

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ
УП.03 Учебная практика

Объем практики в академических часах: 36

Форма итогового контроля: дифференцированный зачет

Курс обучения: 3

Семестр обучения: 6

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 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Организация и выполнение работ при эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений
ПК 3.1	Выполнять работы по содержанию инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения).
ПК 3.2	Выполнять работы по ремонту и восстановлению инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения).
ПК 3.3	Выполнять работы по реконструкции инженерных сооружений (мосты, водопропускные трубы, тоннели, гидротехнические сооружения).
ПК 3.4	Осуществлять контроль режима эксплуатации и мониторинга технического состояния инженерных сооружений.

Краткое содержание практики

Виды работ:

1. Изучение способа ремонта каменных, бетонных и железобетонных конструкций в соответствии с дефектами и повреждениями
2. Изучение ремонта трещин, раковин, устранении расстройств швов каменной и бетонной кладки;
3. Разработка рекомендаций по анализу и оценке наиболее характерных дефектов и повреждений, выявленных при обследованиях стальных, железобетонных и деревянных конструкций;
4. Изучение способа ремонта каменных, бетонных и железобетонных конструкций в соответствии с дефектами и повреждениями, в ремонт трещин, раковин, устранении расстройств швов каменной и бетонной кладки
5. Изучение работ с технологическими трещинами, устранение температурно-усадочных повреждений, дефектов бетонирования (раковины, каверны) и других повреждений (сколы, силовые трещины)