

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.02 «ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА» ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

1. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Рабочая программа учебной практики УП.02 Геодезическая практика профессионального модуля ПМ. 02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства.

Учебная практика «Геодезическая практика» входит в профессиональный цикл программы подготовки специалистов среднего звена.

2. Требования к результатам освоения учебной практики

В результате освоения УП.02 обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- подготовке строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- определении потребности производства строительного-монтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально-технических ресурсах.

уметь:

- планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства;
- осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства.

3. Компетенции обучающихся, формируемые при освоении программы учебной практики

4. 3.1 Профессиональные компетенции:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства.
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке.

3.2 Общие компетенции:

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
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

5. Содержание учебной практики

1. Подготовка строительной площадки;
2. создание геодезической основы строительной площадки;
3. получение инструктажа на рабочем месте, назначение и устройство приборов и работа с ними, создание планово-высотной основы на строительной площадке;
4. определение высоты труднодоступной точки;
5. обработка полевых измерений при проложении замкнутого теодолитного хода;
6. разбивка осей сооружения. Выверка вертикальности конструкций;
7. нивелирование поверхности по квадратам;

8. нивелирование трассы;
9. выполнение выноса проектной отметки на обноску;
10. построение линии заданного уклона;
11. оформление заданной комплексной работы.
12. зачетное занятие.

6. Количество часов на освоение программы учебной практики

всего –72 часа, в том числе:

нагрузка во взаимодействии с преподавателем –72 часа.