



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
ГБУ КО ПОО "Колледж информационных технологий и строительства"
по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения- очная

Нормативный срок обучения 3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

профиль получаемого профессионального образования- технический

Начало подготовки: 2016-2017 уч.год

Группа: С11, С12

156	100	20	248	496	356	90	50	153	306	176	110	20	187	374	212	142	20
0	0	0	0	0	0	0	0	18	36	20	16	0	65	130	78	32	20
								18	36	20	16		31	62	32	10	20
													34	68	46	22	
156	100	20	248	496	356	90	50	135	270	156	94	20	122	244	134	110	0
62	58	20	88	176	82	44	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	58	20															
			88	176	82	44	50										
нед			час		нед			час		нед			час		нед		
нед			час		нед			час		нед			час		нед		
нед			час	72	нед	2		час		нед			час		нед		
30	10	0	160	320	274	46	0	63	126	60	46	20	0	0	0	0	0
30	10		114	228	208	20		63	126	60	46	20					
			46	92	66	26											
нед			час	72	нед	2		час	252	нед	7		час		нед		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	112	62	50	0
													56	112	62	50	
нед			час		нед			час		нед			час	36	нед	1	
0	0	0	0	0	0	0	0	72	144	96	48	0	66	132	72	60	0
								36	72	48	24		33	66	36	30	
								36	72	48	24		33	66	36	30	
нед			час		нед			час		нед			час	36	нед	1	

64	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	16																		
32	16																		
	2																		
	2																		
нед			час	72	нед	2		час		нед			час		нед				
нед			час	72	нед	2		час		нед			час		нед				

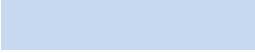
нед	4	час	288	нед	8	час	252	нед	7	час	72	нед	2						
нед	4	час		нед		час		нед		час		нед							
нед	4	час		нед		час		нед		час		нед							
нед		час		нед		час		нед		час		нед							
нед		час	288	нед	8	час	252	нед	7	час	72	нед	2						
нед		час	288	нед	8	час	252	нед	7	час	72	нед	2						
нед		час		нед		час		нед		час		нед							
нед				нед				нед				нед	4						
нед				нед				нед				нед	6						
нед				нед				нед				нед	5						
нед				нед				нед				нед	1						
нед				нед				нед				нед							
нед				нед				нед				нед							
40				60				46				54							
0	0	0	0	576	0	0	0	0	324	0	0	0	0	0	396	0	0	0	0
2				2				2				2							
1				2				2				1							
5				6				2				8							

=====

=====

=====

=====



1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0			2		11	52
II курс	36	3			2		11	52
III курс	28	4	8		2		10	52
IV курс	20		9	4	2	6	2	43
Всего	123	7	17	4	8	6	34	199

ИНДЕКС	СОДЕРЖАНИЕ
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, про
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	История
ОУД.04	Физическая культура
ОУД.05	ОБЖ
ОУД.06	Химия
ОУД.07	Обществознание (вкл. экономику и право)
ОУД.08	Биология
ОУД.09	География
ОУД.10	Экология
ОУД.11	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
ОУД.12	Информатика
ОУД.13	Физика
УД.01	Основы проектной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	Истории
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Культура и психология профессионального общения
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
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	САПР в строительстве
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.01	Организация строительных процессов при строительстве, эксплуатации и рек
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и соору
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и соору
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных об

МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПП.04	Производственная практика
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям
МДК.05.01	Организация деятельности штукатура
МДК.05.02	Организация деятельности маляра
УП.05.01	Учебная практика штукатура
УП.05.02	Учебная практика маляра
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	История
ОУД.04	Физическая культура
ОУД.05	ОБЖ
ОУД.06	Химия
ОУД.07	Обществознание (вкл. экономику и право)
ОУД.08	Биология
ОУД.09	География
ОУД.10	Экология
ОУД.11	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
ОУД.12	Информатика
ОУД.13	Физика
УД.01	Основы проектной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	Истории
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Культура и психология профессионального общения
ОГСЭ.05	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
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	САПР в строительстве
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов

МДК.02.01	Организация строительных процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении
МДК.03.01	строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении
	строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПП.04	Производственная практика
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям рабочих
МДК.05.01	Организация деятельности штукатура
МДК.05.02	Организация деятельности маляра
УП.05.01	Учебная практика штукатура
УП.05.02	Учебная практика маляра
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	История
ОУД.04	Физическая культура
ОУД.05	ОБЖ
ОУД.06	Химия
ОУД.07	Обществознание (вкл. экономику и право)
ОУД.08	Биология
ОУД.09	География
ОУД.10	Экология
ОУД.11	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
ОУД.12	Информатика
ОУД.13	Физика
УД.01	Основы проектной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	Истории
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Культура и психология профессионального общения
ОГСЭ.05	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
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	САПР в строительстве
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.01	Организация строительных процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПП.04	Производственная практика
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям рабочих
МДК.05.01	Организация деятельности штукатура
МДК.05.02	Организация деятельности маляра
УП.05.01	Учебная практика штукатура
УП.05.02	Учебная практика маляра
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	История
ОУД.04	Физическая культура
ОУД.05	ОБЖ
ОУД.06	Химия
ОУД.07	Обществознание (вкл. экономику и право)
ОУД.08	Биология
ОУД.09	География
ОУД.10	Экология
ОУД.11	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
ОУД.12	Информатика
ОУД.13	Физика
УД.01	Основы проектной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	Истории

ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Культура и психология профессионального общения
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
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	САПР в строительстве
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.01	Организация строительных процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПП.04	Производственная практика
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.05.01	Организация деятельности штукатура
МДК.05.02	Организация деятельности маляра
УП.05.01	Учебная практика штукатура
УП.05.02	Учебная практика маляра
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	История
ОУД.04	Физическая культура
ОУД.05	ОБЖ
ОУД.06	Химия
ОУД.07	Обществознание (вкл. экономику и право)
ОУД.08	Биология

ОУД.09	География
ОУД.10	Экология
ОУД.11	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
ОУД.12	Информатика
ОУД.13	Физика
УД.01	Основы проектной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	Истории
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Культура и психология профессионального общения
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
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	САПР в строительстве
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.01	Организация строительных процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПП.04	Производственная практика
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям
МДК.05.01	Организация деятельности штукатура
МДК.05.02	Организация деятельности маляра
УП.05.01	Учебная практика штукатура
УП.05.02	Учебная практика маляра
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика

ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руково
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	История
ОУД.04	Физическая культура
ОУД.05	ОБЖ
ОУД.06	Химия
ОУД.07	Обществознание (вкл. экономику и право)
ОУД.08	Биология
ОУД.09	География
ОУД.10	Экология
ОУД.11	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
ОУД.12	Информатика
ОУД.13	Физика
УД.01	Основы проектной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	Истории
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Культура и психология профессионального общения
ОГСЭ.05	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
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	САПР в строительстве
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.01	Организация строительных процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и соор
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и соор
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных об

МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПП.04	Производственная практика
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям
МДК.05.01	Организация деятельности штукатура
МДК.05.02	Организация деятельности маляра
УП.05.01	Учебная практика штукатура
УП.05.02	Учебная практика маляра
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за ре
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	История
ОУД.04	Физическая культура
ОУД.05	ОБЖ
ОУД.06	Химия
ОУД.07	Обществознание (вкл. экономику и право)
ОУД.08	Биология
ОУД.09	География
ОУД.10	Экология
ОУД.11	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
ОУД.12	Информатика
ОУД.13	Физика
УД.01	Основы проектной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	Истории
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Культура и психология профессионального общения
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
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	САПР в строительстве
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов

МДК.02.01	Организация строительных процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении
МДК.03.01	строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении
	строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПП.04	Производственная практика
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям
МДК.05.01	Организация деятельности штукатура
МДК.05.02	Организация деятельности маляра
УП.05.01	Учебная практика штукатура
УП.05.02	Учебная практика маляра
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития; заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	История
ОУД.04	Физическая культура
ОУД.05	ОБЖ
ОУД.06	Химия
ОУД.07	Обществознание (вкл. экономику и право)
ОУД.08	Биология
ОУД.09	География
ОУД.10	Экология
ОУД.11	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
ОУД.12	Информатика
ОУД.13	Физика
УД.01	Основы проектной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	Истории
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Культура и психология профессионального общения
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
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	САПР в строительстве
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.01	Организация строительных процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПП.04	Производственная практика
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.05.01	Организация деятельности штукатура
МДК.05.02	Организация деятельности маляра
УП.05.01	Учебная практика штукатура
УП.05.02	Учебная практика маляра
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.03	История
ОУД.04	Физическая культура
ОУД.05	ОБЖ
ОУД.06	Химия
ОУД.07	Обществознание (вкл. экономику и право)
ОУД.08	Биология
ОУД.09	География
ОУД.10	Экология
ОУД.11	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
ОУД.12	Информатика
ОУД.13	Физика
УД.01	Основы проектной деятельности
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	Истории
ОГСЭ.03	Иностранный язык

ОГСЭ.04	Культура и психология профессионального общения
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
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	САПР в строительстве
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.01	Организация строительных процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПП.04	Производственная практика
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.05.01	Организация деятельности штукатура
МДК.05.02	Организация деятельности маляра
УП.05.01	Учебная практика штукатура
УП.05.02	Учебная практика маляра
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ПК 1.1.	Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ

УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	САПР в строительстве
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.2.	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информ
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	САПР в строительстве
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.3.	Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	САПР в строительстве
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информ
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Геодезическая практика
УП.01.02	САПР в строительстве
ПП.01	Производственная практика
ПК 2.1.	Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площ
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации
	и реконструкции строительных объектов
МДК.02.01	Организация строительных процессов при строительстве, эксплуатации и рек

МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
ПП.02	Производственная практика
ПК 2.2.	Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации
	и реконструкции строительных объектов
МДК.02.01	Организация строительных процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
ПП.02	Производственная практика
ПК 2.3.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материалов
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации
	и реконструкции строительных объектов
МДК.02.01	Организация строительных процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
ПП.02	Производственная практика
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.07	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации
	и реконструкции строительных объектов
МДК.02.01	Организация строительных процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
ПП.02	Производственная практика
ПК 3.1.	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции
ЕН.02	Информатика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении
	строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении
	строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03	Производственная практика
ПК 3.2.	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных работ
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности

ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении
МДК.03.01	строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и соору
	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении
	строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и соору
ПП.03	Производственная практика
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.07	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении
МДК.03.01	строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и соору
	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении
	строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и соору
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных об
ПК 3.4	Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеят
	при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по ре
ОП.04	Основы геодезии
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении
МДК.03.01	строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и соору
	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении
	строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и соору
ПП.03	Производственная практика
ПК 4.1	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных эл
ЕН.01	Математика
ОП.02	Техническая механика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных об
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПП.04	Производственная практика
ПК 4.2	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.
ЕН.01	Математика
ОП.04	Основы геодезии
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных об
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПП.04	Производственная практика
ПМ.4.ЭК	Экзамен квалификационный
ПК 4.3	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инжене
ЕН.01	Математика

ОП.03	Основы электротехники
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных об
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПП.04	Производственная практика
ПК 4.4	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкци
ЕН.01	Математика
ОП.02	Техническая механика
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных об
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПП.04	Производственная практика
ПК 5.1.1	Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям
МДК.05.01	Организация деятельности штукатура
УП.05.01	Учебная практика штукатура
ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.1.2	Производить оштукатуривание поверхности различной степени сложности.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям
МДК.05.01	Организация деятельности штукатура
УП.05.01	Учебная практика штукатура
ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.1.3	Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям
МДК.05.01	Организация деятельности штукатура
УП.05.01	Учебная практика штукатура
ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.1.4	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям
МДК.05.01	Организация деятельности штукатура
УП.05.01	Учебная практика штукатура
ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.2.1	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям
МДК.05.02	Организация деятельности маляра
УП.05.02	Учебная практика маляра
ПП.05.02	Производственная практика
ПК 5.2.2	Окрашивать поверхности различными материа-лами.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности

ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям
МДК.05.02	Организация деятельности маляра
УП.0502	Учебная практика маляра
ПП.05.02	Производственная практика
ПК 5.2.3	Оклеивать поверхности различными материалами.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям
МДК.05.02	Организация деятельности маляра
УП.0502	Учебная практика маляра
ПП.05.02	Производственная практика
ПК 5.2.4	Выполнять ремонт окрашенных и оклеенных поверхностей.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям
МДК.05.02	Организация деятельности маляра
УП.0502	Учебная практика маляра
ПП.05.02	Производственная практика

являть к ней устойчивый интерес.

онструкции строительных объектов

ужений

ужений

ъектов

м служащих

обы выполнения

Инструкции строительных объектов

устройств

устройств

объектов

и служащих

и ответственность.

онструкции строительных объектов

ужений

ужений

ъектов

м служащих

ВНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ

онструкции строительных объектов

ужений

ужений

ъектов

м служащих

льной деятельности.

онструкции строительных объектов

ужений

ужений

ъектов

м служащих

дством, потребителями

онструкции строительных объектов

ужений

ужений

ъектов

м служащих

результат выполнения заданий

Инструкции строительных объектов

устройств

устройств

объектов

и служащих

ия,
ции.

онструкции строительных объектов

ужений

ужений

бъектов

м служащих

зяйтельности.

онструкции строительных объектов

ужений

ужений

ъектов

м служащих

али конструктивных элементов зданий.

ационных технологий.

й.

ационных технологий.

цадке.

онструкции строительных объектов

о реконструкции строительных объектов.

онструкции строительных объектов

льных ресурсов.

онструкции строительных объектов

онструкции строительных объектов

лений
струкции строительных объектов.

ужений

ужений

ственных задач

жений

жений

жений

жений

ъектов

ельности и защиту окружающей среды
конструкции строительных объектов.

жений

жений

ментов эксплуатируемых зданий.

ъектов

ъектов

рного оборудования зданий.

объектов

ии зданий.

объектов

м служащих

м служащих

м служащих

м служащих

м служащих

м служащих

м служащих

м служащих

ИНДЕКС	ДИСЦИПЛИНА	
ОД	Общеобразовательная подготовка	
	Общие дисциплины	
ОУД.01	Русский язык и литература	ОК 1.
ОУД.02	Иностранный язык	ОК 1.
ОУД.03	История	ОК 1.
ОУД.04	Физическая культура	ОК 1.
ОУД.05	ОБЖ	ОК 1.
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	
ОУД.06	Химия	ОК 1.
ОУД.07	Обществознание (вкл. экономику и право)	ОК 1.
ОУД.08	Биология	ОК 1.
ОУД.09	География	ОК 1.
ОУД.10	Экология	ОК 1.
	Профильные дисциплины	
ОУД.11	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	ОК 1.
ОУД.12	Информатика	ОК 1.
ОУД.13	Физика	ОК 1.
	Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся	
УД.01	Основы проектной деятельности	ОК 1.
	Профессиональная подготовка	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1.
ОГСЭ.02	Истории	ОК 1.
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1.
ОГСЭ.04	Культура и психология профессионального общения	ОК 1.
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 2.
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	
ЕН.01	Математика	ОК 1. ПК 2.3.
ЕН.02	Информатика	ОК 1. ПК 2.3.
П.00	Профессиональный цикл	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1.
ОП.02	Техническая механика	ОК 1.
ОП.03	Основы электротехники	ОК 1.
ОП.04	Основы геодезии	ОК 1.
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1. ПК 2.3.
ОП.06	Экономика организации	ОК 1.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1.
ПМ.00	Профессиональные модули	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	
МДК.01.С	Проектирование зданий и сооружений	ОК 1.
МДК.01.С	Проект производства работ	ОК 1.

УП.01.01	Геодезическая практика	ОК 1.
УП.01.02	САПР в строительстве	ОК 1.
ПП.01	Производственная практика	ОК 1.
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.02.С	Организация строительных процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1.
МДК.02.С	Учет и контроль технологических процессов	ОК 1.
ПП.02	Производственная практика	ОК 1.
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительных монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	
МДК.03.С	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении с ОК 1. монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	
ПП.03	Производственная практика	ОК 1.
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
МДК.04.С	Эксплуатация зданий	ОК 1.
МДК.04.С	Реконструкция зданий	ОК 1.
ПП.04	Производственная практика	ОК 1.
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служ	
МДК.05.С	Организация деятельности штукатура	ОК 1.
МДК.05.С	Организация деятельности маляра	ОК 1.
УП.05.01	Учебная практика штукатура	ОК 1.
УП.05.02	Учебная практика маляра	ОК 1.
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 1.
ПП.05.02	Производственная практика	ОК 1.

КОМПЕТЕНЦИИ

OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.

OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.

OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.

OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.
OK 3.	OK 6.						

OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.
ПК 2.4.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.			
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.
ПК 3.1.	ПК 3.3.	ПК 4.4.						

OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 2.1.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.2.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.
ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.4.			
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 2.3.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.4.

OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.

OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 1.1.

OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. ПК 2.1.

OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 2.1.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 2.1.

OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. ПК 3.1.

OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 7. OK 8. OK 9. ПК 3.1.

OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 4.1.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 4.1.
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 4.1.


ащих

OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 5.1.1
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 5.2.1
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 5.1.1
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 5.2.1
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 5.1.1
OK 2.	OK 3.	OK 4.	OK 5.	OK 6.	OK 7.	OK 8.	OK 9.	ПК 5.2.1



ΠΚ 1.3. ΠΚ 1.4.

ΠΚ 1.2. ΠΚ 1.3. ΠΚ 1.4.



ΠΚ 1.2. ΠΚ 1.3. ΠΚ 1.4.
ΠΚ 1.3. ΠΚ 4.1. ΠΚ 4.4.
ΠΚ 2.2. ΠΚ 4.3.
ΠΚ 2.1. ΠΚ 2.2. ΠΚ 2.4. ΠΚ 3.4. ΠΚ 4.2.
ΠΚ 1.2. ΠΚ 1.3. ΠΚ 1.4.

ΠΚ 3.1. ΠΚ 3.2. ΠΚ 3.3.
ΠΚ 2.1. ΠΚ 2.2.



ΠΚ 1.2. ΠΚ 1.3. ΠΚ 1.4.
ΠΚ 1.2. ΠΚ 1.3. ΠΚ 1.4.

ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.
ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.
ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4.



ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4.

ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4.
ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4.



ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4.

ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4.



ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4.
ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4.
ПК 4.2. ПК 4.3. ПК 4.4.



ПК 5.1.2 ПК 5.1.3 ПК 5.1.4
ПК 5.2.2 ПК 5.2.3 ПК 5.2.4
ПК 5.1.2 ПК 5.1.3 ПК 5.1.4
ПК 5.2.2 ПК 5.2.3 ПК 5.2.4
ПК 5.1.2 ПК 5.1.3 ПК 5.1.4
ПК 5.2.2 ПК 5.2.3 ПК 5.2.4

1	2
№	Наименование
	КАБИНЕТЫ:
1.	Русского языка и литературы
2.	Математики
3.	Физики
4.	Биологии и химии
5.	Иностранного языка
6.	Истории, обществознания
7.	Информатики
8.	Социально-экономических дисциплин
9.	Инженерной графики
10.	Технической механики
11.	Электротехники
12.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
13.	Строительных материалов и изделий
14.	Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
15.	Основ геодезии
16.	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
17.	Экономики организации
18.	Проектно-сметного дела
19.	Проектирования зданий и сооружений
20.	Эксплуатации зданий
21.	Реконструкции зданий
22.	Проектирования производства работ
23.	Технологии и организации строительных процессов
24.	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	ЛАБОРАТОРИИ:
1.	Безопасности жизнедеятельности
2.	Испытания строительных материалов и конструкций
3.	Технической механики
4.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	МАСТЕРСКИЕ:
1.	Каменных работ
2.	Плотнично-столярных работ
3.	Штукатурных и облицовочных работ
4.	Малярных работ
	ПОЛИГОНЫ:
1.	Геодезический
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС:
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	ЗАЛЫ:
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

Пояснения	
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
Настоящий учебный план разработан основе Федерального государственного образовательного стандарта сре профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооруже утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 965 от « 11 » августа	
Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специа звена.	
Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 часов в неделю. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Нормативный срок освоения ППССЗ обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования:	
теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) -123 нед.	
промежуточная аттестация - 8 нед.	
каникулярное время - 34 нед.	
Общеобразовательный цикл ОПОП СПО в ГБУ КО ПОО «КИТиС» формируется в соответствии с П Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259.	
Дисциплины общеобразовательного цикла по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий количестве 1404 часов на первом курсе.	
На физическую культуру предусмотрено 2 часа в неделю и 2 часа самостоятельной работы в неделю. Вариат учебных циклов ППССЗ в объеме 900 обязательных учебных часов распределена между учебными циклами и профессиональными модулями. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл :на 24 часа увеличен (Иностранный язык, на 168 часов ОГЭС.04 Физическая культура. Введена новая дисциплина Культура и психе профессионального общения в объеме 48 часов. Математический и общий естественнонаучный цикл увеличен часов ЕН.01 и ЕН.02). В профессиональном учебном цикле на 76 часов увеличены общепрофессиональные ди профессиональные модули увеличены на 568 часов.	
Практики	
При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная практика, производственная профилю специальности) и производственная практика (преддипломная).	
Учебная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональн рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно, после освоения теоретического ма профессиональных модулей.	
Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подт документами соответствующих организаций. После прохождения учебной практики по профессиональному м дифференцированный зачет, производственной практики – квалификационный экзамен, преддипломная прак дифференцированным зачетом по результатам защиты отчета.	
В соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений освоения обучающимися ППССЗ включает промежуточную и итоговую государственную аттестацию обуча	
Государственная итоговая аттестация. Необходимым условием допуска к государственной итоговс является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им материала и прохождении учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) по к основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть представлены отчеть достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, твор специальности , характеристики с мест прохождения производственной практики.	
Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (дипломный п Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одног профессиональных модулей.	
Согласовано	
Заместитель директора по учебно-методической работе	
Председатель предметно-цикловой комиссии общеобразовательных,	
гуманитарных и социально-экономических дисциплин	
Председатель предметно-цикловой комиссии специальных дисциплин	

днего ний, 2014 года.
все виды листов среднго академических в очной форме
Исьмом и сооружений в
ивная часть ОГСЭ.03 ология н на 16 часов (по 8 сциплины,
практика (по
ых компетенций в териала
вержденных модулю проводится сика завершается
оценка качества ющихся.
ой аттестации теоретического каждому из о ранее ческие работы по
проект). о или нескольких
Л.Г.Алсынбаева
Е.А.Русакова
Н.Н.Казакова