

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

План одобрен решением ученого совета университета
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

Направленность Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
программы:

Квалификация: техник
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)	2024
Учебный год	2025-2026
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 442 от 25.06.2024

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

Основной	Виды деятельности
+	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства
+	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства
+	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий
+	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений
+	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства
-	Освоение профессии "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	23 - 29	2 - 8		9 - 15	16 - 22	23 - 29	2 - 8		9 - 15	16 - 22	23 - 29	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																	Э	К	К																			Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К							
II																	Э	К	К																	У	У				Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
III															П	П	Э	К	К																У	У	У	У	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
IV												У	У	П	П	П	Э	К	К								У	П	П	П	П		П	П	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Г	Д	Д	Д	Д	Д	Д	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	16 3/6	22 3/6	39	16 3/6	21 3/6	38	14 3/6	17	31 3/6	11	7	18	126 3/6
У	Учебная практика					2	2		4	4	2	1	3	9
П	Производственная практика (по профилю специальности)							2	3	5	3	5	8	13
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Промежуточная аттестация	3/6	1 3/6	2	3/6	3/6	1	3/6	1	1 3/6	1	1	2	6 3/6
Д	Защита выпускной квалификационной работы											5	5	5
Г	Проведение государственного экзамена											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

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	ФГОС	УП
		Фактическое
Дисциплины (модули)	2052	3312
Практики	900	936
Государственная итоговая аттестация	216	216
Общий объем образовательной программы:		
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	5940	5940

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				Итого акад.часов							Объём ОП		С преп.		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Др	Трудо- емкость	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	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
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							1476	1476	1420	1372	32	16		60.03 %	39.97 %	100%	0%	612	864								
СОО.Среднее общее образование							1476	1476	1420	1372	32	16		886	590	1372		612	864								
+	ОУП	Обязательные учебные предметы	1222	1	22222 22222		11111 11111	1406	1406	1350	1334		16	886	520	1334		612	794								
+	УПБ.01	Русский язык	2				1	96	96	82	78		4	78	18	78		40	56								
+	УПБ.02	Литература			2		1	104	104	104	104			78	26	104		68	36								
+	УПБ.03	Иностранный язык			2		1	70	70	70	70			39	31	70		34	36								
+	УПБ.04	История			2		1	110	110	110	110			78	32	110		68	42								
+	УПБ.05	География			2		1	58	58	58	58			39	19	58		22	36								
+	УПБ.06	Химия			2		1	64	64	64	64			39	25	64		22	42								
+	УПБ.07	Физическая культура		1	2			78	78	78	78			78		78		36	42								
+	УПБ.08	Основы безопасности и защиты Родины			2		1	70	70	70	70			39	31	70		34	36								
+	УПБ.09	Обществознание			2			64	64	64	64			39	25	64			64								
+	УПБ.10	Биология			2		1	40	40	40	40			39	1	40		18	22								
+	УПП.01	Математика	12					336	336	308	300		8	131	205	300		150	186								
+	УПП.02	Информатика			2		1	130	130	130	130			78	52	130		54	76								
+	УПП.03	Физика	2				1	186	186	172	168		4	131	55	168		66	120								
+	ДУП	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору			2			70	70	70	38		32		70	38			70								
+	ИП.01	Индивидуальный проект (предметом не является)						32	32	32			32			32			32								
+	КВ	Курсы по выбору			2			38	38	38	38				38	38			38								
+	ПОО.01	Родной язык			2			38	38	38	38				38	38			38								
-	ПОО.01	Родная литература			2			38	38	38	38				38	38			38								
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							4464	4464	4006	3952	350	48		3168	1296	3088	864			612	864	612	900	612	864		
СГ.Социально-гуманитарный цикл							490	490	482	482	8			396	94	396	86			178	88	50	148	26			
+	СГ.01	История России			3			32	32	32	32			32		32			32								
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6		345	142	142	134	134	8		94	48	94	40			36	46	24	36				
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			6			68	68	68	68			68		68						68					
+	СГ.04	Физическая культура			3456	7		170	170	170	170			170		170			32	42	26	44	26				
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности			3			36	36	36	36			32	4	32	4			36							
+	СГ.06	Основы бережливого производства			3			42	42	42	42				42		42			42							
ОП.Общепрофессиональный цикл							788	788	690	672	62	12		432	356	432	240			252	382		104		50		
+	ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач			4			74	74	64	64	10		32	42	32	32			74							
+	ОП.02	Инженерная графика		3				102	102	92	92	10		76	26	76	16			102							
+	ОП.03	Техническая механика	4				3	160	160	138	132	10	4	76	84	76	56			58	102						
+	ОП.04	Основы электротехники	3					92	92	70	64	10	4	36	56	36	28			92							
+	ОП.05	Общие сведения об инженерных системах			4			74	74	64	64	10		32	42	32	32				74						
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4			132	132	126	126	6		76	56	76	50			132							
+	ОП.07	Экономика отрасли	6					104	104	88	82	4	4	72	32	72	10					104					
+	ОП.08	Основы предпринимательской деятельности		8				50	50	48	48	2		32	18	32	16							50			

П.Профессиональный цикл								2970	2970	2618	2582	280	36		2124	846	2044	538			182	394	562	648	586	598			
+	ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	5	45		4	345	538	538	464	458	62	6		288	250	280	178			114	266	158						
+	МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства				4	345	448	448	386	386	62			208	240	208	178			114	230	104						
+	УП.01.01	Учебная практика		4				36	36	36	36				36		36					36							
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		5				36	36	36	36				36		36						36						
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	5					18	18	6			6		8	10							18						
+	ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	7	67	5567	5	34455	948	948	816	810	120	6		648	300	616	194			68	128	404	172	176				
+	МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства			5	5	34	364	364	296	296	68			144	220	144	152			68	92	204						
+	МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства			6		5	236	236	202	202	34			226	10	202						100	136					
+	МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства			5			64	64	56	56	8			50	14	50	6					64						
+	МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству			7			86	86	76	76	10			40	46	40	36							86				
+	УП.02.01	Учебная практика		6			4	72	72	72	72				72		72					36		36					
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		7			5	108	108	108	108				108		108						36		72				
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	7					18	18	6			6		8	10									18				
+	ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	8	88	88		77	498	498	456	450	30	6		432	66	424	26							156	342			
+	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			8		7	180	180	158	158	22			136	44	136	22							120	60			
+	МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			8			84	84	76	76	8			72	12	72	4								84			
+	УП.03.01	Учебная практика		8*			7	72	72	72	72				72		72								36	36			
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8*				144	144	144	144				144		144									144			
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	8					18	18	6			6		8	10										18			
+	ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	8	78			78	242	242	210	204	20	6		180	62	168	36							130	112			
+	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений					78	152	152	132	132	20			136	16	132								94	58			
+	УП.04.01	Учебная практика		7				36	36	36	36					36		36							36				
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8				36	36	36	36				36		36									36			
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	8					18	18	6			6		8	10										18			
+	ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	7	67			67	304	304	252	246	40	6		180	124	172	74						180	124				
+	МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве					67	214	214	174	174	40			100	114	100	74						144	70				
+	УП.05.01	Учебная практика		6				36	36	36	36				36		36							36					
+	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)		7				36	36	36	36				36		36								36				
+	ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	7					18	18	6			6		8	10									18				
+	ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"	6	66			6	296	296	276	270	8	6		252	44	240	30						296					
+	МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"					6	98	98	90	90	8			60	38	60	30							98				
+	УП.06.01	Учебная практика		6				72	72	72	72				72		72								72				
+	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6				108	108	108	108				108		108								108				
+	ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	6					18	18	6			6		12	6									18				
+	ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)		8				144	144	144	144				144		144									144			
ГИА.Государственная итоговая аттестация								216	216	216	216				216		216									216			
+	ГИА.01	Защита дипломного проекта						180	180	180	180				180		180								180				
+	ГИА.02	Демонстрационный экзамен						36	36	36	36				36		36									36			

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад.часов					Объём ОП		С преп.		Семестр 1												Кур
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Др	Трудо- емость	По плану	Конт. раб.	СР	ПАТт	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ККЭ	СРКЭ	ПАТт		
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								1476	1476	1420	32	16	60.03 %	39.97 %	100%	0%	612	360	12	222						4	10	4	
СОО.Среднее общее образование								1476	1476	1420	32	16	886	590	1372		612	360	12	222						4	10	4	
+	ОУП	Обязательные учебные предметы	1222	1	22222 22222		11111 11111	1406	1406	1350		16	886	520	1334		612	360	12	222					4	10	4		
+	УПБ.01	Русский язык	2				1	96	96	82		4	78	18	78		40	32		8									
+	УПБ.02	Литература			2		1	104	104	104			78	26	104		68	44		24									
+	УПБ.03	Иностранный язык			2		1	70	70	70			39	31	70		34			34									
+	УПБ.04	История			2		1	110	110	110			78	32	110		68	56		12									
+	УПБ.05	География			2		1	58	58	58			39	19	58		22	16		6									
+	УПБ.06	Химия			2		1	64	64	64			39	25	64		22	16	4	2									
+	УПБ.07	Физическая культура		1	2			78	78	78			78		78		36	6		30									
+	УПБ.08	Основы безопасности и защиты Родины			2		1	70	70	70			39	31	70		34	20		14									
+	УПБ.09	Обществознание			2			64	64	64			39	25	64														
+	УПБ.10	Биология			2		1	40	40	40			39	1	40		18	14		4									
+	УПП.01	Математика	12					336	336	308		8	131	205	300		150	90		42					4	10	4		
+	УПП.02	Информатика			2		1	130	130	130			78	52	130		54	14		40									
+	УПП.03	Физика	2				1	186	186	172		4	131	55	168		66	52	8	6									
+	ДУП	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору			2			70	70	70	32			70	38														
+	ИП.01	Индивидуальный проект (предметом не является)						32	32	32	32			32															
+	КВ	Курсы по выбору			2			38	38	38				38	38														
+	ПОО.01	Родной язык			2			38	38	38				38	38														
-	ПОО.01	Родная литература			2			38	38	38				38	38														
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								4464	4464	4006	350	48	3168	1296	3088	864													
СГ.Социально-гуманитарный цикл								490	490	482	8		396	94	396	86													
+	СГ.01	История России			3			32	32	32			32		32														
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			6		345	142	142	134	8		94	48	94	40													
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			6			68	68	68			68		68														
+	СГ.04	Физическая культура		3456	7			170	170	170			170		170														
+	СГ.05	Основы финансовой грамотности		3				36	36	36			32	4	32	4													
+	СГ.06	Основы бережливого производства			3			42	42	42				42		42													
ОП.Общепрофессиональный цикл								788	788	690	62	12	432	356	432	240													
+	ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач			4			74	74	64	10		32	42	32	32													
+	ОП.02	Инженерная графика		3				102	102	92	10		76	26	76	16													
+	ОП.03	Техническая механика	4				3	160	160	138	10	4	76	84	76	56													
+	ОП.04	Основы электротехники	3					92	92	70	10	4	36	56	36	28													
+	ОП.05	Общие сведения об инженерных системах			4			74	74	64	10		32	42	32	32													
+	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4			132	132	126	6		76	56	76	50													
+	ОП.07	Экономика отрасли	6					104	104	88	4	4	72	32	72	10													
+	ОП.08	Основы предпринимательской деятельности		8				50	50	48	2		32	18	32	16													

П.Профессиональный цикл								2970	2970	2618	280	36	2124	846	2044	538																	
+	ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	5	45		4	345	538	538	464	62	6	288	250	280	178																	
+	МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства				4	345	448	448	386	62		208	240	208	178																	
+	УП.01.01	Учебная практика		4				36	36	36			36		36																		
+	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		5				36	36	36			36		36																		
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	5					18	18	6		6	8	10																			
+	ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	7	67	5567	5	34455	948	948	816	120	6	648	300	616	194																	
+	МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства			5	5	34	364	364	296	68		144	220	144	152																	
+	МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства			6		5	236	236	202	34		226	10	202																		
+	МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства			5			64	64	56	8		50	14	50	6																	
+	МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству			7			86	86	76	10		40	46	40	36																	
+	УП.02.01	Учебная практика		6			4	72	72	72			72		72																		
+	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		7			5	108	108	108			108		108																		
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	7					18	18	6		6	8	10																			
+	ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	8	88	88		77	498	498	456	30	6	432	66	424	26																	
+	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			8		7	180	180	158	22		136	44	136	22																	
+	МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			8			84	84	76	8		72	12	72	4																	
+	УП.03.01	Учебная практика		8*			7	72	72	72			72		72																		
+	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8*				144	144	144			144		144																		
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	8					18	18	6		6	8	10																			
+	ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	8	78			78	242	242	210	20	6	180	62	168	36																	
+	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений					78	152	152	132	20		136	16	132																		
+	УП.04.01	Учебная практика		7				36	36	36				36		36																	
+	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8				36	36	36			36		36																		
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	8					18	18	6		6	8	10																			
+	ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	7	67			67	304	304	252	40	6	180	124	172	74																	
+	МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве					67	214	214	174	40		100	114	100	74																	
+	УП.05.01	Учебная практика		6				36	36	36			36		36																		
+	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)		7				36	36	36			36		36																		
+	ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	7					18	18	6		6	8	10																			
+	ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"	6	66			6	296	296	276	8	6	252	44	240	30																	
+	МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"					6	98	98	90	8		60	38	60	30																	
+	УП.06.01	Учебная практика		6				72	72	72			72		72																		
+	ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)		6				108	108	108			108		108																		
+	ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	6					18	18	6		6	12	6																			
+	ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)		8				144	144	144			144		144																		
ГИА.Государственная итоговая аттестация								216	216	216			216		216																		
+	ГИА.01	Защита дипломного проекта						180	180	180			180		180																		
+	ГИА.02	Демонстрационный экзамен						36	36	36			36		36																		

[illegible]

[illegible]

Семестр 6												Семестр 7												Семестр 8												Закрепленная кафедра	
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ККЭ	СРКЭ	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ККЭ	СРКЭ	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ККЭ	СРКЭ	ПАТТ	Код	Наименование			

648	126		440					64	6	6	6	586	134			372					44	12	12	12	598	66		470					26	12	12	12			
172	34		112					26				176	32			116					10	6	6	6															
136	34		76					26																															
												86	32			44					10																		
36			36																																				
												72				72																							
								18														6	6	6															
												156	40			102					14				342	44		264					16	6	6	6			
												120	40			66					14				60	30		22				8							
																								84	14		62				8								
												36				36								36			36												
																								144			144												
																								18									6	6	6				
								130	40			80	40			10								112	22		62				10	6	6	6					
								94	40			44	40			10								58	22		26				10								
								36				36																											
																								36			36												
																								18									6	6	6				
180	36		114					30				124	22			74					10	6	6	6															
144	36		78					30				70	22			38					10																		
36			36																																				
												36				36																							
												18											6	6	6														
296	56		214					8	6	6	6																												
98	56		34					8																															
72			72																																				
108			108																																				
18									6	6	6																												
																								144			144												
																								216			216												
																								180			180												
																								36			36												

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ОК
ОУП	Обязательные учебные предметы	
УПБ.02	Литература	
УПБ.03	Иностранный язык	
УПБ.04	История	
УПБ.05	География	
УПБ.06	Химия	
УПБ.07	Физическая культура	
УПБ.08	Основы безопасности и защиты Родины	
УПБ.09	Обществознание	
УПБ.10	Биология	
УПП.01	Математика	
УПП.02	Информатика	
УПП.03	Физика	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
СГ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02	Инженерная графика	
ОП.03	Техническая механика	
ОП.04	Основы электротехники	
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Экономика отрасли	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	

МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"	
МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	ОК
ОУП	Обязательные учебные предметы	
УПБ.02	Литература	
УПБ.03	Иностранный язык	
УПБ.04	История	
УПБ.05	География	
УПБ.06	Химия	
УПБ.08	Основы безопасности и защиты Родины	
УПБ.09	Обществознание	
УПБ.10	Биология	
УПП.01	Математика	
УПП.02	Информатика	
УПП.03	Физика	
ДУП	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	
ПОО.01	Родной язык	
ПОО.01	Родная литература	
СГ.01	История России	

СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.02	Инженерная графика
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Основы электротехники
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"
МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"

УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	ОК
ОУП	Обязательные учебные предметы	
УПБ.02	Литература	
УПБ.06	Химия	
УПБ.08	Основы безопасности и защиты Родины	
УПБ.09	Обществознание	
УПП.01	Математика	
УПП.02	Информатика	
УПП.03	Физика	
ДУП	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	
ПОО.01	Родной язык	
ПОО.01	Родная литература	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
СГ.06	Основы бережливого производства	
ОП.07	Экономика отрасли	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"	
МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	

ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ОК
ОУП	Обязательные учебные предметы	
УПБ.01	Русский язык	
УПБ.02	Литература	
УПБ.03	Иностранный язык	
УПБ.04	История	
УПБ.05	География	
УПБ.06	Химия	
УПБ.07	Физическая культура	
УПБ.08	Основы безопасности и защиты Родины	
УПБ.09	Обществознание	
УПБ.10	Биология	
УПП.01	Математика	
УПП.03	Физика	
ДУП	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	
ПОО.01	Родной язык	
ПОО.01	Родная литература	
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.04	Физическая культура	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
СГ.06	Основы бережливого производства	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	

ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"	
МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	ОК
ОУП	Обязательные учебные предметы	
УПБ.01	Русский язык	
УПБ.02	Литература	
УПБ.04	История	
УПБ.05	География	
УПБ.09	Обществознание	
УПП.01	Математика	
ДУП	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	
ПОО.01	Родной язык	
ПОО.01	Родная литература	
СГ.01	История России	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	

УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	ОК
ОУП	Обязательные учебные предметы	
УПБ.02	Литература	
УПБ.04	История	
УПБ.05	География	
УПБ.08	Основы безопасности и защиты Родины	
УПБ.09	Обществознание	
ДУП	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	
ПОО.01	Родной язык	
ПОО.01	Родная литература	
СГ.01	История России	
СГ.04	Физическая культура	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	ОК
ОУП	Обязательные учебные предметы	
УПБ.05	География	
УПБ.06	Химия	
УПБ.08	Основы безопасности и защиты Родины	
УПБ.10	Биология	
УПП.03	Физика	

СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.06	Основы бережливого производства
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю
ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"
МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"
УП.06.01	Учебная практика
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)
ГИА.01	Защита дипломного проекта
ГИА.02	Демонстрационный экзамен

ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	ОК
ОУП	Обязательные учебные предметы	
УПБ.07	Физическая культура	
УПБ.08	Основы безопасности и защиты Родины	
СГ.04	Физическая культура	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"	
МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	ОК
ОУП	Обязательные учебные предметы	
УПБ.01	Русский язык	

УПБ.02	Литература	
УПБ.03	Иностранный язык	
УПБ.09	Обществознание	
ДУП	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	
ПОО.01	Родной язык	
ПОО.01	Родная литература	
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учѐт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
Вид деятельности: Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства		
ПК 1.1.	Выбирать типовые конструктивные решения строительных конструкций зданий.	ПК
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	

ОП.02	Инженерная графика	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 1.2.	Выполнять стандартные (типовые) расчеты строительных конструкций	ПК
ОУП	Обязательные учебные предметы	
УПП.01	Математика	
УПП.03	Физика	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.03	Техническая механика	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	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
ОУП	Обязательные учебные предметы	
УПП.02	Информатика	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02	Инженерная графика	
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
Вид деятельности: Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства		
ПК 2.1.	Разрабатывать проект производства работ с применением информационных технологий	ПК
ОП.04	Основы электротехники	

ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 2.2.	Организовывать подготовку строительной площадки и участков к производству строительных работ	ПК
ОП.04	Основы электротехники	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 2.3.	Организовывать строительные работы	ПК
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 2.4.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов	ПК
ОУП	Обязательные учебные предметы	

УПП.03	Физика	
СГ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 2.5.	Контролировать качество выполняемых строительных работ	ПК
СГ.06	Основы бережливого производства	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 2.6.	Контролировать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	ПК
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.04	Физическая культура	
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	

ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 2.7.	Выполнять геодезическое обеспечение и камеральную обработку результатов инженерно-геодезических изысканий при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений	ПК
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 2.8.	Вести складское хозяйство строительной организации	ПК
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
Вид деятельности: Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий		
ПК 3.1.	Обеспечивать участки организационно-технологической и исполнительной документацией при проведении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	ПК
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Экономика отрасли	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	

ПК 3.2.	Осуществлять ведение текущей, исполнительной и учетной документации производства видов работ объекта капитального строительства, в том числе с использованием сметных нормативов	ПК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Экономика отрасли	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 3.3.	Выполнять расчеты стоимости строительно-монтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства	ПК
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.07	Экономика отрасли	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 3.4.	Осуществлять подготовку документации для сдачи объекта капитального строительства (ремонта и реконструкции зданий) в эксплуатацию или для приемки строительных работ, предусмотренных проектной и рабочей документацией	ПК
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
Вид деятельности: Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений		

ПК 4.1.	Осуществлять выполнение мероприятий по технической эксплуатации зданий и сооружений, в том числе по обеспечению их безопасности	ПК
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 4.2.	Обеспечивать выполнение ремонтно-строительных работ при эксплуатации зданий и сооружений	ПК
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 4.3.	Выполнять диагностику и оценку технического состояния отдельных конструктивных элементов зданий	ПК
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 4.4.	Выполнять обследование систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений для назначения текущего и капитального ремонтов	ПК
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 4.5.	Осуществлять выполнение работ по благоустройству территории гражданских зданий	ПК

ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 4.6.	Координировать работы подрядных организаций и рабочего персонала по санитарному содержанию и уборке помещений и территорий при строительстве гражданских зданий	ПК
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
Вид деятельности: Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства		
ПК 5.1.	Выполнять адаптацию и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального строительства в организации	ПК
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	
ОП.02	Инженерная графика	
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 5.2.	Выполнять подготовку контента электронных справочников библиотек компонентов и баз данных для информационного моделирования объекта капитального строительства в соответствии с заданием	ПК
ОП.02	Инженерная графика	
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	

ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ПК 5.3.	Осуществлять автоматизацию и сопровождение решения задач формирования, анализа и передачи данных об объекте капитального строительства средствами программ информационного моделирования	ПК
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	
УП.05.01	Учебная практика	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ГИА.01	Защита дипломного проекта	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
Вид деятельности: Освоение профессии "Маляр"		
ПК 6.1	Осуществлять подготовку рабочего места и поверхностей к окрашиванию и оклеиванию обоями	ПК
ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"	
МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ПК 6.2.	Приготавливать клеевые составы и выполнять оклеивание поверхности обоями	ПК
ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"	
МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	
ПК 6.3.	Выполнять грунтование, шпатлевание и окрашивание поверхностей ручным способом	ПК
ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"	
МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"	
УП.06.01	Учебная практика	
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.4.
СОО	Среднее общее образование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.4.
ОУП	Обязательные учебные предметы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.4.
УПБ.01	Русский язык	ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.
УПБ.02	Литература	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
УПБ.03	Иностранный язык	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.
УПБ.04	История	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
УПБ.05	География	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.
УПБ.06	Химия	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.
УПБ.07	Физическая культура	ОК 01.; ОК 04.; ОК 08.
УПБ.08	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.
УПБ.09	Обществознание	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
УПБ.10	Биология	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
УПП.01	Математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ПК 1.2.
УПП.02	Информатика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 1.3.
УПП.03	Физика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.2.; ПК 2.4.
ДУП	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
ИП.01	Индивидуальный проект (предметом не является)	
КВ	Курсы по выбору	ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
ПОО.01	Родной язык	ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
ПОО.01	Родная литература	ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 3.2.
СГ.01	История России	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 3.2.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 2.6.
СГ.04	Физическая культура	ОК 04.; ОК 06.; ОК 08.; ПК 2.6.
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
СГ.06	Основы бережливого производства	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ОК 01.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.3.; ПК 5.1.
ОП.02	Инженерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.

ОП.03	Техническая механика	ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.2.
ОП.04	Основы электротехники	ОК 01.; ОК 02.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 4.1.; ПК 4.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 5.1.
ОП.07	Экономика отрасли	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 2.3.; ПК 3.4.
П	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 6.1.; ПК 6.2.; ПК 6.3.
ПМ.01	Составление и оформление проектной документации объекта капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
МДК.01.01	Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.
МДК.02.01	Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.
МДК.02.02	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.
МДК.02.03	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.
МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.
ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.

МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
УП.05.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ПМ.06	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 6.1; ПК 6.2.; ПК 6.3.
МДК.06.01	Профессиональное обучение по профессии "Маляр"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 6.1; ПК 6.2.; ПК 6.3.
УП.06.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 6.1; ПК 6.2.; ПК 6.3.
ПП.06.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 6.1; ПК 6.2.; ПК 6.3.
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 6.1; ПК 6.2.; ПК 6.3.
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 6.1; ПК 6.2.; ПК 6.3.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ГИА.01	Защита дипломного проекта	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.

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)

			Семестр 1												Семестр 2												Итого за курс												Каф.	Семестр														
№	Индекс	Наименование	Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя																			
				Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.	КРП	ИП	Конс.	СР			ККЭ	СРКЭ	Контр. оль	Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.	КРП			ИП	Конс.	СР	ККЭ	СРКЭ	Контр. оль	Всего	Кон. такт.	Лек.		Лаб.	Пр.	КРП			ИП	Конс.	СР	ККЭ	СРКЭ	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																										
			36													34,58												35,29																										
			36													36													36																									
дисциплины (модули)				612	598	360	12	222							ТО: 16 1/2□ Э-1/2		864	822	466	26	286							ТО: 22 1/2□ Э-1 1/2		1476	1420	826	38	508							16	40	16	ТО: 39□ Э-2										
1	ОУП	Обязательные учебные предметы	Эк За Др(10)	612	598	360	12	222							Эк(3) ЗаО(10)	794	752	438	26	276								12	30	12	Эк(4) За ЗаО(10) Др(10)	1406	1350	798	38	498							16	40	16			12						
2	УПБ.01	Русский язык	Др	40	40	32		8							Эк	56	42	22		16								4	10	4	Эк Др	96	82	54		24					4	10	4			12								
3	УПБ.02	Литература	Др	68	68	44		24							ЗаО	36	36	26		10											ЗаО Др	104	104	70		34										12								
4	УПБ.03	Иностранный язык	Др	34	34			34							ЗаО	36	36			36											ЗаО Др	70	70			70										12								
5	УПБ.04	История	Др	68	68	56		12							ЗаО	42	42	34		8											ЗаО Др	110	110	90		20										12								
6	УПБ.05	География	Др	22	22	16		6							ЗаО	36	36	26		10											ЗаО Др	58	58	42		16										12								
7	УПБ.06	Химия	Др	22	22	16	4	2							ЗаО	42	42	28	10	4											ЗаО Др	64	64	44	14	6										12								
8	УПБ.07	Физическая культура	За	36	36	6		30							ЗаО	42	42	6		36											За ЗаО	78	78	12		66									12									
9	УПБ.08	Основы безопасности и защиты Родины	Др	34	34	20		14							ЗаО	36	36	26		10											ЗаО Др	70	70	46		24										12								
10	УПБ.09	Обществознание													ЗаО	64	64	44		20											ЗаО	64	64	44		20										2								
11	УПБ.10	Биология	Др	18	18	14		4							ЗаО	22	22	18		4											ЗаО Др	40	40	32		8										12								
12	УПП.01	Математика	Эк	150	136	90		42							Эк	186	172	112		56							4	10	4	Эк(2)	336	308	202		98				8	20	8				12									
13	УПП.02	Информатика	Др	54	54	14		40							ЗаО	76	76	20		56											ЗаО Др	130	130	34		96										12								
14	УПП.03	Физика	Др	66	66	52	8	6							Эк	120	106	76	16	10							4	10	4	Эк Др	186	172	128	24	16				4	10	4				12									
15	ДУП	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору													ЗаО	70	70	28		10						32				ЗаО	70	70	28		10			32							2									
16	ИП.01	Индивидуальный проект (предметом не является)														32	32								32										32									2										
17	ПОО.01	Родной язык													ЗаО	38	38	28		10										ЗаО	38	38	28		10										2									
18	ПОО.01	Родная литература													ЗаО	38	38	28		10										ЗаО	38	38	28		10										2									
ПРАКТИКИ			(План)																																																			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																																			
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк Др(10)													Эк(3) ЗаО(10)													Эк(4) ЗаО(10) Др(10)																								
КАНИКУЛЫ																2													9													11												

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 7												Неделя	Контроль	Семестр 8												Неделя	Контроль	Итого за курс												Неделя	Каф.	Семестр			
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ККЭ	СРКЭ	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ККЭ	СРКЭ	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	Конс	СР	ККЭ	СРКЭ	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		36															36															36															
		Аудиторная нагрузка		32															32															32															
		Контактная работа		32															32															32															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				432	364	134		218				44	12	12	12	ТО: 116 Э: 1		288	236	96		128				28	12	12	12	ТО: 712 Э: 1		720	600	230		346				72	24	24	24	ТО: 1800 Э: 2					
1	СТ.04	Физическая культура	ЗаО	26	26			26										За	50	48	30		18				2				ЗаО	26	26			26										34567			
2	ОП.08	Основы предпринимательской деятельности																За	50	48	30		18				2				За	50	48	30		18				2						8			
3	ПМ.02	Организация и управление технологическими процессами на объектах капитального строительства	Эк За ЗаО	176	154	32		116				10	6	6	6															Эк За ЗаО	176	154	32		116				10	6	6	6					34567		
4	МДК.02.04	Ведение работ по складскому хозяйству	ЗаО	86	76	32		44				10																		ЗаО	86	76	32		44				10						7				
5	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	Эк	18	6								6	6	6															Эк	18	6							6	6	6				7				
6	ПМ.03	Обеспечение деятельности структурных подразделений при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий	Др(2)	156	142	40		102				14					Эк За(2) ЗаО(2)	342	314	44		264					16	6	6	6		Эк За(2) ЗаО(2) Др(2)	498	456	84		366				30	6	6	6				78	
7	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	Др	120	106	40		66				14					ЗаО	60	52	30		22				8					ЗаО Др	180	158	70		88				22					78				
8	МДК.03.02	Организация сметного ценообразования при выполнении строительных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений															ЗаО	84	76	14		62				8					ЗаО	84	76	14		62				8					8				
9	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю															Эк	18	6								6	6	6		Эк	18	6							6	6	6				8			
10	ПМ.04	Организация работ при эксплуатации зданий и сооружений	За Др	130	120	40		80				10					Эк За Др	112	90	22		62				10	6	6	6		Эк За(2) Др(2)	242	210	62		142				20	6	6	6				78		
11	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	Др	94	84	40		44				10					Др	58	48	22		26				10					Др(2)	152	132	62		70				20						78			
12	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю															Эк	18	6								6	6	6		Эк	18	6							6	6	6				8			
13	ПМ.05	Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства	Эк За Др	124	102	22		74				10	6	6	6															Эк За Др	124	102	22		74				10	6	6	6				67			
14	МДК.05.01	Информационное моделирование в строительстве	Др	70	60	22		38				10																		Др	70	60	22		38				10						67				
15	ПМ.05.ЭК	Экзамен по модулю	Эк	18	6								6	6	6															Эк	18	6							6	6	6				7				
ПРАКТИКИ			(План)		180	180		180								5		360	360			360									540	540			540									15					
	УП.03.01	Учебная практика	Др	36	36			36								1	За	36	36			36							1	За Др	72	72		72										2		78			
	УП.04.01	Учебная практика	За	36	36			36								1													За	36	36		36											1		7			
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	За	72	72			72								2													За	72	72		72											2		57			
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)															За	144	144		144								4	За	144	144		144										4		8			
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)															За	36	36		36								1	За	36	36		36										1		8			
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	За	36	36			36								1													За	36	36		36											1		7			
	ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)															За	144	144		144								4	За	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 Др(4)													Эк(2) За(4) ЗаО(2) Др													Эк(4) За(7) ЗаО(3) Др(5)																				
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			1						
УП.02.01 Учебная практика	2	2			1						
УП.02.01 Учебная практика	3	2			1						
УП.05.01 Учебная практика	3	2			1						
УП.06.01 Учебная практика	3	2			2						
УП.03.01 Учебная практика	4	1			1						
УП.04.01 Учебная практика	4	1			1						
УП.03.01 Учебная практика	4	2			1						
Вид практики: Производственная практика											
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	1			1						
ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	1			1						
ПП.06.01 Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			3						
ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	1			2						
ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	1			1						
ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	2			4						
ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	2			1						
Вид практики: Преддипломная практика											
ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)	4	2			4						
Итого по факту											
Итого по плану					26						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Разработка объемно-планировочных и конструктивных решений различных объектов капитального строительства					
КП	2	2		0	
Разработка проектной документации по организации строительства объектов капитального строительства					
КП	3	1		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
		Не менее	Факт												
	Итого по ОП		5940	1476	612	864	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		1476	1476	612	864									
СОО	Среднее общее образование		1476	1476	612	864									
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4464				1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
СГ	Социально-гуманитарный цикл		490				266	178	88	198	50	148	26	26	
ОП	Общепрофессиональный цикл		788				634	252	382	104		104	50		50
П	Профессиональный цикл		2970				576	182	394	1210	562	648	1184	586	598
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216										216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		4	1	3	2	1	1	3	1	2	4	2	2
		ЗАЧЕТ (За)					3	2	1	5	1	4	7	3	4
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		10		10	5	2	3	5	2	3	3	1	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)					1		1	1	1				
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)		10	10		8	4	4	6	4	2	5	4	1
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		88.37%												
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		31.51%												

Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	4	2
	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	2
	УП.03.01 Учебная практика	4	2

Нормы часов (акад.)	
Академических часов в одной зачетной единице трудоемкости (з.е.)	36
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-гуманитарных дисциплин
2	Иностранного языка в профессиональной деятельности
3	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
4	Физической культуры
5	Технических дисциплин
6	Инженерной графики
7	Экономических дисциплин
8	Строительных материалов и изделий
9	Основ инженерной геологии
10	Основы проектирования зданий и сооружений
11	Проектирования производства и технологии выполнения строительных работ
12	Основ геодезии
13	Обеспечения строительства материальными ресурсами и складского хозяйства
14	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
15	Сметного дела
16	Эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
Лаборатории	
1	Информационных технологий в профессиональной деятельности
Мастерские по видам работ	
1	Отделочных работ
2	Технологии информационного моделирования BIM
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актный зал

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 Просвещения Российской Федерации от 25 июня 2024 г. № 442, 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 17.05.2012 № 413; приказа Министерства Просвещения РФ от 23.11.2022 № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"; 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 образовательным программам среднего профессионального образования, 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, иных нормативных правовых и локальных нормативных актов.

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.

2. Общеобразовательный цикл. Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО (далее - ОПОП СПО), реализуемой на базе основного общего образования, формируется на основе требований ФГОС СОО с учетом профиля получаемой специальности. Профиль - технологический. Общий объем часов ОПОП СПО на базе основного общего образования составляет 5940 часа, из которых общий объем часов, направленных на обеспечение получения среднего общего образования, составляет 1476 часов и включает промежуточную аттестацию. Обязательная часть образовательной программы среднего общего образования составляет 60%, а часть, формируемая участниками образовательных отношений - 40% от общего объема образовательной программы среднего общего образования. Перечень общеобразовательных учебных предметов, их количество, объем нагрузки по ним определены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и Федеральной образовательной программой среднего общего образования. Период изучения учебных предметов общеобразовательного цикла 1 год (первый курс обучения). Оценка качества освоения учебных предметов осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Индивидуальный проект не является учебным предметом и реализуется в рамках изучаемых учебных предметов (по выбору обучающегося) из числа предоставленных университетом.

*Примечание. В 2024-2025 учебном году обучающиеся были приняты на обучение на базе основного общего образования по ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденный приказом Минобрнауки России от 10.01.2018 № 02. В 2025-2026 учебном году (на втором курсе) указанные обучающиеся по их заявлениям были переведены на обучение по ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденный приказом Минпросвещения России от 25.06.2024 № 442. Расхождений в объеме образовательной программы нет.

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 час). Часы вариативной части ФГОС использованы на увеличение времени, необходимого на реализацию дисциплин и модулей. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. 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 936 час, 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. 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.