

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ
ГБПОУ СО ТПК

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № от

И. о. ректора

_____ дата
Фамилия И.О.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

08.02.01 Направление 08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (техник)

Квалификация: Техник
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования по ОП: 3г 10м
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023
Учебный год 2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС)

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

-	-	-	Форма контроля							Итого акад. часов					Объём					
			Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Диф. зачет	КП	КР	ДКР	Др	Экспертное	По плану		С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот
ОП. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																				
СО. Среднее общее образование																				
+	БД																			
+	ПД																			
+	ПОО																			
ПП. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																				
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл																				
+	ОГСЭ.01					2														
+	ОГСЭ.02					1														
+	ОГСЭ.03				4															
+	ОГСЭ.04																			
+	ОГСЭ.05					2														
+	ОГСЭ.06					1														
+	ОГСЭ.07					2														
+	ОГСЭ.08					4														
ЕН. Математический и общий естественнонаучный учебный цикл																				
+	ЕН.01				1															
+	ЕН.02					1														
+	ЕН.03					2														
ОПЦ. Общепрофессиональный цикл																				
+	ОП.01				1															
+	ОП.02				1															
+	ОП.03				2															
+	ОП.04				1															
+	ОП.05					2														
+	ОП.06				2															
+	ОП.07				3															
+	ОП.08					4														
+	ОП.09					2														
+	ОП.10					2														
ПЦ. Профессиональный цикл																				
+	ПМ.01				333															
+	МДК.01.01				3															
+	МДК.01.02				3															
+	УП.01.01					23														
Участие в проектировании зданий и сооружений										1233	23	2	630	272	1406	1166	72	2644		
Проектирование зданий и сооружений										1	2	2	342	102	102	228	12	342		
Проект производства работ											3		162	60	60	90	12	162		
Учебная практика													72	72	72			72		

1 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Прс I
		нед.	ауд.,ч.			
I	27 1/2	4 1/2	160	1162	8	
II	36 1/2	4 1/2	160	1016	1	
III	25 1/6	5 5/6	160	1076	3	
IV	19 5/6	4 1/6	134	1210	2	
Всего	109	19	614	4464	14	

Практики		ГИА	
Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение
нед.	нед.	нед.	нед.
1			
7			
5	4	4	2
13	4	4	2

Каникулы	Всего
нед.	нед.
11	52
10	52
11	52
2	43
34	199

178	82	50	4	556	484	380	70	8	464	704	36	36	648	14
	142					124							92	
	1					3							2	
	2					7							9	
						4							7	
	9					3							3	
	1					1								
						1								
	10					4							6	

Допустимые сокращения элементов учебного плана 08.02.01

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Сокращения
СО	Среднее общее образование	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	
ОУП	Общие учебные предметы	
оуп.01	Русский язык	Рус.яз
оуп.02	Литература	Лит-ра
оуп.03	История	История
оуп.04	Обществознание	Общ-знание
оуп.05	География	География
оуп.06	Иностранный язык	Ин.язык
оуп.07	Математика	Математика
оуп.08	Информатика*	Информатика
оуп.09	Физическая культура	Физ.культура
оуп.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ
оуп.11	Физика	Физика
оуп.12	Химия	Химия
оуп.13	Биология	Биология
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии	Осн.философии
ОГСЭ.02	История	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Ин.яз в ПД
ОГСЭ.04	Физическая культура	Физ.культура
ОГСЭ.05	Психология общения	Пс.общения
ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала	ОКП
ОГСЭ.07	Рынок труда и профессиональная карьера	РТиПК
ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	СЗД
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	
ЕН.01	Математика	Математика
ЕН.02	Информатика	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ЭОП
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Инженерная графика	Инж.графика
ОП.02	Техническая механика	Тех.механика
ОП.03	Основы электротехники	Осн.электр-ки
ОП.04	Основы геодезии	Осн.геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	ОСоИСТиЗ
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ИТвПД
ОП.07	Экономика отрасли	Эк-ка отрасли
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	Осн.ПД
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	БЖ
ОП.10	Основы финансовой грамотности	ОФГ

ПЦ	Профессиональный цикл	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	ПМ.01 УвПЗиД
МДК.01.0	Проектирование зданий и сооружений	МДК0101 ПЗиС
МДК.01.01	Проект производства работ	МДК0102 ППР
УП.01.01	Учебная практика	УП01.01
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ПП01.01
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ПМ.02 ТПнОКС
МДК.02.0	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	МДК0201 ОТПнОКС
МДК.02.01	Учет и контроль технологических процессов	МДК0202 УиКТП
УП.02.01	Учебная практика	УП02.01
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ПП02.01
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	ПМ.03 ОДСПнВСМ
МДК.03.0	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	МДК0301 УДСПнВСМ
МДК.03.01	Подготовка к КЭ	
УП.03.01	Учебная практика	УП0301
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ПП0301
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ПМ.04 ОВРпЭиРСО
МДК.04.0	Эксплуатация зданий	МДК0401 ЭЗ
МДК.04.01	Реконструкция зданий	МДК0402 РЗ
УП.04.01	Учебная практика	УП0401
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ПП0401
ПМ.07	Выполнение работ по профессии рабочего 13450 "Маляр"	ПМ.07 ВРпПР 13450
ПМ.07.01	Технология малярных работ	ПМ0701 ТМР
УП.07.01	Учебная практика	УП0701
ПП.07.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ПП07.01
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПДП
	Государственная итоговая аттестация	ГИА

Комплексные формы контроля

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	4	1
	УП.03.01 Учебная практика	4	1
	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	4	1
	УП.04.01 Учебная практика	4	1
	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	4	1

Матрица компетенций 08.02.01 Строительство

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ОГСЭ.02	История	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 08.			
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.
ОГСЭ.07	Выход в профессию и профессиональная карьера /	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ЕН.02	Информатика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.
ОП.02	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ОП.03	Основы электротехники	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ОП.04	Основы геодезии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 2.2.	ПК 2.4.		
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ОП.06	Информационные технологии в	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ПК 1.1.
ОП.07	Экономика отрасли	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности /	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ОП.10	Основы финансовой грамотности /	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
		ПК 4.4.	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.		
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
МДК.01.02	Проект производства работ	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 1.4.			
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.		
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
МДК.02.01	Организация технологических процессов на	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ПМ.03	Организация деятельности структурных	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.

УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 4.4.			
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
МДК.04.02	Реконструкция зданий	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 4.4.			
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 4.4.			
ПМ.07	Освоение профессии рабочего 13450 Маляр	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
МДК 07.01	Технология малярных работ	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
УП.07.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ПП.07.01	Производственная практика (практика по профессии маляр-красильщик)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
		ПК 4.4.	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3
	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
		ПК 4.4.	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3
	Подготовка дипломного проекта	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
		ПК 4.4.			
	Защита дипломного проекта	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.
		ПК 1.4.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
		ПК 4.4.			
	Демонстрационный экзамен	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.

Приложение

1 эксплуатация зданий и сооружений

ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 3.3.	
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.				
ОК 07.							
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 3.3.		
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.				
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.				
ПК 1.2.	ПК 1.4.	ПК 2.3.					
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	
ПК 1.1.	ПК 1.3.						
ПК 1.1.	ПК 1.2.						
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 2.1.	ПК 4.1.	ПК 4.2.		
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.1.
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.4.	ПК 4.2.
ПК 1.4.	ПК 2.3.						
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	
ОК 05.	ОК 09.	ПК 2.3.	ПК 3.4.				
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.				
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.				
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.4.		
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.		
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.3.	ПК 2.4.		
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.

OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
OK 05.	OK 06.	OK 07.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	
OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 4.4.		
OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3
OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3
OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3
OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3
OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 7.1	ПК 7.2	ПК 7.3

Индекс

Содержание

№ Индекс	Наименование	Итого за курс											Каф.	Курсы	
		Контроль	Академических часов							Неделя					
			Всего	Кон такт.	Лек	Пр	КРП	Конс	Ауд		СР	Контр оль			
ИТОГО (с факультативами)			1016										42		
ИТОГО по ОП (без факультативов)			1016												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)			23,91												
			4												
			3,9												
			3,9												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			980	142	42	46	50	4	820	18			ТО: 36		
1	ОГСЭ.01	Основы философии	32	6	6				26						2
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	72	6	4	2			66						1234
3	ОГСЭ.04	Физическая культура	100	4	4				96						123
4	ОГСЭ.05	Психология общения	36	6	6				30						2
5	ОГСЭ.07	Рынок труда и профессиональная карьера	32	4	2	2			28						2
6	ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	10	2	2				8						1234
7	ЕН.03	Экологические основы природопользования	32	6	4	2			26						2
8	ОП.03	Основы электротехники	70	10	4	4	2		54	6					2
9	ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	56	8	4	4			48						2
10	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	94	14	2	10	2		74	6					2
11	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	68	4	4				64						2
12	ОП.10	Основы финансовой грамотности	36	4	2	2			32						2
13	ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	286	96	4	42	50		184	6					123
14	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	250	60	4	6	50		184	6					123
15	ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	92	8	2	6			84						234
16	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	92	8	2	6			84						234

№	Индекс	Наименование	Итого за курс											Каф.	Курсы		
			Контроль	Академических часов							Контр оль	Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Пр	КРП	Конс	Ауд			СР				
ИТОГО (с факультативами)				1076											41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1076													
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)				23,1													
ОП, факультативы (в период ТО)				6,18													
ОП, факультативы (в период экз. сес.)				4,93													
Аудиторная нагрузка				4,93													
Во взаимодействии с преподавателем				716	124	26	20	70	8	556	36						
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				716	124	26	20	70	8	556	36						
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Дифз ДКР	40						40							1234
2	ОГСЭ.04	Физическая культура	Дифз ДКР	68	4	4				64							123
3	ОГСЭ.08	Социально-значимая деятельность	Др	8	2	2				6							1234
4	ОП.07	Экономика отрасли	Эк КР ДКР	140	30	4	4	20	2	98	12						3
5	ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	Эк(3) Дифз(2) КП	302	140	6	78	50	6	138	24						123
6	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	Эк	50	6	2	2		2	38	6						123
7	МДК.01.02	Проект производства работ	Эк КП	162	60	4	4	50	2	90	12						3
8	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	Эк	18	2				2	10	6						3
9	ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	Дифз(3) ДКР(2)	462	302	8	294			160							234
10	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	Дифз ДКР	100	8	4	4			92							234
11	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	ДКР	74	6	4	2			68							34
12	ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительных-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	Дифз	56	6	6				50							34

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (неделя)	Студ.	Часов		
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу
Вид практики: Учебная практика									
Учебная практика	1	1			8				
Учебная практика	2	1			1				
Учебная практика	3	1			1				
Учебная практика	3	1			2				
Учебная практика	4	1			1				
Учебная практика	4	1			1				
Вид практики: Производственная практика									
Производственная практика (по профилю специальности)	1	1			1				
Производственная практика (по профилю специальности)	3	1			1				
Производственная практика (по профилю специальности)	3	1			6				
Производственная практика (по профилю специальности)	4	1			1				
Производственная практика (по профилю специальности)	4	1			1				
Производственная практика (по профилю специальности)	4	1			3				
Вид практики: Преддипломная практика									
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	1			4				
Итого по факту									
Итого по плану					31				

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
-----	------	-----	------	-------	-----------

		Итого			Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
		Часов						
		Не менее	Факт					
	Итого по ОП		4464	1162	1016	1076	1210	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							
НО	Начальное общее образование							
ОО	Основное общее образование							
СО	Среднее общее образование							
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		4464	1162	1016	1076	1210	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	468	594	154	282	116	42	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	144	154	122	32			
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	612	856	356	324	140	36	
ПЦ	Профессиональный цикл	1728	2644	530	378	820	916	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	216				216	
		Период ТО	24.47	26.19	23.91	23.1	24.92	
	Учебная нагрузка (акад. час/нед)	Период атт.	6.64	6.67	4	6.18	10.08	
		Период гос.эк.					36	
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад. час/нед)	ОП	4.48	4.73	3.9	4.93	4.64	
		Блок ПП	488	130	142	124	92	
		Блок ОГСЭ	64	22	28	6	8	
		Блок ЕН	24	18	6			
		Блок ОПЦ	110	36	40	30	4	
		Блок ПЦ	1272	380	104	450	338	
		Блок ГИА	216				216	
		Итого	704	130	142	124	308	
	Аудиторная нагрузка (акад. час/нед)	ОП	4.48	4.73	3.9	4.93	4.64	
		ЭКЗАМЕН (Эк)		5	2	4	7	
		ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ		8	10	7	9	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)			1	1		
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)				1		
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)					2	
		ДОМАШНЯЯ КОНТРОЛЬНАЯ			7	10	4	
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)		1	1	1		
	Обязательные формы контроля							

Доля учебных занятий и практик в ОП (%)	37.52%
Доля практик в профессиональном цикле (%)	42.2%

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоёмкость
------------	------	-------	--------------------	--------------

Консультации по

Комиссия №1				
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоёмкость

Член комиссии

Примечания к комиссиям ГЭК				
----------------------------	--	--	--	--

Комиссия №1		
Каф.	Студ.	Трудоёмк ость

Член комиссии
Дежурство
Примечания к комиссиям ГЭК

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
-------	--------------	------------------

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАГ

№

Наименование

1 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение		Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего
	нед.	ауд., ч.	нед.	ауд., ч.		Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение		
I	27 1/2	4 1/2	4 1/2	160	1162	нед. 8	нед. 1	нед.	нед.	нед.	нед. 11	нед. 52
II	36 1/2	4 1/2	4 1/2	160	1016	нед. 1					нед. 10	нед. 52
III	25 1/6	5 5/6	5 5/6	160	1076	нед. 3	нед. 7				нед. 11	нед. 52
IV	19 5/6	4 1/6	4 1/6	134	1210	нед. 2	нед. 5	нед. 4	нед. 4	нед. 2	нед. 2	нед. 43
Всего	109	19	614	614	4464	14	13	4	4	2	34	199

