

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ухтинский государственный технический университет" □
Индустриальный институт (среднего профессионального образования)

план одобрен решением ученого совета □
Протокол № 06 от 28.05.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального
образования

08.02.01

СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ □
Профиль СОО: технологический

Квалификация: Техник

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 2 от 10.01.2018

Форма обучения: Очная

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

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.046	МАЛЯР СТРОИТЕЛЬНЫЙ

Основной	Виды деятельности
+	Участие в проектировании зданий и сооружений
+	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
+	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
+	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Маляр

Ректор

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					29 - 5	Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь				26 - 1	Февраль				23 - 1	Март				30 - 5	Апрель				27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль				27 - 2	Август																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	6 - 12		13 - 19	20 - 26	3 - 9		10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	5 - 11		12 - 18	19 - 25	2 - 8	9 - 15		16 - 22	2 - 8	9 - 15	16 - 22		23 - 29	6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31		1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	6 - 12	13 - 19	20 - 26	3 - 9		10 - 16	17 - 23	24 - 31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
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	К																							Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
II																	Э	К	К																							У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
III																		К	К																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	17	22	39	16	22	38	15 4/6	12 2/6	28	9	10	19	124
У	Учебная практика					2	2	1	3	4	1		1	7
П	Производственная практика (по профилю специальности)								8	8	6	3	9	17
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		2	2	1		1	2/6	1 4/6	2	1	1	2	7
Д	Защита дипломного проекта (работы)											5	5	5
Г	Демонстрационный экзамен											1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2	2/6	2 2/6	34 2/6
Итого		19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24 2/6	43 2/6	199 2/6

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад.часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра		
			Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8																	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАТт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									1476	1476	1404	1404	10	18		100%	0%	612	864								
СО.Среднее общее образование									1476	1476	1404	1404	10	18		1476		612	864								
+	БД	Базовые дисциплины	2		12222 22			11111 11	890	890	868	868			6	890		410	480								
+	БД.01	Русский язык	2					1	92	92	78	78		6		92		40	52								
+	БД.02	Литература			2			1	156	156	154	154				156		58	98								
+	БД.03	Иностранный язык			2			1	158	158	156	156				158		68	90								
+	БД.04	История			2			1	142	142	140	140				142		72	70								
+	БД.05	Астрономия			1				36	36	36	36				36		36									
+	БД.06	Химия			2			1	80	80	78	78				80		34	46								
+	БД.07	Физическая культура			2			1	156	156	156	156				156		68	88								
+	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2			1	70	70	70	70				70		34	36								
+	ПД	Профильные дисциплины	22		2			111	542	542	498	498	6	12		542		202	340								
+	ПД.01	Математика	2					1	252	252	234	234		6		252		102	150								
+	ПД.02	Информатика			2			1	108	108	100	100	6			108		34	74								
+	ПД.03	Физика	2					1	182	182	164	164		6		182		66	116								
+	ПОО	Предлагаемые ОО			2				44	44	38	38	4			44			44								
+	ПОО.01	Родная литература / Родной язык			2				44	44	38	38	4			44			44								
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									4464	4464	3908	3908	372	108		3168	1296			612	864	612	900	612	864		
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл									584	584	472	472	104			468	116			82	194	94	112	44	58		
+	ОГСЭ.01	Основы философии		6					48	48	48	48				36	12					48					
+	ОГСЭ.02	История			4				48	48	48	48				36	12				48						
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8			34567	198	198	170	170	20			152	46			34	44	46	28	18	28		
+	ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура		34567	8				254	254	170	170	84			208	46			48	66	48	36	26	30		
+	ОГСЭ.05	Психология общения		4					36	36	36	36				36					36						
ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл									198	198	166	166	18	6		144	54			96	102						
+	ЕН.01	Математика	3						96	96	74	74	10	6		56	40			96							
+	ЕН.02	Информатика			4				70	70	60	60	8			56	14				70						
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования		4					32	32	32	32				32					32						
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл									738	738	652	652	50	18		612	126			300	152	116		48	122		
+	ОП.01	Инженерная графика			3				104	104	90	90	10			104				104							
+	ОП.02	Техническая механика	3						136	136	112	112	12	6		92	44			136							
+	ОП.03	Основы электротехники			4				60	60	60	60				38	22				60						
+	ОП.04	Основы геодезии	3						60	60	42	42	8	6		50	10			60							
+	ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий			5				48	48	48	48				38	10					48					
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности			4				92	92	82	82	10			92					92						
+	ОП.07	Экономика отрасли	8				8	7	134	134	114	114	10	6		98	36							48	86		
+	ОП.08	Основы предпринимательской деятельности		8					36	36	36	36				32	4								36		
+	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			5				68	68	68	68				68							68				

ПЦ.Профессиональный цикл									2728	2728	2402	2402	200	84		1728	1000			134	416	402	788	520	468			
+	ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	566	46		46		345	862	862	752	752	70	24		568	294			134	278	222	228					
+	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	5			4		34	446	446	390	390	40	6		278	168			134	206	106						
+	МДК.01.02	Проект производства работ	6			6		5	224	224	182	182	30	6		170	54					116	108					
+	УП.01.01	Учебная практика		4					72	72	72	72				72					72							
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6					108	108	108	108				36	72						108					
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	6						12	12				12		12							12					
+	ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	67	5667	7			45	800	800	714	714	60	18		588	212				138	180	278	204				
+	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	6					45	380	380	318	318	50	6		326	54				138	144	98					
+	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства			7				84	84	72	72	10			70	14							84				
+	УП.02.01	Учебная практика		56					108	108	108	108				72	36					36	72					
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		67					216	216	216	216				108	108						108	108				
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	7						12	12				12		12								12				
+	ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	7	77	7			6	318	318	272	272	30	12		212	106						84	234				
+	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			7			6	180	180	146	146	30			164	16						84	96				
+	УП.03.01	Учебная практика		7*					18	18	18	18					18							18				
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		7*					108	108	108	108				36	72							108				
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	7						12	12				12		12								12				
+	ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	88	78	8			7	406	406	350	350	30	18		216	190							82	324			
+	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений			8			7	158	158	134	134	20			96	62							64	94			
+	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	8						110	110	90	90	10	6		72	38								110			
+	УП.04.01	Учебная практика		7					18	18	18	18					18							18				
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8					108	108	108	108				36	72								108			
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	8						12	12				12		12									12			
+	ПМ.07	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	6	66	6				198	198	170	170	10	12		144	54						198					
+	МДК.07.01	Освоение работ по профессии: "Маляр"			6				78	78	62	62	10			60	18						78					
+	УП.07.01	Учебная практика		6					36	36	36	36				36							36					
+	ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6					72	72	72	72				36	36						72					
+	ПМ.07.ЭК	Экзамен (квалификационный)	6						12	12				12		12							12					
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8				144	144	144	144					144								144			
ГИА.Государственная итоговая аттестация									216	216	216	216				216									216			
+	ГИА.01	Защита дипломного проекта							180	180	180	180				180									180			
+	ГИА.02	Демонстрационный экзамен							36	36	36	36				36									36			

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.						Итого акад.часов						Объём ОП		Семестр 1												Кур
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	ИП	СР	Латт	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Латт			
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									1476	1476	1404	10	10	18	100%	0%	612	360	14	238									
СО.Среднее общее образование									1476	1476	1404	10	10	18	1476		612	360	14	238									
+	БД	Базовые дисциплины	2		12222 22			11111 11	890	890	868			6	890		410	216	6	188									
+	БД.01	Русский язык	2					1	92	92	78			6	92		40	32		8									
+	БД.02	Литература			2			1	156	156	154				156		58	44		14									
+	БД.03	Иностранный язык			2			1	158	158	156				158		68			68									
+	БД.04	История			2			1	142	142	140				142		72	60		12									
+	БД.05	Астрономия			1				36	36	36				36		36	26		10									
+	БД.06	Химия			2			1	80	80	78				80		34	28	6										
+	БД.07	Физическая культура			2			1	156	156	156				156		68	6		62									
+	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2			1	70	70	70				70		34	20		14									
+	ПД	Профильные дисциплины	22		2			111	542	542	498	6		6	12	542	202	144	8	50									
+	ПД.01	Математика	2					1	252	252	234				6	252	102	72		30									
+	ПД.02	Информатика			2			1	108	108	100	6		6		108	34	20		14									
+	ПД.03	Физика	2					1	182	182	164				6	182	66	52	8	6									
+	ПОО	Предлагаемые ОО			2				44	44	38	4		4		44													
+	ПОО.01	Родная литература / Родной язык			2				44	44	38	4		4		44													
пп.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА									4464	4464	3908			372	108	3168	1296												
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл									584	584	472			104		468	116												
+	ОГСЭ.01	Основы философии			6				48	48	48					36	12												
+	ОГСЭ.02	История			4				48	48	48					36	12												
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8			34567	198	198	170			20		152	46												
+	ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура			34567	8			254	254	170			84		208	46												
+	ОГСЭ.05	Психология общения			4				36	36	36					36													
ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл									198	198	166			18	6	144	54												
+	ЕН.01	Математика	3						96	96	74			10	6	56	40												
+	ЕН.02	Информатика			4				70	70	60			8		56	14												
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования			4				32	32	32					32													
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл									738	738	652			50	18	612	126												
+	ОП.01	Инженерная графика			3				104	104	90			10		104													
+	ОП.02	Техническая механика	3						136	136	112			12	6	92	44												
+	ОП.03	Основы электротехники			4				60	60	60					38	22												
+	ОП.04	Основы геодезии	3						60	60	42			8	6	50	10												
+	ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий			5				48	48	48					38	10												
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности			4				92	92	82			10		92													

[illegible]

[illegible]

[illegible]

3

[illegible]

[illegible]

Индекс	Содержание	Тип
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Основы электротехники	
ОП.04	Основы геодезии	
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОП.07	Экономика отрасли	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проект производства работ	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.07	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.07.01	Освоение работ по профессии: "Маляр"	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	

ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Основы электротехники	
ОП.04	Основы геодезии	
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Экономика отрасли	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проект производства работ	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.07	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.07.01	Освоение работ по профессии: "Маляр"	

УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Основы электротехники	
ОП.04	Основы геодезии	
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Экономика отрасли	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проект производства работ	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	

ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.07	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.07.01	Освоение работ по профессии: "Маляр"	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.02	Техническая механика	
ОП.03	Основы электротехники	
ОП.04	Основы геодезии	
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Экономика отрасли	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проект производства работ	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	

УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.07	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.07.01	Освоение работ по профессии: "Маляр"	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	ОК
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ЕН.01	Математика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.03	Основы электротехники	
ОП.04	Основы геодезии	
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОП.07	Экономика отрасли	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проект производства работ	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	

ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 6	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
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ЕН.01	Математика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.03	Основы электротехники	
ОП.04	Основы геодезии	
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОП.07	Экономика отрасли	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проект производства работ	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	ОК
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОГСЭ.05	Психология общения	
ЕН.01	Математика	

ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.03	Основы электротехники	
ОП.04	Основы геодезии	
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОП.07	Экономика отрасли	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проект производства работ	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.07	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.07.01	Освоение работ по профессии: "Маляр"	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	ОК
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	
ОП.04	Основы геодезии	
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проект производства работ	
УП.01.01	Учебная практика	

ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.07	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих
МДК.07.01	Освоение работ по профессии: "Маляр"
УП.07.01	Учебная практика
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен
ОК 9	<div>Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</div> <div>ОК</div>
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Учебная практика

ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен

Вид деятельности: Участие в проектировании зданий и сооружений

ПК 1.1.	Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;	ПК
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Техническая механика	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 1.2.	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;	ПК
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 1.3.	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;	ПК
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.04	Основы геодезии	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	

ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен
ПК 1.4.	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий. ПК
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Основы геодезии
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен
Вид деятельности: Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке; ПК
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен
ПК 2.2.	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства; ПК
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.04	Основы геодезии
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен
ПК 2.3.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов; ПК
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 2.4.	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;	ПК
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.04	Основы геодезии	
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
Вид деятельности: Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений		
ПК 3.1.	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов,	ПК
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.07	Экономика отрасли	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 3.2.	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач;	ПК
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.07	Экономика отрасли	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 3.3.	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;	ПК
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	

ОП.07	Экономика отрасли	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 3.4.	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений;	ПК
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 3.5.	Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов	ПК
ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.03	Основы электротехники	
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
Вид деятельности: Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов		
ПК 4.1.	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений;	ПК
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.03	Основы электротехники	

ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 4.2.	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий;	ПК
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.03	Основы электротехники	
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 4.3.	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;	ПК
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 4.4.	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.	ПК
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	

ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
Рабочая профессия: Маляр		
ПК 7.1.	Осуществлять подготовку рабочего места и поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями	ПК
ПМ.07	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.07.01	Освоение работ по профессии: "Маляр"	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 7.3.	Выполнять грунтование, шпатлевание и окрашивание поверхностей ручным способом	ПК
ПМ.07	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.07.01	Освоение работ по профессии: "Маляр"	
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 7.2.	Приготавливать клеевые составы и выполнять оклеивание поверхности обоями	ПК
ПМ.07	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
МДК.07.01	Освоение работ по профессии: "Маляр"	
УП.07.01	Учебная практика	
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	

Индекс		Наименование	Формируемые компетенции
ОП		ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
	НО	Начальное общее образование	
	ОО	Основное общее образование	
	СО	Среднее общее образование	
	БД	Базовые дисциплины	
	БД.01	Русский язык	
	БД.02	Литература	
	БД.03	Иностранный язык	
	БД.04	История	
	БД.05	Астрономия	
	БД.06	Химия	
	БД.07	Физическая культура	
	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	
	ПД	Профильные дисциплины	
	ПД.01	Математика	
	ПД.02	Информатика	
	ПД.03	Физика	
	ПОО	Предлагаемые ОО	
	ПОО.01	Родная литература / Родной язык	
ПП		ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 3.5.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4. ; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.
	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.3.; ПК 3.5.
	ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 9
	ОГСЭ.02	История	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 3.3.
	ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОК 8; ПК 3.5.
	ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9
	ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 3.5.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4.
	ЕН.01	Математика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9
	ЕН.02	Информатика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 9; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 2.3.
	ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 3.5.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4.

ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 3.5.; ПК 4.2.
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 9; ПК 1.1.; ПК 1.3.
ОП.02	Техническая механика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ПК 1.1.
ОП.03	Основы электротехники	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ПК 2.1.; ПК 4.1.; ПК 3.5.; ПК 4.2.
ОП.04	Основы геодезии	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.4.
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1.; ПК 2.4.; ПК 3.5.; ПК 4.2.
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 9; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.3.
ОП.07	Экономика отрасли	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 9; ПК 2.3.; ПК 3.4.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 3.5.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 3.5.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
МДК.01.02	Проект производства работ	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.4.
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.
ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 2.1.; ПК 2.2.
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 2.3.; ПК 2.4.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 9; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	

ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 7; ОК 9; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 7; ОК 9; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 7; ОК 9; ПК 3.1.
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 7; ОК 9; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4.
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.4.
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1.
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4.
ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПМ.07	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 7; ОК 8; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.
МДК.07.01	Освоение работ по профессии: "Маляр"	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 7; ОК 8; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.
УП.07.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 7; ОК 8; ПК 7.1.; ПК 7.2.
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 7; ОК 8; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.
ПМ.07.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 3.5.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4. ; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 3.5.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4. ; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.
ГИА.01	Защита дипломного проекта	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 3.5.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4. ; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 3.5.; ПК 4.2.; ПК 4.3. ; ПК 4.4. ; ПК 7.1.; ПК 7.3.; ПК 7.2.

Индекс		Наименование	Компетенции	Требования к образованию
16		СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО		
16.046		МАЛЯР СТРОИТЕЛЬНЫЙ		
A		Проведение подготовительных работ к окрашиванию и оклеиванию обоями		Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих
B		Шпатлевание, окрашивание поверхностей ручным способом и оклеивание плотными обоями		Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих
C		Шпатлевание, окрашивание поверхностей механизированным способом и оклеивание тонкими обоями и нанесение декоративных материалов в классической технике		Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих
D		Нанесение декоративных материалов в авторской технике, художественное оформление и реставрация		Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих или Среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)

№	Индекс	Наименование	Семестр 1													Семестр 2													Итого за курс													Каф.	Семестр		
			Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс			СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП		Конс	СР	Конт роль				
ИТОГО (с факультативами)				612											17		864									24		1476											41						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612													864											1476																	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы		36														36											36																	
	Аудиторная нагрузка		36														36											36																	
	Контактная работа		36														36											36																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	612	360	14	238							ТО: 17Э: 2		864	792	422	30	340				10	44		18	ТО: 22Э: 2		1476	1404	782	44	578			10	44		18	ТО: 39Э: 2			
1	БД	Базовые дисциплины	ЗаО Др(7)	410	410	216	6	188								Эк ЗаО(6)	480	458	212	18	228					16		6		Эк ЗаО(7) Др(7)	890	868	428	24	416				16		6			12	
2	БД.01	Русский язык	Др	40	40	32		8								Эк	52	38	22		16					8		6		Эк Др	92	78	54		24				8		6			12	
3	БД.02	Литература	Др	58	58	44		14								ЗаО	98	96	76		20					2				ЗаО Др	156	154	120		34				2				12		
4	БД.03	Иностранный язык	Др	68	68			68								ЗаО	90	88			88					2				ЗаО Др	158	156			156				2				12		
5	БД.04	История	Др	72	72	60		12								ЗаО	70	68	56		12					2				ЗаО Др	142	140	116		24				2				12		
6	БД.05	Астрономия	ЗаО	36	36	26		10																					ЗаО	36	36	26		10								1			
7	БД.06	Химия	Др	34	34	28	6									ЗаО	46	44	26	18					2				ЗаО Др	80	78	54	24					2				12			
8	БД.07	Физическая культура	Др	68	68	6		62								ЗаО	88	88	6		82								ЗаО Др	156	156	12		144								12			
9	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	Др	34	34	20		14								ЗаО	36	36	26		10								ЗаО Др	70	70	46		24								12			
10	ПД	Профильные дисциплины	Др(3)	202	202	144	8	50								Эк(2) ЗаО	340	296	182	12	102			6	26		12		Эк(2) ЗаО Др(3)	542	498	326	20	152			6	26		12			12		
11	ПД.01	Математика	Др	102	102	72		30								Эк	150	132	92		40				12		6		Эк Др	252	234	164		70				12		6			12		
12	ПД.02	Информатика	Др	34	34	20		14								ЗаО	74	66	14		52			6	2				ЗаО Др	108	100	34		66			6	2				12			
13	ПД.03	Физика	Др	66	66	52	8	6								Эк	116	98	76	12	10				12		6		Эк Др	182	164	128	20	16				12		6			12		
14	ПОО	Предлагаемые ОО														ЗаО	44	38	28		10			4	2				ЗаО	44	38	28		10			4	2					2		
15	ПОО.01	Родная литература / Родной язык														ЗаО	44	38	28		10			4	2				ЗаО	44	38	28		10			4	2					2		
ПРАКТИКИ		(План)																																											
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																																											
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			ЗаО Др(9)													Эк(3) ЗаО(7)													Эк(3) ЗаО(8) Др(9)																
КАНИКУЛЫ																2														9														11	

№	Индекс	Наименование	Семестр 3													Неделя	Семестр 4													Неделя	Итого за курс													Неделя	Каф.	Семестр
			Контроль	Академических часов										Контроль	Академических часов										Контроль	Академических часов										Контроль										
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР		Всего		Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс		СР	Всего	Кон такт.	Лек		Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП		Конс	СР								
ИТОГО (с факультативами)				612											17		864										24		1476										41							
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612													864												1476																	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы		36														36												36																	
	Аудиторная нагрузка		32														31,91												31,96																	
	Контактная работа		32														31,91												31,96																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	512	238	18	256					22	60	18	ТО: 160 Э: 1	792	702	322	10	318	2	50		4	86		ТО: 220 Э: 1	1404	1214	560	28	574	2	50		26	146	18	ТО: 380 Э: 1						
1	ОГСЭ.02	История															ЗаО	48	48	30		18							ЗаО	48	48	30		18									4			
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Др	34	32			32					2				Др	44	44			44							Др(2)	78	76			76				2					345678			
3	ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	За	48	32	2		30					16				За	66	44	2		42				22			За(2)	114	76	4		72				38					345678			
4	ОГСЭ.05	Психология общения															За	36	36	20		16							За	36	36	20		16								4				
5	ЕН.01	Математика	Эк	96	74	50		24				6	10	6														Эк	96	74	50		24			6	10	6				3				
6	ЕН.02	Информатика															ЗаО	70	60	22		36	2			2	8			ЗаО	70	60	22		36	2		2	8				4			
7	ЕН.03	Экологические основы природопользования															За	32	32	28		4							За	32	32	28		4								4				
8	ОП.01	Инженерная графика	ЗаО	104	90	2		88				4	10																ЗаО	104	90	2		88			4	10				3				
9	ОП.02	Техническая механика	Эк	136	112	72	6	34				6	12	6														Эк	136	112	72	6	34			6	12	6				3				
10	ОП.03	Основы электротехники															ЗаО	60	60	30	10	20							ЗаО	60	60	30	10	20								4				
11	ОП.04	Основы геодезии	Эк	60	42	20		22				4	8	6														Эк	60	42	20		22			4	8	6				3				
12	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности															ЗаО	92	82	40		42				10				ЗаО	92	82	40		42				10				4			
13	ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	Др	134	130	92	12	26				2	2				За КП Др	278	248	86		112		50		2	28			За КП Др(2)	412	378	178	12	138		50		4	30				3456		
14	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	Др	134	130	92	12	26				2	2				КП Др	206	176	86		40		50		2	28			КП Др(2)	340	306	178	12	66		50		4	30				345		
15	ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства															Др	138	120	64		56				18			Др	138	120	64		56				18				4567				
16	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства															Др	138	120	64		56				18			Др	138	120	64		56				18				456				
ПРАКТИКИ																																														
(План)																																														
УП.01.01 Учебная практика																	За	72	72			72						2	72	72			72									2			4	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																											
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(3) ЗаО Др(2)													За(3) ЗаО(4) КП Др(3)													Эк(3) За(3) ЗаО(5) КП Др(5)																	
КАНИКУЛЫ																																														
			2													9													11																	

№	Индекс	Наименование	Семестр 5													Семестр 6													Итого за курс													Каф.	Семестр						
			Контроль	Академических часов												Неделя	Контроль	Академических часов												Неделя	Контроль	Академических часов												Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Контр оль									
ИТОГО (с факультативами)				612													17		900													25		1512													42		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612															900															1512															
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы Аудиторная нагрузка Контактная работа		36															36															36																
		31,79															30,17															30,98																	
		31,79															30,17															30,98																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				576	498	258	4	236					6	66	6	ТО: 15 2/3□ Э: 1/3		504	372	144		174	4	50		24	72	36	ТО: 12 1/3□ Э: 1 2/3		1080	870	402	4	410	4	50		30	138	42	ТО: 28□ Э: 2							
1	ОГСЭ.01	Основы философии															За	48	48	30		16	2							За	48	48	30		16	2								6					
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Др	46	32			32						14			Др	28	24			24				4				Др(2)	74	56			56				4	14				345678					
3	ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	За	48	32	2		30					16				За	36	24	2		22					12			За(2)	84	56	4		52					28				345678					
4	ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	ЗаО	48	48	38		10																					ЗаО	48	48	38		10									5						
5	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	68	68	34	4	30																					ЗаО	68	68	34	4	30									5						
6	ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	Эк Др	222	188	128		60				6	22	6			Эк(2) За КП	228	186	18		118		50		6	18	18		Эк(3) За КП Др	450	374	146		178		50		12	40	24			3456					
7	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	Эк	106	84	58		26				6	10	6			Эк	106	84	58		26							Эк	106	84	58		26				6	10	6			345						
8	МДК.01.02	Проект производства работ	Др	116	104	70		34					12				Эк КП	108	78	18		10		50		6	18	6		Эк КП Др	224	182	88		44		50		6	30	6			56					
9	ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)															Эк	12									12		Эк	12										12			6						
10	ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	За Др	180	166	56		110					14				Эк За(2)	278	248	34		212	2			6	18	6		Эк За(3) Др	458	414	90		322	2			6	32	6			4567					
11	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	Др	144	130	56		74					14				Эк	98	68	34		32	2			6	18	6		Эк Др	242	198	90		106	2			6	32	6			456					
12	ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений															Др	84	68	34		34				2	14			Др	84	68	34		34				2	14				67					
13	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений															Др	84	68	34		34				2	14				Др	84	68	34		34				2	14				67				
14	ПМ.07	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих															Эк За(2) ЗаО	198	170	26		144				6	10	12		Эк За(2) ЗаО	198	170	26		144				6	10	12				6				
15	МДК.07.01	Освоение работ по профессии: "Маляр"															ЗаО	78	62	26		36				6	10			ЗаО	78	62	26		36				6	10				6					
16	ПМ.07.ЭК	Экзамен (квалификационный)															Эк	12									12		Эк	12											12			6					
ПРАКТИКИ			(План)		36	36		36						1		396	396			396								11		432	432			432								12							
	УП.02.01	Учебная практика	За	36	36			36						1	За	72	72			72								2	За(2)	108	108			108								3		56					
	УП.07.01	Учебная практика													За	36	36			36								1	За	36	36			36							1		6						
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)													За	108	108			108								3	За	108	108			108							3		6						
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)													За	108	108			108								3	За	108	108			108							3		67						
	ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)													За	72	72			72								2	За	72	72			72							2		6						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																														
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк За ЗаО(2) Др(3)													Эк(4) За(6) ЗаО КП Др(2)													Эк(5) За(7) ЗаО(3) КП Др(5)																				
КАНИКУЛЫ														2												8												10											

№	Индекс	Наименование	Семестр 7													Семестр 8													Итого за курс													Каф.	Семестр					
			Контроль	Академических часов												Неделя	Контроль	Академических часов												Неделя	Контроль	Академических часов												Неделя				
				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Контр. оль	Всего			Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Контр. оль	Всего	Кон. такт.			Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	ИП	Конс	СР	Контр. оль								
ИТОГО (с факультативами)				612													17		864													24		1476													41	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612															864															1476														
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы Аудиторная нагрузка Контактная работа		36															36															36															
		33,12															30,2															31,66																
		33,12															30,2															31,66																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				360	298	154		144					4	34	24	ТО: 912 Э: 1		396	302	168		112	2	20		16	54	24	ТО: 1008 Э: 1		756	600	322		256	2	20		20	88	48	ТО: 1912 Э: 2						
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Др	18	18			18									ЗаО	28	20			20				4	4			ЗаО Др	46	38			38				4	4				345678				
2	ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	За	26	18	2		16				8			ЗаО		30	20			20					10				За ЗаО	56	38	2		36					18				345678				
3	ОП.07	Экономика отрасли	Др	48	48	40		8							Эк КР		86	66	38		8		20		4	10	6			Эк КР Др	134	114	78		16		20		4	10	6				78			
4	ОП.08	Основы предпринимательской деятельности													За		36	36	28		6	2								За	36	36	28		6	2								8				
5	ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	Эк За ЗаО	204	180	32		148				2	10	12																Эк За ЗаО	204	180	32		148				2	10	12				4567			
6	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ЗаО	84	72	32		40				2	10																	ЗаО	84	72	32		40				2	10					7			
7	ПМ.02.ЭК	Экзамен (квалификационный)	Эк	12									12																	Эк	12										12				7			
8	ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	Эк За(2) ЗаО	234	204	40		164				2	16	12																Эк За(2) ЗаО	234	204	40		164					2	16	12			67			
9	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ЗаО	96	78	40		38				2	16																	ЗаО	96	78	40		38					2	16				67			
10	ПМ.03.ЭК	Экзамен (квалификационный)	Эк	12									12																	Эк	12											12			7			
11	ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	За Др	82	82	40		42							Эк(2) За ЗаО		324	268	102		166					8	30	18			Эк(2) За(2) ЗаО Др	406	350	142		208				8	30	18			78			
12	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	Др	64	64	40		24							ЗаО		94	70	46		24					4	20				ЗаО Др	158	134	86		48				4	20				78			
13	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений													Эк		110	90	56		34					4	10	6			Эк	110	90	56		34				4	10	6			8			
14	ПМ.04.ЭК	Экзамен (квалификационный)													Эк		12											12			Эк	12											12			8		
ПРАКТИКИ			(План)		252	252		252						7		252	252			252								7			504	504			504								14					
	УП.03.01	Учебная практика	За	18	18			18					1/2																За	18	18			18								1/2			7			
	УП.04.01	Учебная практика	За	18	18			18					1/2																За	18	18			18								1/2			7			
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	За	108	108			108					3																За	108	108			108								3			67			
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	За	108	108			108					3																За	108	108			108								3			7			
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)													За	108	108			108							3	За	108	108			108								3			8				
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)													ЗаО	144	144			144							4	ЗаО	144	144			144								4			8				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)													216	216			216							6		216	216			216								6							
	ГИА.01	Защита дипломного проекта														180	180			180							5		180	180			180							5			8					
	ГИА.02	Демонстрационный экзамен														36	36			36						1		36	36			36							1			8						
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(2) За(3) ЗаО(2) Др(3)													Эк(3) За(2) ЗаО(3) КР													Эк(5) За(5) ЗаО(5) КР Др(3)																			
КАНИКУЛЫ																2														2/6														2 2/6				

[illegible]

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.01.01 Учебная практика	2	2			2						
УП.02.01 Учебная практика	3	1			1						
УП.02.01 Учебная практика	3	2			2						
УП.07.01 Учебная практика	3	2			1						
УП.03.01 Учебная практика	4	1			0	1/2					
УП.04.01 Учебная практика	4	1			0	1/2					
Вид практики: Производственная практика											
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			3						
ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			3						
ПП.07.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			2						
ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	1			3						
ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	1			3						
ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	2			3						
Вид практики: Преддипломная практика											
ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	2			4						
Итого по факту											
Итого по плану						28					

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Проектирование зданий и сооружений					
КП	2	2		0	
Проект производства работ					
КП	3	2		0	
Экономика отрасли					
КР	4	2		0	

		Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
		Мин.	Макс.	Факт												
	Итого по ОП			5940	1476	612	864	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			1476	1476	612	864									
НО	Начальное общее образование															
ОО	Основное общее образование															
СО	Среднее общее образование			1476	1476	612	864									
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464				1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл			584				276	82	194	206	94	112	102	44	58
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл			198				198	96	102						
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			738				452	300	152	116	116		170	48	122
ПЦ	Профессиональный цикл			2728				550	134	416	1190	402	788	988	520	468
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216										216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
		Период гос.эк.			-			-			-			-		36
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП		32.97	-	36	36	-	32	31.91	-	31.79	30.17	-	33.12	30.2
	Суммарно контактная работа (акад. час)	Блок ОП		1404	1404	612	792									
		Блок СО		1404	1404	612	792									
		Блок ПП		3908				1286	512	774	1302	534	768	1320	550	770
		Блок ОГСЭ		472				236	64	172	160	64	96	76	36	40
		Блок ЕН		166				166	74	92						
		Блок ОПЦ		652				386	244	142	116	116		150	48	102
		Блок ПЦ		2402				498	130	368	1026	354	672	878	466	412
		Блок ГИА		216										216		216
		Итого		5312	1404	612	792	1286	512	774	1302	534	768	1320	550	770
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			3		3	3	3		5	1	4	5	2	3
		ЗАЧЕТ (За)						3		3	7	1	6	5	3	2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			8	1	7	5	1	4	3	2	1	5	2	3
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						1		1	1		1			
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)												1		1
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)			9	9			5	2	3	5	3	2	3	3
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			86.91%												
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			36.95%												

Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	4	1
	УП.03.01 Учебная практика	4	1
	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	1

Нормы часов (акад.)	
Максимальная учебная нагрузка в неделю (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.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	социально-экономических дисциплин
2	математики
3	информатики
4	инженерной графики
5	технической механики
6	электротехники
7	экологических основ природопользования
8	строительных материалов и изделий
9	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
10	основ геодезии
11	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
12	экономики организации и предпринимательства
13	проектно-сметного дела
14	проектирования зданий и сооружений
15	эксплуатации зданий и сооружений
16	реконструкции зданий и сооружений
17	проектирования производства работ
18	технологии и организации строительных процессов
19	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
20	оперативного управления деятельностью структурных подразделений

Лаборатории:	
1	безопасности жизнедеятельности
2	испытания строительных материалов и конструкций
3	информационных технологий в профессиональной деятельности
4	электротехники
Мастерские:	
1	каменных работ
2	столярно-плотничных работ
3	отделочных работ
Залы:	
1	библиотека
2	актовый зал
3	читальный зал с выходом в сеть Интернет
Полигоны:	
1	геодезический
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир

Пояснения к учебному плану

Учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Ухтинский государственный технический университет» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 2, а также следующих нормативно-правовых документов и локальных нормативных актов: Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 № 413; письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.02.2017 № 06-156 «О методических рекомендациях». Настоящий учебный план по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, разработан с учетом: Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением ФУМО по общему образованию; письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»; протокола № 3 от 25.05.2017 ФГАУ «ФИРО» «Об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО»; письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»; письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.10.2017 № ТС-945/08 «О реализации прав граждан на получение образования на родном языке»; приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по профессиям и специальностям СПО, утвержденного 27.12.2023 решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ», протокол № 15; Положения о промежуточной аттестации по профессиональным модулям для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, утвержденного 27.03.2024 решением ученого совета ФГБОУ ВО "УГТУ", протокол № 04; Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ» 28.06.2023, протокол № 08; Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного 25.11.2020 решением ученого совета ФГБОУ ВО "УГТУ", протокол № 04; локальными нормативными актами университета.

1. Организация учебного процесса и режим занятий: Продолжительность учебной недели - шестидневная, продолжительность занятий - 90 мин (группировка учебных занятий по 45 мин парами). Объем недельной образовательной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля, по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу являются экзамен, дифференцированный зачет, зачет; по практике - зачет, дифференцированный зачет; по профессиональному модулю - экзамен (квалификационный). При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена определяется день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующую учебную дисциплину, междисциплинарный курс. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов. Количество экзаменов не превышает 8 в учебном году, количество дифференцированных зачетов и зачетов - не более 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. По учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям, по которым запланирован экзамен, выполнение курсового проекта, в обязательном порядке предусмотрены консультации для обучающихся, в том числе и в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Время, отводимое на консультации, проводимые перед экзаменами по профессиональным модулям, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию; часы на консультации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам в ходе их изучения выделены за счет времени, отводимого на учебную дисциплину, междисциплинарный курс. Текущий контроль качества обученности обучающихся осуществляется в устной и письменной формах: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по лекционному курсу. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

2. Общеобразовательный цикл. Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО (далее - ОПОП СПО), реализуемой на базе основного общего образования, формируется на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемой специальности. Общий объем часов ОПОП СПО на базе основного общего образования составляет 5940 часов, из которых общий объем часов, направленный на обеспечение получения среднего общего образования, составляет 1476 часов и включает промежуточную аттестацию. Перечень общеобразовательных учебных дисциплин, их количество, объем нагрузки по ним определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной основной образовательной программы среднего общего образования, письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259: 1. Количество учебных дисциплин общеобразовательного цикла - 12. 2. В общеобразовательный цикл включены: - обязательные учебные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия»; - дополнительные учебные дисциплины по выбору ФГБОУ ВО «УГТУ» - «Химия», «Физика», «Информатика»; - учебная дисциплина по выбору обучающихся: «Родная литература» или «Родной язык». 3. Общеобразовательный цикл содержит 3 профильных учебных дисциплины в соответствии с техническим профилем обучения: «Математика», «Физика», «Информатика». Период изучения учебных дисциплин общеобразовательного цикла 1 год (первый курс обучения). Оценка качества освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППСЗ СПО с получением среднего общего образования осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности СПО - "Физика". Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучаемых учебных дисциплин (по выбору обучающегося), в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной): "Информатика", «Родная литература», «Родной язык».

3. Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ). Вариативная часть ОПОП СПО направлена на расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к получению квалификации, углублению подготовки обучающихся в рамках получаемой квалификации, а также для обеспечения конкурентноспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Вариативная часть составляет 30,51 % (1296 часов). Часы вариативной части (1296 часов) ФГОС использованы на увеличение времени, необходимого на реализацию учебных дисциплин и профессиональных модулей, 116 часов на дисциплины цикла ОГСЭ, 54 часа на дисциплины цикла ЕН, 126 часов на дисциплины цикла ОП. 1000 часов вариативной части, с целью формирования профессиональных компетенций, распределены на профессиональные модули. Из них: на профессиональный модуль ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений» - 294 часа, на профессиональный модуль ПМ.02 «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства» 212 часов, на профессиональный модуль ПМ.03 «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений» 106 часов, на профессиональный модуль ПМ.04 «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов» 190 часов, на профессиональный модуль ПМ.07 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» 54 часа. В процессе обучения предусмотрено выполнение двух курсовых проектов: в 4 семестре по МДК 01.01 «Проектирование зданий и сооружений», в 6 семестре по МДК 01.02 "Проект производства работ" и одной курсовой работы по "Экономика отрасли" в 8 семестре. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Учебный план содержит адаптационные дисциплины, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ: 1. Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности. 2. Адаптивная физическая культура. Для инвалидов и лиц с ОВЗ установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура». При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика (по профилю специальности и преддипломная). Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определена в объеме 37,6 процентов (1008 часов) от профессионального цикла образовательной программы, из них 144 часа на проведение преддипломной практики. Преддипломная практика проводится непрерывно в период между временем проведения последней промежуточной аттестации и временем, отведенным на ГИА. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Организация учебной и производственной практик осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденным 25.11.2020 решением ученого совета ФГБОУ ВО "УГТУ". Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документам соответствующих организаций. После прохождения производственной практики на предприятиях различных форм собственности, обучающиеся проходят государственную итоговую аттестацию. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет" располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам. Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин

4. Формирование структуры основной образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений с учетом вариативной части. Формирование раздела учебного плана «Сводные данные по бюджету времени». Срок получения образования по ООП в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев, что составляет 199 недель (1 год = 52 недели, 10 месяцев = 43 недели, 3 года 10 месяцев = 52+52+52+43 = 199 недель). Объем образовательной программы в академических часах (ФГОС СПО) = 5940 часов. 5940/36 часов в неделю = 165 недель обучения; 199 - 165 = 34 недели каникул. Вариатив: 5940 (объем ОП) - 216 (ГИА) - 468 - 144 - 612 - 1728 (объем часов по всем циклам ФГОС) = 2772 часа. 2772 часа - 1476 часа (на общеобразовательные дисциплины по письму Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156) = 1296 часов (ППССЗ).