Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Утверждаю

И.о. директора

Сухаревская Ольга Вячеславовна

30.08.2024	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области "Ростовский-на-Дону строительный колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

	по с	пециальности среднего профессиональ	ьного образова	ания	
08.02.01	Строительство и эксплу	/атация зданий и сооружений			
код	наименование специальности				
		осно	вное общее с	бразование	
		Уровень образов	вания, необходимы	й для приема на обучение	
квалификация:	Техник				
форма обучения	Очная	Срок получения образования по ОП	2г 10м	год начала подготовки по УП	2024
профиль получаем	юго профессионального о	бразования			

при реализации программы среднего общего образования

от 10.01.2018

№ 2

Виды деятельности

Участие в проектировании зданий и сооружений

Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация деятельности структурных подразделении при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений

Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов выполнение раоот по однои или нескольким профессиям раоочих, должностям служащих

12680 Каменшик Выполнение работ по однои или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11196 Бетоншик

1 Календарный учебный график

	Т	Ce	нтя	брь	П		Ок	тябр	Ъ		Н	ояб	рь		Г	Де	каб	рь	Т		Я	нвар	Ъ		,	₽ев	рал	ь	_		Ma	арт		Π.	Γ.	Апре	ль	Т	Г		Май		Т		Ию	НЬ		ı		Июл	Ь	Г		A	вгуст	r		
Кур	1-7	1.	7	15 - 21		ġ.	7	13 - 19		~				24 - 30		ш.				ன	71	12 - 18		26 янв - 1 фев	2-8	, ;	9-15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 Map - 5 anp		13 - 19	20 - 26		4	11 - 17	10 34	10 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июг			20 - 26	27 июл -2 авг	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31		
	1		2 :	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	1	5 1	6 :	7	18	19	20	21	22	2 2	3 2	4 2	25	26	27	28	29	30	31	. 32	33	34	4 3	36	5 3	7 3	8 3	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	. 52		
I																			:	=	=																										::	ш	=	=	=	=	=	=	=	=		
II																() 8	3	:	=	=																							0	0	0	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
III											8	8	8	8					:	=	=															0	8	8	8	:	: II	ΙI	II I	III	III	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
Обо	зна	че	ни	я:				O	буче	ниє	по	дис	цип	лина	эм и	ме	жди	сци	пли	нар	ным	кур	pcar	4			0	Уч	ебн	ая	прак	стик	ca														Δ	Г	Юдг	ОТОЕ	вка і	к го	уда	рств	енн	ой и	оговой аттес	тации
						Ε	::	Пр	омо	≘жу	точн	ая	атте	ста	ĮИЯ											1	8	Пр	ЮИЗ	BOL	цстве	енна	ая п	ракт	ика	(по	про	фил	ю сг	пеци	иаль	нос	ти)				III	Г	осу	дарс	тве	ная	итс	огова	ая ат	тес	ация	
						Ē	=	Ka	ник	уль																	X	Пр	юиз	вод	дстве	енна	ая п	ракт	ика	(пр	едді	ипло	мна	я)						Ì	*	ŀ	еде	ля с	тсу	гств	ует					

2 CROBULIO	DANNE IN DO	бюлжоти	DDOMOUM	

										Пр	актики					П	ΛA				
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип.	линарным курсам	Промея	куточная атт	гестация	Учебна	зя практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю	Произв практика (г	одствені преддипл		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Boero	Студентов	Групп
	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	16	23	2	1	1												11	52		
II	34	14	20	2	1	1	4	1	3	1	1							11	52		
III	25	12	13	2	1	1	1		1	7	4	3					6	2	43		
Reero	98	42	56	6	3	3	5	1	4	8	5	3					6	24	147		

Page			The control of the
Company Comp			
Mail			
Part			
March August March Mar			
100 100			
Martin control (SE N N N N N N N N N		100 72 100 2 100 100 100 2 100 100 2 100 100 2 100 100 100 2 100 100 100 2 100 100 100 2 100 2	
Committee of Committee Committee of Comm	1		1

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
				[1] ООД.01 Русский язык [1] ООД.02 Литература
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	
				[2] ООД.09 История [2] ООД.10 Обществознание
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	
				[3] ЕН.02 Информатика [3] ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	
		Комплексный диф. зачет		
				[3] УП.07.01 Технология каменных работ
				[3] ПП.07.01 Производственная практика

1					
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3		
					ООД.11 География
				[4]	ОГСЭ.02 История
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
				[4]	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
				[4]	ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
"	диф. зач	починскеный диф. зачет	,		
				[4]	МДК.02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
					строительства УП.02.01 Геодезическая
					УП.02.02 Составление смет на ПК
				ניז	THE COURSE OF THE THE
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
		1,04122001			

				[4]	МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений
					УП.01.01 Проектирование строительных конструкций
		, v 1			
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
				[5]	МДК.02.02 Учёт и контроль технологических процессов на объекте
					капитального строительства
				[5]	ПП.02.01 Производственная практика
			_		
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5		
					V V
				[5]	МДК.03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ,
				[3]	эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
				[5]	ПП.03.01 Производственная практика
				[2]	пплоэтот производственная практика
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_		
10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5		
				[6]	МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений
					МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений
					ПП.04.01 Производственная практика
•					

1 1					
11	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6		
11	диф. зач	почилскеный диф. зачет	O		
				[6]	МДК.08.01 Производство работ по профессии "Бетонщик"
				[6]	МДК.08.02 Цифровая экономика в профессиональной деятельности
12	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6		
				[6]	ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
				[0]	ОГСЭ.05 Психология общения
13	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6		
				[6]	МДК.01.03 Цифровые технологии в профессиональной деятельности
					ПП.01.01 Производственная практика
				[0]	принятии
14	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6		
1					

				УП.08.01 Технология бетонных работ
			[6]	ПП.08.01 Производственная практика
Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6		
				ОП.08 Основы предпринимательской деятельности
			[6]	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6		
				Диф. зач Комплексный диф. зачет 6

Индекс	Содержание
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
0ГСЭ.04	Физическая культура
0ГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.01.03	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
УП.01.01	Проектирование строительных конструкций
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.01	Геодезическая
УП.02.02	Составление смет на ПК
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01 МДК.04.02	Эксплуатация зданий и сооружений
ПП.04.01	Реконструкция зданий и сооружений
МДК.07.01	Производственная практика Производство работ по профессии "Каменщик"
УП.07.01	Технология каменных работ
ПП.07.01	Производственная практика
МДК.08.01	Производство работ по профессии "Бетонщик"
МДК.08.02	Цифровая экономика в профессиональной деятельности
УП.08.01	Технология бетонных работ
ПП.08.01	Производственная практика
	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для
OK 02.	выполнения задач профессиональной деятельности;
0ГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
EH.01	Математика
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.01.03	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
УП.01.01	Проектирование строительных конструкций
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства

МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.01	Геодезическая
УП.02.02	Составление смет на ПК
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.08.01	Производство работ по профессии "Бетонщик"
МДК.08.02	Цифровая экономика в профессиональной деятельности
УП.08.01	Технология бетонных работ
ПП.08.01	Производственная практика
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
OK 03.	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
EH.02	Информатика
EH.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Основы геодезии
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Проектирование строительных конструкций
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.01	Геодезическая
УП.02.02	Составление смет на ПК
ПП.02.01	Производственная практика
	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных
МДК.03.01	работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.08.01	Производство работ по профессии "Бетонщик"
МДК.08.02	Цифровая экономика в профессиональной деятельности
УП.08.01	Технология бетонных работ
ПП.08.01	Производственная практика
OK 04.	
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Психология общения
ОП.02	Техническая механика
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
УП.01.01	Проектирование строительных конструкций
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
УП.02.01	Геодезическая
УП.02.02	Составление смет на ПК
ПП.02.01	Производственная практика
	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных
МДК.03.01	работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
ПП.04.01	Производственная практика

	МДК.07.01	Производство работ по профессии "Каменщик"
	УП.07.01	Технология каменных работ
	ПП.07.01	Производственная практика
	МДК.08.01	Производство работ по профессии "Бетонщик"
	УП.08.01	Технология бетонных работ
	ПП.08.01	Производственная практика
OK 05		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
	0ГСЭ.02	История
	0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
	УП.01.01	Проектирование строительных конструкций
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
	УП.02.01	Геодезическая
	УП.02.02	Составление смет на ПК
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
	ПП.04.01	Производственная практика
	МДК.07.01	Производство работ по профессии "Каменщик"
	УП.07.01	Технология каменных работ
	ПП.07.01	Производственная практика
	МДК.08.01	Производство работ по профессии "Бетонщик"
	УП.08.01	Технология бетонных работ
	ПП.08.01	Производственная практика
		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских
OK 06		духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
		применять стандарты антикоррупционного поведения;
	0ГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
	МДК.02.02	
	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
	ПП.03.01	Производственная практика
014.07		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы
OK 07	•	бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
	МДК.01.02	Проект производства работ
	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
	ПП.04.01	Производственная практика
	МДК.07.01	Производство работ по профессии "Каменщик"
	УП.07.01	Технология каменных работ
	ПП.07.01	Производственная практика
	МДК.08.01	Производство работ по профессии "Бетонщик"
	УП.08.01	Технология бетонных работ
	ПП.08.01	Производственная практика
OK 08		Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	МДК.07.01	Производство работ по профессии "Каменщик"

	УП.07.01	Технология каменных работ
	ПП.07.01	Производственная практика
	МДК.08.01	Производство работ по профессии "Бетонщик"
	УП.08.01	Технология бетонных работ
	ПП.08.01	Производственная практика
OK 09.		Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	МДК.01.02	Проект производства работ
	УП.01.01	Проектирование строительных конструкций
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
	УП.02.01	Геодезическая
•	УП.02.02	Составление смет на ПК
	ПП.02.01	
	1111.02.01	Производственная практика
ПК 1.1		Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;
	ОП.01	Инженерная графика
	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
	УП.01.01	Проектирование строительных конструкций
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2		Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;
•	EH.01	Математика
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
	УП.01.01	Проектирование строительных конструкций
ПК 1.3		Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОП.04	Основы геодезии
	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
•	УП.01.01	Проектирование строительных конструкций
ΠK 1.4		Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий;
TIK 1	•	р частвовать в разрасотке проекта производства расот с применением информационных технологии,
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	МДК.01.02	Проект производства работ
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.5		Владеть цифровыми технологиями графического проектирования и моделирования для применения в сфере профессиональной деятельности.
	EH.02	Информатика
ļ	ОП.01	Инженерная графика
ļ	ОП.04	Основы геодезии
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ŀ	МДК.01.03	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1		Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ŀ	ОП.03	Основы электротехники
ŀ	ОП.04	Основы электротехники
ŀ	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
ŀ	МДК.02.01	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
ŀ	ПП.02.01	
ПК 2.2		Производственная практика Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;
	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОП.04	Основы геодезии
	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
	УП.02.01	Геодезическая

ī	DD 02 01	In .
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3		Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;
	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
	УП.02.02	Составление смет на ПК
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4		Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов.
	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1		Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов;
	ОП.08	Основы предпринимательской деятельности
	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных
		работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2		Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных заданий;
	мдк.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3		Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;
	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных
		работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.4	i.	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений;
	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.5	i.	Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.
	мдк.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1		Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений;
	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.2	·.	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий;
	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.3		Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;
	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.4		Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.
	EH.03	Экологические основы природопользования
	ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
	ПП.04.01	Производственная практика
ПК 7.1		Выполнение подготовительных работ при производстве каменных работ различной сложности;
	МДК.07.01	Производство работ по профессии "Каменщик"
	УП.07.01	Технология каменных работ
	ПП.07.01	Производственная практика
_		

ПК 7.2	2.	Выполнение кладки и разборки каменных конструкций различной сложности;
	МДК.07.01	Производство работ по профессии "Каменщик"
	УП.07.01	Технология каменных работ
	ПП.07.01	Производственная практика
ПК 7.3	3.	Производство гидроизоляционных работ при выполнении каменных конструкций различной сложности.
•	МДК.07.01	Производство работ по профессии "Каменщик"
	УП.07.01	Технология каменных работ
	ПП.07.01	Производственная практика
ПК 8.1	1.	Выполнять подготовительные работы при производстве бетонных и опалубочных работ;
	МДК.08.01	Производство работ по профессии "Бетонщик"
	УП.08.01	Технология бетонных работ
	ПП.08.01	Производственная практика
ПК 8.2	2.	Производить бетонные работы средней сложности;
	МДК.08.01	Производство работ по профессии "Бетонщик"
	УП.08.01	Технология бетонных работ
	ПП.08.01	Производственная практика
ПК 8.3	3.	Выполнять ремонт бетонных и железобетонных конструкций;
	МДК.08.01	Производство работ по профессии "Бетонщик"
	УП.08.01	Технология бетонных работ
	ПП.08.01	Производственная практика
ПК 8.4	1 .	Составление налоговых деклараций и форм статистической отчетности в установленные законодательством сроки с применением цифровых платформ.
	ОП.07	Экономика отрасли
	МДК.08.02	Цифровая экономика в профессиональной деятельности

					T .			1					
	Начальное общее образование												
	Основное общее образование												
ООД	Общеобразовательные дисциплины Русский язык												
00Д.01	Литература												
00Д.03	Математика												
00Д.04	Иностранный язык												
00Д.05	Информатика												
00Д.06	Физика												
ООД.07 ООД.08	Химия Биология												
00д.00	История												
00Д.10	Обществознание												
00Д.11	География												
00Д.12	Физическая культура												
00Д.13	Основы безопасности и защиты Родины												
00Д.14 00Д.15	Карьерное моделирование												
	Индивидуальный проект												
	Профильные дисциплины												
	Предлагаемые ОО												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ОК 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 01.	OK 03.	OK 04.	OK 06.								
ОГСЭ.02	История	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 06.								
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	
0ГСЭ.04	Физическая культура	OK 01.	OK 08.										
0ГСЭ.05	Психология общения	OK 01.	OK 03.	OK 04.									
0ГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	OK 01.	OK 03.	OK 06.									
EH	Математический и общий	OK 01	OK 03	OK 03	OK 07	пк 1 3	UK 1 E	DV 4.4					
	естественнонаучный учебный цикл	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 07.	ПК 1.2.	ПК 1.5.	ПК 4.4.					
EH.01	Математика	OK 01.	OK 02.	ΠK 1.2.	DV 1 5								
EH.02 EH.03	Информатика Экологические основы природопользования	OK 01. OK 01.	OK 02. OK 02.	OK 03.	ΠK 1.5. OK 07.	ПК 4.4.							
							OK 07	OK 08.	UK 1 1	ПК 1.2.	ΠV 1 2	ПК 1.5.	ПК 2.1.
оп	Общепрофессиональный цикл	ОК 01. ПК 2.2.	ОК 02. ПК 3.1.	ОК 03. ПК 4.4.	ОК 04. ПК 8.4.	OK 06.	OK 07.	UK US.	ПК 1.1.	11K 1.2.	ПК 1.3.	HR 1.5.	/IK Z.1.
ОП.01	Инженерная графика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	ΠK 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.5.						
ОП.02	Техническая механика	OK 01.	OK 02.	OK 04.	ПК 1.2.								
ОП.03	Основы электротехники	OK 01.	OK 02.	ПК 2.1.									
ОП.04	Основы геодезии	OK 01.	OK 02.	OK 03.	ПК 1.3.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.					
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	OK 01.	OK 04.	ПК 4.4.									
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной	OK 01.	OK 02.	ПК 1.5.									
	деятельности	011 011	OIL OL.	1.5.									
ΩΠ Ω7	Экономика отрасли	OV 01	OK 03	пиол									
ОП.07	Экономика отрасли Основы предпринимательской деятельности	OK 01. OK 03.	OK 02.	ПК 8.4. ПК 3.1.									
ОП.07 ОП.08 ОП.09	Экономика отрасли Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности	OK 03.	OK 04.	ПК 3.1.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 08.					
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности				OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	OK 03. OK 01.	OK 04. OK 02.	ПК 3.1. ОК 03.					ОК 08. ПК 3.2.	ОК 09. ПК 3.3.	ПК 1.1.	ПК 1.2. ПК 3.5.	ПК 1.3. ПК 4.1.
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности	OK 03. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.					
ОП.08 ОП.09	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности	ОК 03. ОК 01. ОК 01. ПК 1.4.	OK 04. OK 02. OK 02. INK 1.5.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1.	ОК 04. ПК 2.2.	ОК 05. ПК 2.3.	OK 06. ΠK 2.4.	ОК 07. ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.		
ОП.08 ОП.09 ПЦ	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений	OK 03. OK 01. OK 01. RK 1.4. RK 4.2. OK 01. RK 1.5.	ОК 04. ОК 02. ОК 02. ПК 1.5. ПК 4.3.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4.	ОК 04. ПК 2.2. ПК 7.1. ОК 04.	ОК 05. ПК 2.3. ПК 7.2. ОК 05.	ОК 06. ПК 2.4. ПК 7.3. ОК 06.	ОК 07. ПК 3.1. ПК 8.1. ОК 07.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2.	ПК 3.5.	ПК 4.1.
оп.08 оп.09 пц пм.01	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений	OK 03. OK 01. OK 01. INK 1.4. INK 4.2. OK 01. OK 01. OK 01. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. INK 1.5. INK 4.3. OK 02.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03.	ОК 04. ПК 2.2. ПК 7.1. ОК 04.	ОК 05. ПК 2.3. ПК 7.2. ОК 05.	OK 06. ПК 2.4. ПК 7.3. OK 06.	ОК 07. ПК 3.1. ПК 8.1.	ПК 3.2. ПК 8.2.	ПК 3.3. ПК 8.3.	ПК 3.4. ПК 8.4.	ПК 3.5.	ПК 4.1.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ	OK 03. OK 01. OK 01. INK 1.4. INK 4.2. OK 01. OK 01. OK 01. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. INK 1.5. INK 4.3. OK 02. OK 02.	ПК 3.1. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03. ОК 03.	ОК 04. ПК 2.2. ПК 7.1. ОК 04.	ОК 05. ПК 2.3. ПК 7.2. ОК 05.	ОК 06. ПК 2.4. ПК 7.3. ОК 06.	ОК 07. ПК 3.1. ПК 8.1. ОК 07.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2.	ПК 3.5.	ПК 4.1.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений	OK 03. OK 01. OK 01. INK 1.4. INK 4.2. OK 01. OK 01. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. INK 1.5. INK 4.3. OK 02.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03.	ОК 04. ПК 2.2. ПК 7.1. ОК 04.	ОК 05. ПК 2.3. ПК 7.2. ОК 05.	OK 06. ПК 2.4. ПК 7.3. OK 06.	ОК 07. ПК 3.1. ПК 8.1. ОК 07.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2.	ПК 3.5.	ПК 4.1.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 <i>УЛ.01.01</i>	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование эдений и сооружений Проектирование эдений и сооружений Проектирование строительных конструкций	OK 03. OK 01. OK 01. INK 1.4. INK 4.2. OK 01. OK 01. OK 01. OK 01. OK 01. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. INK 1.5. INK 4.3. OK 02. OK 02. OK 02. OK 02. OK 02.	ПК 3.1. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03.	OK 04. IN 2.2. IN 7.1. OK 04. OK 04. OK 07.	OK 05. RK 2.3. RK 7.2. OK 05. OK 05. OK 09.	ОК 06. ПК 2.4. ПК 7.3. ОК 06. ПК 1.4.	ОК 07. ПК 3.1. ПК 8.1. ОК 07.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2.	ПК 3.5.	ПК 4.1.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 <i>УЛ.01.01</i>	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ цифровые технологии в профессиональной деятельности	OK 03. OK 01. OK 01. IK 1.4. IK 4.2. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. IK 1.5. IK 4.3. OK 02.	ПК 3.1. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03.	OK 04. IN 2.2. IN 7.1. OK 04. OK 07. OK 04. OK 07.	OK 05. INK 2.3. INK 7.2. OK 05. OK 05. OK 09. OK 05. OK 05.	OK 06. ПК 2.4. ПК 7.3. OK 06. OK 06. ПК 1.4. OK 09. OK 09.	OK 07. INK 3.1. INK 8.1. OK 07. OK 07. INK 1.1. INK 1.1.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1. ПК 1.2.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2.	ПК 3.5.	ПК 4.1.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ цифровые технологии в профессиональной деятельности Проектирование строительных конструкций Производственная практика Выполнение технологических процессов	OK 03. OK 01. OK 01. INK 1.4. INK 4.2. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. INK 1.5. INK 4.3. OK 02. OK 02. OK 02. OK 02. OK 02.	ПК 3.1. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03.	OK 04. IN 2.2. IN 7.1. OK 04. OK 04. OK 07.	OK 05. RK 2.3. RK 7.2. OK 05. OK 05. OK 09.	ОК 06. ПК 2.4. ПК 7.3. ОК 06. ПК 1.4.	ОК 07. ПК 3.1. ПК 8.1. ОК 07.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2.	ПК 3.5.	ПК 4.1.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектиров	OK 03. OK 01. OK 01. INK 1.4. INK 4.2. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. INK 1.5. INK 4.3. OK 02.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03.	OK 04. INK 2.2. INK 7.1. OK 04. OK 04. OK 07. OK 04. OK 04. OK 04.	OK 05. INK 2.3. INK 7.2. OK 05. OK 05. OK 05. OK 05. OK 05. OK 05.	OK 06. IN 2.4. IN 7.3. OK 06. OK 06. IN 1.4. OK 09. OK 09. OK 06.	OK 07. RK 3.1. RK 8.1. OK 07. OK 07. RK 1.1. RK 1.1. OK 07.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.5. ОК 09.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2. ПК 1.3.	ПК 3.5. ПК 1.3.	ПК 4.1. ПК 1.4.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УТ.01.01 ПМ.02	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ цифровые технологии в профессиональной деятельности Проектирование строительных конструкций Производственная практика Выполнение технологических процессов	OK 03. OK 01. OK 01. INK 1.4. INK 4.2. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. IK 1.5. IK 4.3. OK 02.	ПК 3.1. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03. ОК 03.	OK 04. IN 2.2. IN 7.1. OK 04. OK 07. OK 04. OK 07.	OK 05. INK 2.3. INK 7.2. OK 05. OK 05. OK 09. OK 05. OK 05.	OK 06. ПК 2.4. ПК 7.3. OK 06. OK 06. ПК 1.4. OK 09. OK 09.	OK 07. INK 3.1. INK 8.1. OK 07. OK 07. INK 1.1. INK 1.1.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1. ПК 1.2.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2.	ПК 3.5.	ПК 4.1.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Цифровые технологии в профессиональной деятельности Проектирование троительных конструкций Проектирование строительных конструкций Проектирование строительных конструкций Прозводственная практива Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Учёт и контроль технологических процессов на	OK 03. OK 01. OK 01. INK 1.4. INK 4.2. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. IN 1.5. IN 4.3. OK 02.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03.	OK 04. RK 2.2. RK 7.1. OK 04. OK 04. OK 07. OK 04. OK 04. OK 04. OK 04.	OK 05. RK 2.3. RK 7.2. OK 05.	OK 06. ΠK 2.4. ΠK 7.3. OK 06. ΠK 1.4. OK 09. OK 09. OK 06. OK 06.	OK 07. INK 3.1. INK 8.1. OK 07. INK 1.1. INK 1.1. OK 07. OK 07.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4. ОК 08.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ОК 09.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2. ПК 1.3.	ПК 1.3. ПК 2.2.	ПК 4.1. ПК 1.4. ПК 2.3.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Цифоровые технологии в профессиональной деятельности Проектирование строительных конструкций Производственная практика Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства объекте капитального строительства	OK 03. OK 01. OK 01. INK 1.4. INK 4.2. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. IN 1.5. IN 4.3. OK 02.	ПК 3.1. ОК 03. OK 03. RK 2.1. RK 4.4. OK 03.	OK 04. RK 2.2. RK 7.1. OK 04. OK 04. OK 07. OK 04. OK 04. OK 04. OK 04.	OK 05. RK 2.3. RK 7.2. OK 05.	OK 06. ПК 2.4. ПК 7.3. OK 06. ОК 06. ОК 06. ОК 09. ОК 09. ОК 06. ОК 06. ОК 06.	OK 07. INK 3.1. INK 8.1. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.5. ОК 09.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2. ПК 1.3.	ПК 3.5. ПК 1.3.	ПК 4.1. ПК 1.4.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зработ Цифровые технологии в профессиональной деятельности Проектирование строительных конструкций Производственная практика Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства Геодезическая	OK 03. OK 01. OK 01. OK 01. INK 1.4. INK 4.2. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. OK 02. IN 1.5. IN 4.3. OK 02.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03.	OK 04. ΠK 2.2. ΠK 7.1. OK 04.	OK 05. INK 2.3. INK 7.2. OK 05.	ОК 06. ПК 2.4. ПК 7.3. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 09. ОК 09. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06.	OK 07. ΠK 3.1. ΠK 8.1. OK 07. OK 07. ΠΚ 1.1. OK 07. OK 07. OK 07.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4. ОК 08.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ОК 09.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2. ПК 1.3.	ПК 1.3. ПК 2.2.	ПК 4.1. ПК 1.4. ПК 2.3.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УТ.02.01 УТ.02.02	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование это проессиональной деятельности Дроектирование строительных конструкций Производственная практика Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства Геодезинеская Составление смет на ПК	OK 03. OK 01. OK 01. OK 01. INK 1.4. INK 4.2. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. OK 02. INK 1.5. INK 4.3. OK 02.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03.	OK 04. RK 2.2. RK 7.1. OK 04.	OK 05. INK 2.3. INK 7.2. OK 05.	OK 06. ПК 2.4. ПК 7.3. OK 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 09. ОК 09. ОК 06.	OK 07. INK 3.1. INK 8.1. OK 07.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.4. ОК 08.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.5. ОК 09.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1.	ПК 1.3. ПК 2.2.	ПК 4.1. ПК 1.4. ПК 2.3.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 УП.02.02	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование эданий и сооружений Проектирование технология в профессиональной деятельности Цифровые технология в профессиональной деятельности Производственная практика Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства Геодезическая Составление смет на ПК Производственная практика	OK 03. OK 01. OK 01. OK 01. INK 1.4. INK 4.2. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. OK 02. IN 1.5. IN 4.3. OK 02.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03.	OK 04. ΠK 2.2. ΠK 7.1. OK 04.	OK 05. INK 2.3. INK 7.2. OK 05.	ОК 06. ПК 2.4. ПК 7.3. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 09. ОК 09. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06.	OK 07. ΠK 3.1. ΠK 8.1. OK 07. OK 07. ΠΚ 1.1. OK 07. OK 07. OK 07.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4. ОК 08.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5. ОК 09.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2. ПК 1.3.	ПК 1.3. ПК 2.2.	ПК 4.1. ПК 1.4. ПК 2.3.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проект производства работ Цифровые технология в профессиональной деятельности Проект производства работ Цифровые технология в профессиональной деятельности Проектирование строительных конструкций Проязводственная практика Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Геодезическая Геодезическая Производственная практика Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительстно-монтажныхь, в том числе	OK 03. OK 01. OK 01. IN 1.4. IN 1.4. IN 1.5. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. IN 1.5. IN 4.3. OK 02.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03.	OK 04. ΠK 2.2. ΠK 7.1. OK 04.	OK 05. INK 2.3. INK 7.2. OK 05.	ОК 06. ПК 2.4. ПК 7.3. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 09. ОК 06.	OK 07. ΠK 3.1. ΠK 8.1. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. III 1.1. OK 07. OK 07. III 2.1. III 2.1.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4. ОК 08. ОК 08.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.5. ОК 09. ПК 2.1.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1.	ПК 1.3. ПК 2.2.	ПК 4.1. ПК 1.4. ПК 2.3. ПК 2.3.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПП.02.01	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проектирование зработ цифоровые технологии в профессиональной деятельности Производственная практика Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Геодезическая Составление смет на ПК Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации,	OK 03. OK 01. OK 01. OK 01. INK 1.4. INK 4.2. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. OK 02. INK 1.5. INK 4.3. OK 02.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03.	OK 04. RK 2.2. RK 7.1. OK 04.	OK 05. INK 2.3. INK 7.2. OK 05.	OK 06. ПК 2.4. ПК 7.3. OK 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 09. ОК 09. ОК 06.	OK 07. INK 3.1. INK 8.1. OK 07.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.4. ОК 08.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.5. ОК 09.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1.	ПК 1.3. ПК 2.2.	ПК 4.1. ПК 1.4. ПК 2.3. ПК 2.3.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 УП.02.01 УП.02.01 ПМ.03	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Цифоровые технологии в профессиональной деятельности Проектирование строительных конструкций Проектирование строительных конструкций Проектирование строительных конструкций Производственная практика Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажныхы, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	OK 03. OK 01. OK 01. IN 1.4. IN 1.4. IN 1.5. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. IN 1.5. IN 4.3. OK 02.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03.	OK 04. ΠK 2.2. ΠK 7.1. OK 04.	OK 05. INK 2.3. INK 7.2. OK 05.	ОК 06. ПК 2.4. ПК 7.3. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 09. ОК 06.	OK 07. ΠK 3.1. ΠK 8.1. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. III 1.1. OK 07. OK 07. III 2.1. III 2.1.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4. ОК 08. ОК 08.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.5. ОК 09. ПК 2.1.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1.	ПК 1.3. ПК 2.2.	ПК 4.1. ПК 1.4. ПК 2.3. ПК 2.3.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УТ.02.01 ПМ.02 ПМ.03	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование это проектирование образовательной деятельности Производственная практика Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства Геодезическая Составление смет на ПК Производственная практика Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	OK 03. OK 01. OK 01. IN 1.4. IN 1.4. IN 1.5. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. IN 1.5. IN 4.3. OK 02.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03.	OK 04. ΠK 2.2. ΠK 7.1. OK 04.	OK 05. INK 2.3. INK 7.2. OK 05.	ОК 06. ПК 2.4. ПК 7.3. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 09. ОК 09. ОК 06.	OK 07. ΠK 3.1. ΠK 8.1. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. III 1.1. OK 07. OK 07. III 2.1. III 2.1.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4. ОК 08. ОК 08.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.5. ОК 09. ПК 2.1.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1.	ПК 1.3. ПК 2.2.	ПК 4.1. ПК 1.4. ПК 2.3. ПК 2.3.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УТ.01.01 ПП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 УТ.02.01 УТ.02.01 УТ.02.01 ПП.02.01	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование образовательных конструкций Производственная практика Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства Геодезическая Горганизация демательности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ясклуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, всклуатации, ремонтельно-монтажных работ, втое отделочных работ, пом числе отделочных работ, пом числе отделочных работ, от отдельных работ, от отдельных работ, от отдельных работ, втое отдельных работ,	OK 03. OK 01. OK 01. IN 1.4. IN 1.4. IN 1.5. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. IN 1.5. IN 4.3. OK 02.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03.	OK 04. ΠK 2.2. ΠK 7.1. OK 04.	OK 05. INK 2.3. INK 7.2. OK 05.	ОК 06. ПК 2.4. ПК 7.3. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 09. ОК 09. ОК 06.	OK 07. ΠK 3.1. ΠK 8.1. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. III 1.1. OK 07. OK 07. III 2.1. III 2.1.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4. ОК 08. ОК 08.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.5. ОК 09. ПК 2.1.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1.	ПК 1.3. ПК 2.2.	ПК 4.1. ПК 1.4. ПК 2.3. ПК 2.3.
оп.08 оп.09 пц пм.01 мдк.01.01 мдк.01.02 мдк.01.03 ут.01.01 пп.01.01 пм.02 мдк.02.01 ут.02.01 ут.02.01 ут.02.01	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений Проект производства работ Цифоровые темологии в профессиональной деятельности Проектирование темологии в профессиональной деятельности Проектирование строительных конструкций Проектирование строительных конструкций Производственная практика Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Геодевическая Геодевическая Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельносты структурных подразделений при выполнении строительно-	OK 03. OK 01. OK 01. OK 01. INK 1.4. INK 1.5. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. INK 1.5. INK 4.3. OK 02. OK 03.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03.	OK 04. ΠK 2.2. ΠK 7.1. OK 04. OK 04. OK 07. OK 04.	OK 05. RK 2.3. RK 7.2. OK 05. RK 05. OK 05. OK 05.	ОК 06. ПК 2.4. ПК 7.3. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 09. ОК 09. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 09. ОК 06. ПК 1.4. ОК 09. ОК 06. ПК 1.4.	OK 07. INK 3.1. INK 8.1. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. INK 1.1. INK 3.3.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4. ОК 08. ОК 09. ПК 2.2. ПК 3.4.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.5. ОК 09. ПК 2.1. ПК 2.3.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1.	ПК 1.3. ПК 2.2.	ПК 4.1. ПК 1.4. ПК 2.3. ПК 2.3.
оп.08 оп.09 пц пм.01 мдк.01.01 мдк.01.02 мдк.01.03 угг.01.01 пм.02 мдк.02.01 мдк.02.02 угг.02.01 угг.02.01 пм.03	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование строительных конструкций Проязвадственная практика Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства Геодезическая Организация практика Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительстно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкцуи зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, усмоти реконструкцуи зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации, ремотте и реконструкцуи зданий и сооружений увементе и реконструкцую зданий и сооружений увементе и реконструкцую зданий и	OK 03. OK 01. OK 01. OK 01. INK 1.4. INK 1.5. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. INK 1.5. INK 4.3. OK 02. OK 03.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03.	OK 04. ΠK 2.2. ΠK 7.1. OK 04. OK 04. OK 07. OK 04.	OK 05. RK 2.3. RK 7.2. OK 05. RK 05. OK 05. OK 05.	ОК 06. ПК 2.4. ПК 7.3. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 09. ОК 09. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 09. ОК 06. ПК 1.4. ОК 09. ОК 06. ПК 1.4.	OK 07. INK 3.1. INK 8.1. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. INK 1.1. INK 3.3.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4. ОК 08. ОК 09. ПК 2.2. ПК 3.4.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.5. ОК 09. ПК 2.1. ПК 2.3.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1.	ПК 1.3. ПК 2.2.	ПК 4.1. ПК 1.4. ПК 2.3. ПК 2.3.
оп.08 оп.09 пц пм.01 мдк.01.01 мдк.01.02 мдк.01.03 ут.01.01 пм.02 мдк.02.01 мдк.02.01 мдк.02.01 мдк.03.01	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование строительных конструкций Проектирование строительных конструкций Производственная практика Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства Составление смет на ГК Производственная практика Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, оксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Производственная практика Организация видов работ при	OK 03. OK 01. OK 01. OK 01. INK 1.4. INK 1.5. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 03. OK 03.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03. ОК 04. ОК 04.	OK 04. RK 2.2. RK 7.1. OK 04.	OK 05. INK 2.3. INK 7.2. OK 05. INK 3.1. INK 3.1.	ОК 06. ПК 2.4. ПК 7.3. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 09. ОК 09. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 06. ПК 3.2. ПК 3.2.	OK 07. INK 3.1. INK 8.1. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. INK 1.1. OK 07. INK 2.2. INK 2.3. INK 2.3. INK 3.3.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4. ОК 08. ОК 09. ПК 2.2. ПК 3.4.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.5. ОК 09. ПК 2.1. ПК 2.3. ПК 3.5. ПК 3.5.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.1.	ПК 1.3. ПК 2.2.	ПК 4.1. ПК 1.4. ПК 2.3. ПК 2.3.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.02 МДК.01.03 УТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.02.02 УТ.02.01 ПМ.03 МДК.03.01 ПМ.03	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проект производства работ Цифоровые тенологии в профессиональной деятельности Проект производства работ Цифоровые тенологии в профессиональной деятельности Проектирование строительных конструкций Проектирование строительных конструкций Производственная практика Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, заксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Производственная практика Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции	OK 03. OK 01. OK 01. OK 01. INK 1.4. INK 4.2. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. OK 02. IN 1.5. IN 4.3. OK 02. OK 03. OK 03.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03. ОК 04. ОК 04.	OK 04. ΠK 2.2. ΠK 7.1. OK 04. OK 05.	ОК 05. ПК 2.3. ПК 7.2. ОК 05. ПК 3.1.	ОК 06. ПК 2.4. ПК 7.3. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 09. ОК 09. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ПК 1	OK 07. ΠK 3.1. ΠK 8.1. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. III 1.1. OK 07. III 2.2. III 2.3. III 3.3.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4. ОК 08. ОК 09. ПК 2.2. ПК 3.4.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.5. ОК 09. ПК 2.1. ПК 2.3.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1.	ПК 1.3. ПК 2.2.	ПК 4.1. ПК 1.4. ПК 2.3. ПК 2.3.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПМ.03 МДК.03.01 ПМ.03	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование обработ при впрефессиональной деятельности Проскводственная практика Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Гездезическая Оставление смет на ПК Производственная практика Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-понтажных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Производственная практика Организация видов работ при эксплуатации, и реконструкции строительных объектов	OK 03. OK 01. OK 01. OK 01. INK 1.4. INK 4.2. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. OK 02. IN 1.5. IN 4.3. OK 02. OK 03. OK 03. OK 03. OK 03.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03. ОК 04. ОК 04. ОК 04.	OK 04. ΠK 2.2. ΠK 7.1. OK 04.	ОК 05. ПК 2.3. ПК 7.2. ОК 05. ПК 3.1. ПК 3.1. ОК 05.	ОК 06. ПК 2.4. ПК 7.3. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 09. ОК 09. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 07. ПК 3.2.	OK 07. ΠK 3.1. ΠK 8.1. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. III 1.1. OK 07. OK 07. III 2.2. III 2.3. III 2.3. III 3.3. III 3.3.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4. ОК 08. ОК 08. ОК 09. ПК 2.2. ПК 3.4. ПК 3.4. ПК 3.4.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.5. ОК 09. ПК 2.1. ПК 2.3. ПК 3.5. ПК 3.5. ПК 3.5.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.1. ПК 2.4.	ПК 1.3. ПК 2.2.	ПК 4.1. ПК 1.4. ПК 2.3. ПК 2.3.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 МДК.01.03 МДК.01.03 МДК.02.01 ПМ.02 ПМ.02 ПМ.02 ПМ.03 ПМ.03 ПМ.03 ПМ.03 ПМ.03 ПМ.04 МДК.04.01	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проект производства работ Цифоровые тенологии в профессиональной деятельности Проект производства работ Цифоровые тенологии в профессиональной деятельности Проектирование строительных конструкций Проектирование строительных конструкций Производственная практика Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, заксплуатации и реконструкции зданий и сооружений Производственная практика Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции	OK 03. OK 01. OK 01. OK 01. INK 1.4. INK 1.5. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 03. OK 03.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03. ОК 04. ОК 04.	OK 04. RK 2.2. RK 7.1. OK 04.	OK 05. INK 2.3. INK 7.2. OK 05. INK 3.1. INK 3.1.	ОК 06. ПК 2.4. ПК 7.3. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 09. ОК 09. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 06. ОК 06. ПК 3.2. ПК 3.2.	OK 07. INK 3.1. INK 8.1. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. INK 1.1. OK 07. INK 2.2. INK 2.3. INK 2.3. INK 3.3.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4. ОК 08. ОК 09. ПК 2.2. ПК 3.4.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.5. ОК 09. ПК 2.1. ПК 2.3. ПК 3.5. ПК 3.5.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.1.	ПК 1.3. ПК 2.2.	ПК 4.1. ПК 1.4. ПК 2.3. ПК 2.3.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УТ.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.01 ПМ.03 МДК.03.01 ПМ.03 МДК.03.01	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование от профессиональной деятельности Дифровые технологии в профессиональной деятельности Проектирование строительных конструкций Производственная практика Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства Составление смет на ПК Производственная практика Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно- отделочных работ, эксплуатации, зданий и сооружений Производственная практика Организация видов работ при эксплуатации, ремонте и реконструкции тринактиратация и реконструкции строительных объектов Эксплуатации зданий и сооружений Отроительных объектов Эксплуатация зданий и сооружений	OK 03. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 05. OK 06. OK 06. OK 06. OK 07. OK 07. OK 08. OK 08. OK 08. OK 08. OK 08. OK 08.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03. ОК 04. ОК 04. ОК 04.	OK 04. ΠK 2.2. ΠK 7.1. OK 04. OK 04.	OK 05. INK 2.3. INK 7.2. OK 05. INK 3.1. INK 3.1. OK 05.	ОК 06. ПК 2.4. ПК 7.3. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 09. ОК 09. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 07. ПК 3.2.	OK 07. ΠK 3.1. ΠK 8.1. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. III 1.1. OK 07. OK 07. III 2.2. III 2.3. III 2.3. III 3.3. III 3.3.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4. ОК 08. ОК 08. ОК 09. ПК 2.2. ПК 3.4. ПК 3.4. ПК 3.4.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.5. ОК 09. ПК 2.1. ПК 2.3. ПК 3.5. ПК 3.5. ПК 3.5.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.1. ПК 2.4.	ПК 1.3. ПК 2.2.	ПК 4.1. ПК 1.4. ПК 2.3. ПК 2.3.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПМ.03 МДК.03.01 ПМ.03 МДК.03.01 ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.01	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование телоительных конструкций Проязвадственная практика Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Геодезическая Организация практика Организация практика Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительство туроменных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномитажных работ, эксплуатации, уемонте и реконструкции зданий и сооружений Производственная практика Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции Строительных объектов Эксплуатации и реконструкции Строительных объектов Реконструкции зданий и сооружений Реконструкции зданий и сооружений	OK 03. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 03. OK 03. OK 03. OK 03.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.1. ОК 03. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04.	OK 04. ΠK 2.2. ΠK 7.1. OK 04.	ОК 05. ПК 2.3. ПК 7.2. ОК 05. ПК 3.1. ПК 3.1. ОК 05. ОК 05.	ОК 06. ПК 2.4. ПК 7.3. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 09. ОК 09. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 07. ПК 3.2. ОК 07.	ОК 07. ПК 3.1. ПК 8.1. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ОК 07. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.3. ПК 3.3. ПК 3.3.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4. ОК 08. ОК 09. ПК 2.2. ПК 3.4. ПК 3.4. ПК 3.4. ПК 3.4. ПК 4.2.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.2. ПК 1.5. ОК 09. ПК 2.1. ПК 2.3. ПК 3.5. ПК 3.5. ПК 3.5. ПК 4.3.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.1. ПК 2.4. ПК 4.4.	ПК 1.3. ПК 2.2.	ПК 4.1. ПК 1.4. ПК 2.3. ПК 2.3.
ОП.08 ОП.09 ПЦ ПМ.01 МДК.01.01 МДК.01.02 МДК.01.03 УП.01.01 ПМ.02 МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02.01 ПМ.03 МДК.03.01 ПМ.03 МДК.03.01 ПМ.04 МДК.04.01 МДК.04.01 МДК.04.01	Основы предпринимательской деятельности Безопасность жизнедеятельности Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование троительных конструкций Производственная практика Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Геодезическая Составление очет на ПК Производственная практика Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Производственная практика Организация видов работ при эксплуатации в реконструкции строительных объектов Эксплуатации и реконструкции строительных объектов Выполнение работ по одной или Выполнение работ по одной или	OK 03. OK 01. OK 01. IN 1.4. IN 4.2. OK 01.	OK 04. OK 02. OK 02. OK 02. IN 1.5. IN 4.3. OK 02. OK 03. OK 03. OK 03. OK 03. OK 03. OK 03.	ПК 3.1. ОК 03. ОК 03. ПК 2.1. ПК 4.4. ОК 03. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04. ОК 04.	OK 04. ΠK 2.2. ΠK 7.1. OK 04. OK 06.	ОК 05. ПК 2.3. ПК 7.2. ОК 05. ПК 3.1. ПК 3.1. ОК 05.	ОК 06. ПК 2.4. ПК 7.3. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ПК 1.4. ОК 09. ОК 09. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 06. ОК 07. ПК 3.2. ОК 07. ОК 07.	OK 07. ΠK 3.1. ΠK 8.1. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. OK 07. III 1.1. OK 07. III 2.2. III 2.3. III 3.3. III 4.1. III 4.1. III 4.1. III 4.1. III 4.1.	ПК 3.2. ПК 8.2. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.4. ОК 08. ОК 08. ОК 09. ПК 2.2. ПК 3.4. ПК 3.4. ПК 3.4. ПК 4.2. ПК 4.2.	ПК 3.3. ПК 8.3. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.2. ПК 1.5. ОК 09. ПК 2.1. ПК 2.3. ПК 3.5. ПК 3.5. ПК 3.5. ПК 4.3.	ПК 3.4. ПК 8.4. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.1. ПК 2.4. ПК 4.4.	ПК 1.3. ПК 2.2.	ПК 4.1. ПК 1.4. ПК 2.3.

ПП.07.01 Производственная практика ОК 01. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 08. ПК 7.1. ПК 7.2. ПК 7.3. ПК 7.3. ПМ.08 Выполнение работ по одной или нескольким профессиим рабочих, должностям служащих 11.96 Бетонщик ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 08. ПК 8.1. ПК 8.2. ПК 8.3. ПК 8.4. ИДК.08.02 Дифоровая эксномика в профессиональной деятельности ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 08. ПК 8.1. ПК 8.2. ПК 8.3. УП.08.01 Темнология бетонных работ ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 08. ПК 8.1. ПК 8.2. ПК 8.3. ПП.08.01 Производственная практика ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 08. ПК 8.1. ПК 8.2. ПК 8.3. ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПО 06.02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 08. ПК 8.1.														
ПМ.08 нескольким профессиях рабочих, должностям служащих 11196 Бетонщик OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 07. OK 08. ПК 8.1. ПК 8.2. ПК 8.3. ПК 8.4. МДК.08.01 Производство работ по профессии "Бетонщик" ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 08. ПК 8.1. ПК 8.2. ПК 8.3. ПК 8.3. МДК.08.02 Цифровая экономика в профессиональной деятельности ОК 01. ОК 02. ОК 03. ПК 8.4. ПК 8.4. ПК 8.1. ПК 8.2. ПК 8.3. ПК 8.3. ПК 8.3. ПК 8.4. ПК 8.4.	7ГЛ.07.01	Производственная практика	OK 01.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 08.	ПК 7.1.	ПК 7.2.	ПК 7.3.				
МДК.08.02 Цифровая экономика в профессиональной Деятельности ОК 01. ОК 02. ОК 03. ПК 8.4. ОК 05. ОК 07. ОК 08. ПК 8.1. ПК 8.2. ПК 8.3. ПП 08.01 Производственная практика ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 08. ПК 8.1. ПК 8.2. ПК 8.3. ПДП 08.01 Производственная практика ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 08. ПК 8.1. ПК 8.2. ПК 8.3. ПДП 08.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	1М.08	нескольким профессиям рабочих,	OK 01.	OK 02.	ок 03.	OK 04.	OK 05.	ОК 07.	OK 08.	ПК 8.1.	ПК 8.2.	ПК 8.3.	ПК 8.4.	
Производственная практика Производственная практика Производственная практика Преддипломная) Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Преддипломная)	1ДК.08.01	Производство работ по профессии "Бетонщик"	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 08.	ΠK 8.1.	ПК 8.2.	ПК 8.3.		
ПП.08.01 Производственная практика ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 07. ОК 08. ПК 8.1. ПК 8.2. ПК 8.3. ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	1ДК.08.02		OK 01.	OK 02.	OK 03.	ПК 8.4.								
пдп производственная практика (преддипломная)	17.08.01	Технология бетонных работ	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 08.	ΠK 8.1.	ПК 8.2.	ПК 8.3.		
(преддипломная)	7Г7.08.01	Производственная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 08.	ΠK 8.1.	ПК 8.2.	ПК 8.3.		
	1ДП													
Государственная итоговая аттестация		Государственная итоговая аттестация												
Государственная итоговая аттестация		Государственная итоговая аттестация												

Nō	Наименование
1	Кабинет «Социально-экономических дисциплин»
2	Кабинет «Математики»
3	Кабинет «Информатики»
4	Кабинет «Инженерной графики»
5	Кабинет «Технической механики»
6	Кабинет «Иностранного языка»
7	Кабинет «Электротехники»
8	Кабинет «Экологических основ природопользования»
9	Кабинет «Основ инженерной геологии, инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок»
10	Кабинет «Экономики организации и предпринимательства»
11	Кабинет «Проектно-сметного дела»
12	Кабинет «Проектирования зданий и сооружений»
13	Кабинет «Реконструкции зданий и сооружений»
14	Кабинет «Проектирования производства работ»
15	Кабинет «Технологии и организации строительных процессов»
16	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»
17	Кабинет «Оперативного управления деятельностью структурных подразделений»
18	Кабинет «Актовый зал»
19	Кабинет «Читальный зал»
20	Лаборатория «Общестроительные работы»
21	Лаборатория «Автоматизированного проектирования»
22	Лаборатория «Макетирования»
23	Лаборатория «Бетонные строительные работы»
24	Лаборатория «3D прототипирования и визуализации»
25	Лаборатория «Геопространственных технологий»
26	Лаборатория «Эксплуатации зданий и сооружений»
27	Лаборатория «Конструкций зданий и сооружений и основ градостроительства»
28	Лаборатория «Испытания строительных материалов»
29	Лаборатория «Технологического контроля производства строительных материалов»
30	Мастерская «Малярных и декоративных работ»

Пояснения Пояснительная записка Нормативная база Содержание среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений определяется основной профессиональной образовательной программой "Профессионалитет" по специальности, разработанной в соответствии со следующими нормативными правовыми актами: □Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018г. №2 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.07.2024 № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»; Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»; Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»); Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.04.2022 № 231н «Об утверждении профессионального стандарта «16.025 Специалист по организации строительства»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2020 № 760н «Об утверждении профессионального стандарта «16.032 Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.07.2019 № 504н «Об утверждении профессионального стандарта «16.033 Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2019 № 537н «Об утверждении профессионального стандарта «16.011 Специалист по эксплуатации гражданских зданий»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.07.2022 № 400н «Об утверждении профессионального стандарта «16.034 Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.02.2015 № 74н «Об утверждении профессионального стандарта «16.044 Бетонщик»; Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014 № 1150н «Об утверждении профессионального стандарта «16.048 Каменщик»; Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»; □Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» Организация учебного процесса, режим занятий, структура учебного плана Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком. Срок получения CПО по ОПОП-П в очной форме обучения в рамках ФП "Профессионалитет" составляет 2 года 10 месяцев. Присваеваемая квалификация - техник Нормы учебной нагрузки обучающихся: Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 мин.; Объем учебной нагрузки обучающегося составляет не более 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной нагрузки и практику. Продолжительность учебной недели – 6 дней с понедельника по субботу. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет не менее 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период, на последнем курсе каникулярное время составляет 2 недели в зимний период. Образовательная программа имеет следующую структуру: общеобразовательный цикл; общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл; математический и общий естественнонаучный учебный цикл; общепрофессиональный цикл; профессиональный цикл; государственная итоговая аттестация Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО, а также дополнительными видами деятельности по запросу работодателя. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на всех курсах обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы. Практическая подготовка организована в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем). Общеобразовательный цикл

Учебным планом предусмотрена реализация общеобразовательной подготовки в соответствии с Рекомендацииями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо Минпросвещения России от 01.03.2023г. №05-592).

Формирование вариативной части ОПОП-П

Вариативная часть, объемом 822 часов распределена следующим образом.

ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности - 16 часов (Увеличение количества часов на практические занятия в целях углубления и расширения знаний в области письменной и устной коммуникации на иностранном языке); ОГСЭ.06 Основы финансовой грамотности - 32 часа (Дисциплина введена с целью формирования у обучающихся знаний и умений, поведенческих моделей, необходимых для принятия успешных финансовых решений с целью достижения финансового благополучия. По согласованию с предприятием-работодателем ООО фирма «Руслан»); ЕН.02 Информатика - 8 часов (Увеличение количества часов на практические занятия в целях углубления и расширения знаний в области решения расчетных задач профессиональной направленности в табличном процессоре, подготовки многостраничного комплексного документа с элементами оформления); ОП.01 Инженерная графика - 10 часов (Увеличение количества часов на практические занятия); ОП.02 Техническая механика - 24 часа (Увеличение количества часов на теоретические и практические занятия направлено на освоение учащимися методик расчета различных конструкций применяемых в специальности);

ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений - 266 часов (Увеличение количества часов на теоретические и практические занятия в целях углубления и расширения знаний в области архитектуры зданий, строительных материалов и изделий, основ проектирования строительных конструкций, организации строительного производства); ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства - 210 часов (Введение тем: Строительные машины и средства малой механизации, Технология и организация строительных процессов, увеличение количества часов на теоретические и практические занятия в целях углубления и расширения знаний в области геодезического сопровождения строительно-монтажных работ, выполнения строительно-монтажных работ, ценообразования и проектно-сметного дела в строительстве, расчета объёмов работ и расходов материальных ресурсов и контроля качества строительных процессов); ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов - 60 часов (Увеличение количества часов на теоретические, практические занятия и самостоятельную работу в целях углубления и расширения знаний в области технической эксплуатации зданий и сооружений, инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок: - профстандарта 16.011 Специалист по эксплуатации гражданских зданий); ПМ.07 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик - 36 часов (Увеличение часов на учебную и производственную практику в целях углубления и расширения знаний в области технологии каменных работ); ПМ.08 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 11196 Бетонщик - 160 часов (Модуль введен в целях освоения основных видов работ по профессии «Бетонщик», введен МДК 08.02 Цифровая экономика в профессиональной деятельности по согласованию с предприятием-работодателем, с целью освоения обучающимися базовых компетенций цифровой экономики, таких как: составление налоговых деклараций и форм статистической отчетности в установленные законодательством сроки с применением цифровых платформ)

Формы проведения промежуточной аттестации

Текущий контроль проводится преподавателями, мастерами ПО колледжа по каждой теме / разделу учебной дисциплины, МДК, учебной и производственной практики.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности за семестр. Для проведения промежуточной аттестации предусмотрена 1 неделя в семестр. Основными формами являются: экзамен по дисциплине, экзамен по МДК, комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам, двум или нескольким МДК, экзамен по профессиональному модулю, квалификационный экзамен по профессиональному модулю, зачет по дисциплине, дифференцированный зачет по дисциплине, МДК, по учебной или производственной практике, комплексный дифференцированный зачет по двум или нескольким дисциплинам, практикам, МДК. Количество зачетов/дифференцированных зачетов в учебном году не превышает 10 (без учета зачета/дифференцированного зачета по физической культуре), количество экзаменов не превышает - 8 в учебном году. В оценке знаний студентов используется пятибалльная система.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Для выпускников, осваивающих ППССЗ в рамках ФП «Профессионалитет», государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена профильного уровня и защиты дипломного проекта. Согласно ФГОС СПО по специальности она составляет 6 недель.

Согласовано	
Заместитель директора по научно-методической работе	Жук С.Ю.
Председатель ЦК Архитектуры	Панова О.А.
Председатель ЦК Литературы и языков	Новицкая Н.Н.
Председатель ЦК Естественнонаучных дисциплин	Рогальская В.Г.
Председатель ЦК Технологии организации строительного производства	Руденко Т.А.
Председатель ЦК Общих гуманитарных, социально-экономических и	Коваленко Л.А.
финансово-экономических дисциплин	
Председатель ЦК Санитарно-технических дисциплин и газоснабжения	Саядян Е.Б.
Председатель ЦК Физической культуры и ОБЖ	Трухачев А.А.
Председатель ЦК Строительных материалов, информатики и общепрофессиональных дисциплин	Шерстнева Л.В.