

КОМПЕТЕНЦИИ для РУП по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Код УД, ПМ, МДК	Наименование УД, ПМ, МДК	Формируемые ОК и ПК									
-----------------	--------------------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
ОГСЭ.04	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
ОГСЭ.05	Физическая культура		ОК 2	ОК 3			ОК 6				ОК 10

ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
		ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
		ПК 1.1		ПК 1.3	ПК 1.4			ПК 2.3	ПК 2.4		
		ПК 3.3		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4				
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
		ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4			ПК 2.3		ПК 3.1	
		ПК 3.3					ПК 4.4				

ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
		ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4
ОП.1	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
		ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10

		ПК 1.1		ПК 1.3							
				ПК 4.1			ПК 4.4				
ОП.03	Основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
						ПК 2.1	ПК 2.2				
						ПК 4.3					
ОП.04	Основы геодезии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
			ПК 1.2			ПК 2.1	ПК 2.2		ПК 2.4		
			ПК.3.4		ПК 4.2						
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
		ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4			ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 3.3		ПК 4.1							
ОП.06	Экономика организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
								ПК 2.3		ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 3.3									
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
					ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2				
ОП.08	Современные технологические процессы, оборудование и техника в строительстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
								ПК 2.3	ПК 2.4		
			ПК 3.4							ПК 5.3	ПК 5.4
ОП.09	Основы здорового образа жизни	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
					ПК 1.4						
			ПК 3.4								
ОП.10	Деловой этикет	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
											ПК 3.2
		ПК 3.3									

ПМ	Профессиональные модули	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
		ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 5.1	ПК.5.2	ПК.5.3	ПК5.4

ПМ.01	Участие в проектировании	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
-------	--------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

	зданий и сооружений	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
		ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
МДК.01.02	Проект производства работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
		ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
УП.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
		ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
		ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						

ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
						ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4		
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
						ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4		
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
						ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4		
УП.02	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
						ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4		
ПП.02	Производственная	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10

	<i>практика (по профилю специальности)</i>					ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4		

ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	
											ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 3.3	ПК 3.4									
МДК.03.01		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	
											ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 3.3	ПК 3.4									
УП.03	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	
											ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 3.3	ПК 3.4									
ПП.03	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	
											ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 3.3	ПК 3.4									

ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	
				ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4					
МДК.04.01	<i>Эксплуатация зданий</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	
				ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4					
МДК.04.02	<i>Реконструкция зданий</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	
				ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4					
УП.04	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	
				ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4					

<i>ПП.04</i>	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
				ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4				

ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 13450 Маляр, 16671 Плотник	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
								ПК 5.1	ПК.5.2	ПК.5.3	ПК5.4
МДК.05.01	Выполнение малярных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
								ПК 5.1		ПК.5.3	ПК5.4
МДК.05.02	Выполнение плотничных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
									ПК.5.2	ПК.5.3	ПК5.4
<i>УП.05</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10
								ПК 5.1	ПК.5.2	ПК.5.3	ПК5.4

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Современные технологические процессы, оборудование и техника в строительстве
ОП.09	Основы здорового образа жизни
ОП.10	Деловой этикет

МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 13450 Маляр, 16671 Плотник
УП.05	Учебная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Современные технологические процессы, оборудование и техника в строительстве
ОП.09	Основы здорового образа жизни

ОП.10	Деловой этикет
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 13450 Маляр, 16671 Плотник
УП.05	Учебная практика
ОК 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Современные технологические процессы, оборудование и техника в строительстве
ОП.09	Основы здорового образа жизни

ОП.10	Деловой этикет
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 13450 Маляр, 16671 Плотник
УП.05	Учебная практика
ОК 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Современные технологические процессы, оборудование и техника в строительстве
ОП.09	Основы здорового образа жизни

ОП.10	Деловой этикет
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 13450 Маляр, 16671 Плотник
УП.05	Учебная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Современные технологические процессы, оборудование и техника в строительстве
ОП.09	Основы здорового образа жизни
ОП.10	Деловой этикет

МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 13450 Маляр, 16671 Плотник
УП.05	Учебная практика
ОК 6	Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Современные технологические процессы, оборудование и техника в строительстве
ОП.09	Основы здорового образа жизни

ОП.10	Деловой этикет
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 13450 Маляр, 16671 Плотник
УП.05	Учебная практика
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Современные технологические процессы, оборудование и техника в строительстве
ОП.09	Основы здорового образа жизни

ОП.10	Деловой этикет
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 13450 Маляр, 16671 Плотник
УП.05	Учебная практика
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Современные технологические процессы, оборудование и техника в строительстве
ОП.09	Основы здорового образа жизни

ОП.10	Деловой этикет
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 13450 Маляр, 16671 Плотник
УП.05	Учебная практика
ОК 9	Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Современные технологические процессы, оборудование и техника в строительстве
ОП.09	Основы здорового образа жизни
ОП.10	Деловой этикет

МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 13450 Маляр, 16671 Плотник
УП.05	Учебная практика
ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Современные технологические процессы, оборудование и техника в строительстве
ОП.09	Основы здорового образа жизни

ОП.10	Деловой этикет
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 13450 Маляр, 16671 Плотник
УП.05	Учебная практика
ПК 1.1	Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий.
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Основы геодезии

ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3	Проектировать строительные конструкции с использованием информационных технологий.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Основы здорового образа жизни
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1	Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика

ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2	Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Современные технологические процессы, оборудование и техника в строительстве
ОП.06	Экономика организации
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.4	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.
ЕН.01	Математика
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Современные технологические процессы, оборудование и техника в строительстве
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.
ЕН.02	Информатика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.08	Современные технологические процессы, оборудование и техника в строительстве
ОП.06	Экономика организации
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.10	Деловой этикет
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.10	Деловой этикет
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.4	Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ, ремонтных и работ по реконструкции строительных объектов.
ОП.04	Основа геодезии
ОП.08	Современные технологические процессы, оборудование и техника в строительстве
ОП.09	Основы здорового образа жизни
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 4.1	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий.
ЕН.01	Математика
ОП.02	Техническая механика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.2	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений в соответствии с нормативно-технической документацией.
ЕН.01	Математика
ОП.04	Основы геодезии
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.3	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.
ЕН.01	Математика
ОП.03	Основы электротехники
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.4	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.02	Техническая механика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК.5.1	Организовывать и выполнять различные виды малярных работ

ПМ.05.01	Выполнение малярных работ
УП.05	Учебная практика
ПК.5.2	Выполнять основные операции по обработке древесины.
ПМ.05.02	Выполнение плотничных работ
УП.05	Учебная практика
ПК 5.3	Подбирать строительные материалы для выполнения малярных и плотнических работ
ОП.08	Современные технологические процессы, оборудование и техника в строительстве
ПМ.05.01	Выполнение малярных работ
ПМ.05.02	Выполнение плотничных работ
УП.05	Учебная практика
ПК.5.4	Подготавливать и подбирать инструменты, механизмы и приспособления необходимые для проведения малярных и плотнических работ
ОП.08	Современные технологические процессы, оборудование и техника в строительстве
ПМ.05.01	Выполнение малярных работ
ПМ.05.02	Выполнение плотничных работ
УП.05	Учебная практика