АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ОП. 03.Основы строительного черчения

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО входящим в состав укрупненной группы **08.00.00 Техника и технологии строительства**.

08.01.07 Мастер общестроительных работ.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать архитектурно-строительные чертежи, проекты, монтажные схемы, схемы производства работ;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- требования единой системы конструкторской документации и системы проектной документации для строительства;
- основные правила построения чертежей и схем, виды нормативнотехнической документации;
- виды строительных чертежей, проектов, монтажных схем, схем производства работ;
 - правила чтения технической и технологической документации;
 - виды производственной документации.

1.4. Перечень формируемых компетенций:

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающимися в себя способность:

Код	Наименование общих компетенций			
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной			
	деятельности применительно к различным контекстам;			
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,			
	необходимой для выполнения задач профессиональной			
	деятельности;			
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и			
	личностное развитие;			
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно			
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;			

OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской федерации с учетом
	особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6.	Проявлять гражданско – патриотическую позицию,
	демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных
	общечеловеческих ценностей;
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды,
	ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных
	ситуациях;
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности
	и поддержания необходимого уровня физической
	подготовленности;
077.0	
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности;
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на
	государственном и иностранном языках;
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

3. Выполнение каменных работ:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК3.1	Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ;
ПК3.2	Производить общие каменные работы различной степени сложности;
ПК3.3	Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня;
ПК3.4	Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий;
ПК3.5	Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки;
ПК3.6	Контролировать качество каменных работ;
ПК3.7	Выполнять ремонт каменных конструкций.

7. Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 7.1	Выполнять подготовительные работы и сборочные операции при
	производстве сварочных работ ручной дуговой сваркой
	плавящимся покрытым электродом
ПК 7.2	Производить ручную дуговую сварку плавящимся покрытым
	электродом металлических конструкций;
ПК 7.3	Производить резку простых деталей;
ПК 7.4	Выполнять наплавку простых деталей;
ПК 7.5	Осуществлять контроль качества сварочных работ.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём
	часов
Объём образовательной программы	36
Самостоятельная работа обучающегося	4
Нагрузка во взаимодействии с преподавателем	32
в том числе:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	26
Промежуточная аттестация в фор.	ме
дифференцированного зачета	