	7		37									
+	СГ.06	Основы бережливого производства	5		21									

ОП.Общепрофессиональный цикл

+	ОП.01.	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	3		50								
+	ОП.02.	Инженерная графика	3		135								
+	ОП.03.	Техническая механика	3		100								
+	ОП.04.	Основы электротехники	3		100								
+	ОП.05.	Общие сведения об инженерных системах	4		60								
+	ОП.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	4		80								
+	ОП.07.	Экономика отрасли	4		80								
+	ОП.08.	Основы предпринимательской деятельности	6		56								
+	ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6		56								
+	ОП.10	Экологические основы природопользования	6		56								
+	ОП.11	Охрана труда	6		56								
+	ОП.12	Основы геодезии	3		76								

ПЦ.Профессиональный цикл

+	МДК.01.01	Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	5		213								
+	ПП.01.01.	Производственная практика	7		180								
+	ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	7		18								
+	млк 02 01	Разработка проектной документации по организации	5		90								

+	ГИА.02	Защита дипломного проекта (работы) (проведение демонстрационного экзамена)	8		72							

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов					
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Учебная практика												
УП.02.01 Учебная практика	2	2			2							
УП.06.01 Учебная практика	3	2			2							
Вид практики: Производственная практика												
ПП.05.01 Производственная практика	2	2			1							
ПП.06.01 Производственная практика	3	2			1							
ПП.01.01. Производственная практика	4	1			5							
ПП.02.01. Производственная практика	4	1			6							
ПП.03.01. Производственная практика (по профилю специальности)	4	2			4							
ПП.04.01. Производственная практика	4	2			4							
	Итого по факту											
	Итого по плану					25						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Разработка объёмно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства					
КП	3	1		0	
Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства					
КП	3	2		0	

		Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Всего
		Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	
		Мин.	Макс.	Факт										
	Итого по ОП			5940	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864	1476
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			1476	1476	612	864							
СОО	Среднее общее образование			1476	1476	612	864							
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464				1512	612	900	1476	612	864	1476
СГ	Социально-гуманитарный цикл			690				396	151	245	223	169	54	71
ОП	Общепрофессиональный цикл			905				681	461	220	224		224	
ПЦ	Профессиональный цикл			2653				435		435	1029	443	586	1189
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216										216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-
		Период атт.		36	-		36	-	36	36	-		36	-
		Период гос.эк.			-			-			-			-
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП		28.46	-	34	34	-	26	26	-	26	26	-
	Суммарно контактная работа (акад. час)	Блок ОП		1326	1326	578	748							
		Блок СОО		1326	1326	578	748							
		Блок ПП		3404				1070	416	654	1070	442	628	1264
		Блок СГ		471				259	112	147	159	119	40	53
		Блок ОП		632				472	304	168	160		160	
		Блок ПЦ		2085				339		339	751	323	428	995
		Блок ГИА		216										216
		Итого		4730	1326	578	748	1070	416	654	1070	442	628	1264
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			3		3	5	2	3	2		2	4
		ЗАЧЕТ (За)						6	3	3	2	1	1	1
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			10	2	8	4	1	3	6	1	5	8
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									2	1	1	
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			75.04%										
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			33.92%										

Курс 4	
Сем. 7	Сем. 8
612	864
612	864
50	21
562	627
	216
36	36
36	36
26	26
526	738
35	18
491	504
	216
526	738
2	2
1	
3	5

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
------------	------	-------	--------------------	--------------

Консультации по

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Примечания к комиссиям ГЭК

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

В АС Нагрузка применять только для указанного контингента False

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

Нормы 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

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
-------	--------------	------------------

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАЕ

№	
Кабинеты:	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
Лаборатории:	
1	
2	
3	
Мастерские:	
1	
2	
3	
Полигоны:	
1	
Спортивный комг	
1	
2	
3	
Залы:	
1	
2	

БОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Наименование
русского языка и литературы;
иностранного языка;
биологии;
химии;
физики;
математики;
информатики;
экологических основ природопользования;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
правового обеспечения профессиональной деятельности;
инженерной графики;
технической механики.
электротехники;
испытания строительных материалов и конструкций;
информационных технологий в профессиональной деятельности.
каменных работ;
столярно-плотничных работ;
отделочных работ.
геодезический.
плекс:
спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации) или место для стрельбы.
библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
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 филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г.Туапсе 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 шесть 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 предметной цикловой комиссией 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 предметной цикловой комиссией 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 предусмотрено 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 431час, 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.