

план одобрен решением ученого совета □

Протокол № 07 от 30.05.2023

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений □

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

Квалификация: <i>Техник</i>
Программа подготовки: <i>базовая</i>
Форма обучения: <i>Очная</i>
Срок получения образования по ОП: <i>3 г. 10 м.</i>
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: <i>основное общее образование</i>

Год начала подготовки (по учебному плану)	<u>2020</u>
Учебный год	<u>2023-2024</u>
Образовательный стандарт (ФГОС)	<u>№ 2 от 10.01.2018</u>

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

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					Октябрь				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	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	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																																								
II																																																												
III																																																												
IV										У	П	П	П	П	П	П	Э	К	К																П	П	П	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Г	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

## 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
Дп	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)											4	4	4
Д	Защита дипломного проекта (работы)											1	1	1
Г	Демонстрационный экзамен											1	1	1
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
<b>Итого</b>		<b>19</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>52</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>43</b>	<b>199</b>

		Наименование	Форма контроля				Итого акад. часов							Объем ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Др	Экспер тное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Код	Наименование
Считать в плане	Индекс																								
<b>ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>						1476	1476	1448	1404	10	18		100%	0%	612	864									
<b>СО.Среднее общее образование</b>						1476	1476	1448	1404	10	18		1476		612	864									
+	БД	<b>Базовые дисциплины</b>	2		12222 22	11111 11	890	<b>890</b>	<b>884</b>	<b>868</b>			890		410	480									
+	БД.01	Русский язык	2			1	92	92	86	78			92		40	52									
+	БД.02	Литература			2	1	156	156	156	154			156		58	98									
+	БД.03	Иностранный язык			2	1	158	158	158	156			158		68	90									
+	БД.04	История			2	1	142	142	142	140			142		72	70									
+	БД.05	Астрономия			1		36	36	36	36			36		36										
+	БД.06	Химия			2	1	80	80	80	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	<b>Профильные дисциплины</b>	22		2	111	542	<b>542</b>	<b>524</b>	<b>498</b>	6	12	542		202	340									
+	ПД.01	Математика	2			1	252	252	246	234			252		102	150									
+	ПД.02	Информатика			2	1	108	108	102	100	6		108		34	74									
+	ПД.03	Физика	2			1	182	182	176	164			182		66	116									
+	ПОО	<b>Предлагаемые ОО</b>			2		44	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	4		44			44									
+	ПОО.01	Родная литература / Родной язык			2		44	44	40	38	4		44			44									
<b>ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>						4464	4464	3984	3908	372	108		3168	1296			612	864	612	900	612	864			
<b>ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>						584	584	480	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	178	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								
<b>ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл</b>						198	198	174	166	18	6		144	54			96	102							
+	ЕН.01	Математика	3				96	96	80	74	10	6	56	40			96								
+	ЕН.02	Информатика			4		70	70	62	60	8		56	14			70								
+	ЕН.03	Экологические основы природопользования		4			32	32	32	32			32				32								
<b>ОПЦ.Общепрофессиональный цикл</b>						738	738	670	652	50	18		612	126			300	152	116		48	122			
+	ОП.01	Инженерная графика			3		104	104	94	90	10		104				104								
+	ОП.02	Техническая механика	3				136	136	118	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	46	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			4		92	92	82	82	10		92				92								
+	ОП.07	Экономика отрасли	8			7	134	134	118	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						

















Индекс	Содержание	Тип
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	-
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	

ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.04	Демонстрационный экзамен	
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	-
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	
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.04	Демонстрационный экзамен	
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	-
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	
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	Подготовка к защите дипломного проекта
ГИА.02	Защита дипломного проекта
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
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
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта
ГИА.02	Защита дипломного проекта

ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	-
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.04	Демонстрационный экзамен	
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	-
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	-
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	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	-
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта
ГИА.02	Защита дипломного проекта
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
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
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.04	Демонстрационный экзамен	
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	-
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.04	Демонстрационный экзамен	
ПК 1.2	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций	-
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 1.3	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования	-
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.04	Основы геодезии	

ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии	
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.04	Демонстрационный экзамен	
ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий	-
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.04	Основы геодезии	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.02	Проект производства работ	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 2.1	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке	-
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 2.2	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства	-
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	

ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ГИА.04	Демонстрационный экзамен	
ПК 2.3	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов	-
ЕН.02	Информатика	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии	
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 2.4	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов	-
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
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	-
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 3.2	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач	-
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	

ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 3.3	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ	-
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 3.4	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений	-
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
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	-
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	

ПК 4.1	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений	-
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 4.2	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий	-
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
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	-
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 4.4	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий	-
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	

Рабочая профессия: Маляр

ПК 7.1.	Очистка, протравливание и обработка поверхностей для окрашивания и оклеивания обоями	-
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 7.2.	Окончательная подготовка поверхностей для окрашивания и оклеивания обоями	-
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 7.3.	Выполнение работ средней сложности при окрашивании, оклеивании и ремонте поверхностей	-
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	
ПК 7.4.	Выполнение сложных работ при отделке стен и потолков	-
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	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА.01	Подготовка к защите дипломного проекта	
ГИА.02	Защита дипломного проекта	



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 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 7.1.; ПК 7.2.; ПК 7.3.; ПК 7.4.
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 3.5; ПК 4.1; 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 3.5; ПК 4.1; 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 1.2; 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 3.5; ПК 4.1; 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; ПК 1.2
ОП.03	Основы электротехники	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ПК 2.1; ПК 3.5; ПК 4.1; 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	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 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 7.1.; ПК 7.2.; ПК 7.3.; ПК 7.4.
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 7.2.; ПК 7.3.; ПК 7.4.
МДК.07.01	Освоение работ по профессии: "Маляр"	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 7; ОК 8; ПК 7.1.; ПК 7.2.; ПК 7.3.; ПК 7.4.
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 7.2.; ПК 7.3.; ПК 7.4.
ПМ.07.ЭК	Экзамен (квалификационный)	
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ 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 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 7.1.; ПК 7.2.; ПК 7.3.; ПК 7.4.
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 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 7.1.; ПК 7.2.; ПК 7.3.; ПК 7.4.
ГИА.01	Подготовка к защите 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 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 7.1.; ПК 7.2.; ПК 7.3.; ПК 7.4.
ГИА.02	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 3.5; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 4.3; ПК 4.4; ПК 7.1.; ПК 7.2.; ПК 7.3.; ПК 7.4.
ГИА.03	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.04	Демонстрационный экзамен	ОК 1; ОК 2; ОК 5; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.3; ПК 2.2

№	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)					<b>612</b>											17			<b>864</b>											24			<b>1476</b>											41								
ИТОГО по ОП (без факультативов)					<b>612</b>														<b>864</b>														<b>1476</b>																			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)			ОП, факультативы		<b>36</b>														<b>36</b>														<b>36</b>																			
			Аудиторная нагрузка		<b>36</b>														<b>36</b>														<b>36</b>																			
			Во взаимодействии с преподавателем		<b>36</b>														<b>38</b>														<b>37</b>																			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					<b>612</b>	<b>612</b>	<b>360</b>	<b>14</b>	<b>238</b>									ТО: 17 Э:	<b>864</b>	<b>836</b>	<b>422</b>	<b>30</b>	<b>340</b>					<b>10</b>	<b>44</b>				<b>18</b>	ТО: 22 Э: 2	<b>1476</b>	<b>1448</b>	<b>782</b>	<b>44</b>	<b>578</b>					<b>10</b>	<b>44</b>				<b>18</b>	ТО: 39 Э: 2		
1	БД	Базовые дисциплины	ЗаО Др(7)	<b>410</b>	<b>410</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>188</b>									Эк ЗаО(6)	<b>480</b>	<b>474</b>	<b>212</b>	<b>18</b>	<b>228</b>						<b>16</b>			<b>6</b>	Эк ЗаО(7) Др(7)	<b>890</b>	<b>884</b>	<b>428</b>	<b>24</b>	<b>416</b>					<b>16</b>		<b>6</b>			<b>12</b>					
2	БД.01	Русский язык	Др	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>32</b>		<b>8</b>									Эк	<b>52</b>	<b>46</b>	<b>22</b>		<b>16</b>					<b>8</b>			<b>6</b>	Эк Др	<b>92</b>	<b>86</b>	<b>54</b>		<b>24</b>				<b>8</b>		<b>6</b>			<b>12</b>							
3	БД.02	Литература	Др	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>44</b>		<b>14</b>									ЗаО	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>76</b>		<b>20</b>					<b>2</b>				ЗаО Др	<b>156</b>	<b>156</b>	<b>120</b>		<b>34</b>				<b>2</b>					<b>12</b>							
4	БД.03	Иностраннный язык	Др	<b>68</b>	<b>68</b>			<b>68</b>									ЗаО	<b>90</b>	<b>90</b>			<b>88</b>					<b>2</b>	<b>2</b>			ЗаО Др	<b>158</b>	<b>158</b>		<b>156</b>					<b>2</b>					<b>12</b>							
5	БД.04	История	Др	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>60</b>		<b>12</b>									ЗаО	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>56</b>		<b>12</b>					<b>2</b>				ЗаО Др	<b>142</b>	<b>142</b>	<b>116</b>		<b>24</b>				<b>2</b>					<b>12</b>							
6	БД.05	Астрономия	ЗаО	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>26</b>		<b>10</b>																			<b>2</b>				ЗаО	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>26</b>		<b>10</b>									<b>1</b>							
7	БД.06	Химия	Др	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>28</b>	<b>6</b>										ЗаО	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>18</b>						<b>2</b>				ЗаО Др	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>54</b>	<b>24</b>							<b>2</b>				<b>12</b>						
8	БД.07	Физическая культура	Др	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>6</b>		<b>62</b>									ЗаО	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>6</b>		<b>82</b>									ЗаО Др	<b>156</b>	<b>156</b>	<b>12</b>		<b>144</b>									<b>12</b>							
9	БД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	Др	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>20</b>		<b>14</b>									ЗаО	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>26</b>		<b>10</b>									ЗаО Др	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>46</b>		<b>24</b>									<b>12</b>							
10	ПД	Профильные дисциплины	Др(3)	<b>202</b>	<b>202</b>	<b>144</b>	<b>8</b>	<b>50</b>									Эк(2) ЗаО	<b>340</b>	<b>322</b>	<b>182</b>	<b>12</b>	<b>102</b>				<b>6</b>	<b>26</b>			<b>12</b>	Эк(2) ЗаО Др(3)	<b>542</b>	<b>524</b>	<b>326</b>	<b>20</b>	<b>152</b>			<b>6</b>	<b>26</b>		<b>12</b>			<b>12</b>							
11	ПД.01	Математика	Др	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>72</b>		<b>30</b>									Эк	<b>150</b>	<b>144</b>	<b>92</b>		<b>40</b>				<b>12</b>		<b>6</b>			Эк Др	<b>252</b>	<b>246</b>	<b>164</b>		<b>70</b>				<b>12</b>		<b>6</b>			<b>12</b>							
12	ПД.02	Информатика	Др	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>20</b>		<b>14</b>									ЗаО	<b>74</b>	<b>68</b>	<b>14</b>		<b>52</b>				<b>6</b>	<b>2</b>				ЗаО Др	<b>108</b>	<b>102</b>	<b>34</b>		<b>66</b>				<b>6</b>	<b>2</b>				<b>12</b>							
13	ПД.03	Физика	Др	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>52</b>	<b>8</b>	<b>6</b>									Эк	<b>116</b>	<b>110</b>	<b>76</b>	<b>12</b>	<b>10</b>				<b>12</b>		<b>6</b>			Эк Др	<b>182</b>	<b>176</b>	<b>128</b>	<b>20</b>	<b>16</b>					<b>12</b>		<b>6</b>			<b>12</b>						
14	ПОО	Предлагаемые ОО															ЗаО	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>28</b>		<b>10</b>				<b>4</b>	<b>2</b>				ЗаО	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>28</b>		<b>10</b>				<b>4</b>	<b>2</b>					<b>2</b>						
15	ПОО.01	Родная литература / Родной язык															ЗаО	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>28</b>		<b>10</b>				<b>4</b>	<b>2</b>				ЗаО	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>28</b>		<b>10</b>				<b>4</b>	<b>2</b>					<b>2</b>						
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			ЗаО Др(9)										Эк(3) ЗаО(7)										Эк(3) ЗаО(8) Др(9)																													
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																																																	
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																																	
<b>КАНИКУЛЫ</b>																																	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
ИТОГО (с факультативами)			<b>612</b>											17	<b>900</b>											25	<b>1512</b>											42		
ИТОГО по ОП (без факультативов)			<b>612</b>												<b>900</b>												<b>1512</b>													
Учебная нагрузка, (акад. час/нед)			<b>36</b>												<b>36</b>												<b>36</b>													
ОП, факультативы			<b>36</b>												<b>36</b>												<b>36</b>													
Аудиторная нагрузка			<b>31,79</b>												<b>30,17</b>												<b>30,98</b>													
Во взаимодействии с преподавателем			<b>32,18</b>												<b>32,11</b>												<b>32,15</b>													
<b>Дисциплины (модули)</b>			<b>576</b>	<b>504</b>	<b>258</b>	<b>4</b>	<b>236</b>					<b>6</b>	<b>66</b>	<b>6</b>	ТО: 15	<b>504</b>	<b>396</b>	<b>144</b>		<b>174</b>	<b>4</b>	<b>50</b>		<b>24</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	ТО: 12	<b>1080</b>	<b>900</b>	<b>402</b>	<b>4</b>	<b>410</b>	<b>4</b>	<b>50</b>		<b>30</b>	<b>138</b>	<b>42</b>	ТО: 28	
														Э: 1/3													Э: 1 2/3										Э: 2			
1	ОГСЭ.01	Основы философии													За	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>30</b>		<b>16</b>	<b>2</b>						За	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>30</b>		<b>16</b>	<b>2</b>					<b>6</b>		
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Др	<b>46</b>	<b>32</b>			<b>32</b>					<b>14</b>		Др	<b>28</b>	<b>28</b>			<b>24</b>				<b>4</b>			Др(2)	<b>74</b>	<b>60</b>			<b>56</b>			<b>4</b>	<b>14</b>		<b>345678</b>		
3	ОГСЭ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	За	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>2</b>		<b>30</b>					<b>16</b>		За	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>2</b>		<b>22</b>				<b>12</b>			За(2)	<b>84</b>	<b>56</b>	<b>4</b>		<b>52</b>				<b>28</b>	<b>345678</b>			
4	ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	ЗаО	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>38</b>		<b>10</b>																			ЗаО	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>38</b>		<b>10</b>					<b>5</b>			
5	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>30</b>																			ЗаО	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>30</b>					<b>5</b>			
6	ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	Эк.Др	<b>222</b>	<b>194</b>	<b>128</b>		<b>60</b>				<b>6</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	Эк(2) За	<b>228</b>	<b>192</b>	<b>18</b>		<b>118</b>		<b>50</b>		<b>6</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	Эк(3) За	<b>450</b>	<b>386</b>	<b>146</b>		<b>178</b>		<b>50</b>		<b>12</b>	<b>40</b>	<b>24</b>		
7	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	Эк	<b>106</b>	<b>90</b>	<b>58</b>		<b>26</b>				<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>												Эк	<b>106</b>	<b>90</b>	<b>58</b>		<b>26</b>			<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>345</b>			
8	МДК.01.02	Проект производства работ	Др	<b>116</b>	<b>104</b>	<b>70</b>		<b>34</b>							Эк	<b>108</b>	<b>84</b>	<b>18</b>		<b>10</b>		<b>50</b>		<b>6</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	Эк.Др	<b>224</b>	<b>188</b>	<b>88</b>		<b>44</b>		<b>50</b>		<b>6</b>	<b>30</b>	<b>6</b>		
9	ПМ.01.ЭК	Экзамен (квалификационный)													Эк	<b>12</b>										<b>12</b>	Эк	<b>12</b>									<b>6</b>			
10	ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	За.Др	<b>180</b>	<b>166</b>	<b>56</b>		<b>110</b>					<b>14</b>		Эк За(2)	<b>278</b>	<b>254</b>	<b>34</b>		<b>212</b>	<b>2</b>		<b>6</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	Эк За(3)	<b>458</b>	<b>420</b>	<b>90</b>		<b>322</b>	<b>2</b>		<b>6</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>4567</b>			
11	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	Др	<b>144</b>	<b>130</b>	<b>56</b>		<b>74</b>					<b>14</b>		Эк	<b>98</b>	<b>74</b>	<b>34</b>		<b>32</b>	<b>2</b>		<b>6</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	Эк.Др	<b>242</b>	<b>204</b>	<b>90</b>		<b>106</b>	<b>2</b>		<b>6</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>456</b>			
12	ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений													Др	<b>84</b>	<b>70</b>	<b>34</b>		<b>34</b>				<b>2</b>	<b>14</b>		Др	<b>84</b>	<b>70</b>	<b>34</b>		<b>34</b>			<b>2</b>	<b>14</b>		<b>67</b>		
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	<b>84</b>	<b>70</b>	<b>34</b>		<b>34</b>				<b>2</b>	<b>14</b>		Др	<b>84</b>	<b>70</b>	<b>34</b>		<b>34</b>			<b>2</b>	<b>14</b>		<b>67</b>		
14	ПМ.07	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих													Эк За(2)	<b>198</b>	<b>176</b>	<b>26</b>		<b>144</b>				<b>6</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	Эк За(2)	<b>198</b>	<b>176</b>	<b>26</b>		<b>144</b>			<b>6</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>6</b>		
15	МДК.07.01	Освоение работ по профессии: "Маляр"													ЗаО	<b>78</b>	<b>68</b>	<b>26</b>		<b>36</b>				<b>6</b>	<b>10</b>		ЗаО	<b>78</b>	<b>68</b>	<b>26</b>		<b>36</b>			<b>6</b>	<b>10</b>	<b>6</b>			
16	ПМ.07.ЭК	Экзамен (квалификационный)													Эк	<b>12</b>									<b>12</b>	Эк	<b>12</b>										<b>6</b>			
<b>Обязательные формы контроля</b>			Эк ЗаО(2) Др(3)												Эк(4) За ЗаО Др(2)												Эк(5) За ЗаО(3) Др(5)													
<b>Практики</b>			(План)		<b>36</b>	<b>36</b>		<b>36</b>						<b>1</b>		<b>396</b>	<b>396</b>			<b>396</b>						<b>11</b>		<b>432</b>	<b>432</b>			<b>432</b>					<b>12</b>			
УП.02.01			Учебная практика	За	<b>36</b>	<b>36</b>		<b>36</b>						<b>1</b>	За	<b>72</b>	<b>72</b>			<b>72</b>						<b>2</b>	За(2)	<b>108</b>	<b>108</b>			<b>108</b>				<b>3</b>	<b>56</b>			
УП.07.01			Учебная практика												За	<b>36</b>	<b>36</b>			<b>36</b>						<b>1</b>	За	<b>36</b>	<b>36</b>			<b>36</b>				<b>1</b>	<b>6</b>			
ПП.01.01			Производственная практика (по профилю специальности)												За	<b>108</b>	<b>108</b>			<b>108</b>						<b>3</b>	За	<b>108</b>	<b>108</b>			<b>108</b>				<b>3</b>	<b>6</b>			
ПП.02.01			Производственная практика (по профилю специальности)												За	<b>108</b>	<b>108</b>			<b>108</b>						<b>3</b>	За	<b>108</b>	<b>108</b>			<b>108</b>				<b>3</b>	<b>67</b>			
ПП.07.01			Производственная практика (по профилю специальности)												За	<b>72</b>	<b>72</b>			<b>72</b>						<b>2</b>	За	<b>72</b>	<b>72</b>			<b>72</b>				<b>2</b>	<b>6</b>			
<b>Государственная итоговая аттестация</b>			(План)																																					
<b>Каникулы</b>														<b>2</b>												<b>8</b>										<b>10</b>				











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												
Учебная практика	2	2			2							
Учебная практика	3	1			1							
Учебная практика	3	2			2							
Учебная практика	3	2			1							
Учебная практика	4	1			0	1/2						
Учебная практика	4	1			0	1/2						
Вид практики: Производственная практика												
Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			3							
Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			3							
Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			2							
Производственная практика (по профилю специальности)	4	1			3							
Производственная практика (по профилю специальности)	4	1			3							
Производственная практика (по профилю специальности)	4	2			3							
Вид практики: Преддипломная практика												
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	2			4							
					Итого по факту							
					Итого по плану	28						

		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	
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП		33.94	-	36	38	-	33.38	32.1	-	32.18	32.11	-	33.56	31.8	
	Суммарно во взаимодействии с преподавателем (акад. час)	Блок ОП		1448	1448	612	836										
		Блок СО		1448	1448	612	836										
		Блок ПП		3984				1312	534	778	1332	540	792	1340	554	786	
		Блок ОГСЭ		480				236	64	172	164	64	100	80	36	44	
		Блок ЕН		174				174	80	94							
		Блок ОПЦ		670				400	258	142	116	116		154	48	106	
		Блок ПЦ		2444				502	132	370	1052	360	692	890	470	420	
		Блок ГИА		216										216		216	
	Итого		5432	1448	612	836	1312	534	778	1332	540	792	1340	554	786		
	Обязательные формы контроля	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	
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)			9	9		5	2	3	5	3	2	3	3		
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			88.7%													
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			36.95%													

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

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
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
<b>Лаборатории:</b>	
1	безопасности жизнедеятельности
2	испытания строительных материалов и конструкций
3	информационных технологий в профессиональной деятельности
4	электротехники
<b>Мастерские:</b>	
1	каменных работ
2	столярно-плотничных работ
3	отделочных работ
<b>Залы:</b>	
1	библиотека
2	актовый зал
3	читальный зал с выходом в сеть Интернет
<b>Полигоны:</b>	
1	геодезический
<b>Спортивный комплекс:</b>	
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 (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з); 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 поучаемой 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 29.05.2019 решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ», протокол № 09; Положения о промежуточной аттестации по профессиональным модулям для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, утвержденного 31.03.2021 решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ», протокол № 03; Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ» 26.04.2023, протокол № 05; 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 экзамены и 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 успеваемости 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 ППССЗ 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 обучающимся 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 конкурентоспособности 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 ОГЭС, 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 1го курсового проекта: в 4 семестре по МДК 01.01 «Проектирование зданий и сооружений». 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. 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 (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет

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).