

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе практики
«ПДП. Производственная (преддипломная) практика»

Специальность 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
(код, наименование специальности)

Квалификация выпускника техник

Нормативный срок обучения 3 года 10 месяцев

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2024 г.

Целью **преддипломной** практики является освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по

- Деятельность в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;
- Организация строительного производства;
- Производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства;
- Обеспечение строительного производства строительными материалами, изделиями и оборудованием
- Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимого опыта практической работы по профессии.

Задачами практики являются:

- углубление, закрепление и применение общетехнических и специальных знаний во время прохождения преддипломной практики;
- ознакомление со структурой, специализированных производственных предприятий, организацией труда в бригадах;
- изучение проектно-сметной документации, нормативных документов;
- закрепление навыков общения и производственных отношений в коллективах служащих различных подразделений;
- осуществление и поиск необходимой информации для выполнения индивидуального задания.

Перечень формируемых компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 07. 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 иностранном языках;

ПК 1.2. Участвовать в разработке конструктивных и объемно-планировочных решений инженерного сооружения;

ПК 1.3. Составлять проектно-сметную документацию на строительство инженерных сооружений;

ПК 1.4. Использовать системы автоматизированного проектирования инженерных сооружений.

ПК 2.1. Участвовать в разработке проекта организации строительства и составления технологических решений инженерных сооружений;

ПК 2.2. Организовывать и контролировать производство однотипных работ при строительстве и эксплуатации инженерных сооружений;

ПК 2.3. Участвовать в строительных и организационно-производственных мероприятиях по эксплуатации инженерных сооружений;

ПК 3.1. Участвовать в разработке проекта производства работ на строительство инженерных сооружений;

ПК 3.2. Организовывать и контролировать работы по производственно-техническому и технологическому обеспечению строительного производства при возведении инженерных сооружений.

ПК 4.1. Обеспечивать строительное производство строительными материалами, изделиями, оборудованием, инструментами, вспомогательными расходными материалами и защитными средствами, требуемыми для охраны труда;

ПК 4.2. Организовывать работу складского хозяйства.

ДПК 5.1 Владеть необходимыми умениями и знаниями по изготовлению, реконструкции, конструкций различного назначения с применением ручной сварки

Общая трудоемкость (ЗЕТ, либо в часах): 144 часа

Форма итогового контроля: зачет с оценкой_