

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

ПП.01. Производственная практика

Объем практики в академических часах: 144

Форма итогового контроля: дифференцированный зачет

Курс обучения: 2

Семестр обучения: 4

Планируемые результаты освоения практики

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на русском и иностранном языках.

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Разработка технической документации на строительство инженерных сооружений
ПК 1.1	Подготавливать документацию для проведения инженерных изысканий при проектировании, строительстве и реконструкции инженерных сооружений.
ПК 1.2	Составлять проектную документацию на конструкции и отдельные элементы инженерного сооружения по типовым решениям.
ПК 1.3	Составлять документы по строительству и эксплуатации инженерных сооружений с использованием систем автоматизированного проектирования.
ПК 1.4	Проводить работы по подготовке технической части планов и заявок строительной организации на обеспечение строительного производства материально-техническими и трудовыми ресурсами.
ПК 1.5	Оформлять исполнительную документацию на строительном объекте.

Краткое содержание практики

Виды работ:

1. Участие в работах по составлению схем технологической последовательности производства работ по сооружению фундаментов.
2. Участие в технологических процессах сооружения фундаментов и их конструктивных элементов.
3. Участие в технологических процессах сооружения оснований.
4. Определение нагрузок и воздействий на инженерные сооружения в зависимости от их назначения.
5. Составление продольного и поперечного профилей водотоков.
6. Участие в конструировании и составлении несложных инженерных сооружений.
7. Участвовать в разработке конструктивных и объемно-планировочных решений инженерного сооружения.
8. Участие в работах по проектированию инженерных сооружений.