

Аннотация к рабочей программе практики

Учебная практика: изыскательская

Наименование практики

Цель прохождения практики

Цель практики - формирование общепрофессиональных и универсальных компетенций в сфере изыскательской деятельности, комплексное закрепление ранее изученного материала и приобретение практических навыков полевых работ на местности.

Основные разделы:

1. Ознакомление с программой практики
2. Практический этап:
3. Обработка и анализ материалов, написание отчета

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

УК-1, ОПК - 5

При реализации дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Форма промежуточной аттестации

дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

Аннотация к рабочей программе практики

Учебная практика: ознакомительная

Наименование практики

Цель прохождения практики

Ознакомительная практика дает представление обучающимся о строительном производстве, строительных процессах на строящихся объектах, об использовании современных строительных материалов и изделий.

Основные разделы:

1. Подготовительный этап (Организационное собрание. Вводный инструктаж по охране труда и технике безопасности. Получение индивидуального задания)
2. Экспериментальный этап
3. Выполнение индивидуального задания
4. Обработка и анализ и оформление материалов, написание отчета

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

ОПК-3

При реализации дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Форма промежуточной аттестации

дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

Аннотация к рабочей программе практики

Производственная практика: технологическая

Наименование практики

Цель прохождения практики

Целью практики является углубление профессиональных умений и навыков в области технологии строительного производства.

Основные разделы:

1. Подготовительный этап (Организационное собрание. Вводный инструктаж по охране труда и технике безопасности. Получение индивидуального задания)
2. Экспериментальный этап
3. Выполнение индивидуального задания
4. Обработка и анализ и оформление материалов, написание отчета

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

ПК -5, 6, 7

При реализации дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Форма промежуточной аттестации

дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

Аннотация к рабочей программе практики

Производственная практика: проектная

Наименование практики

Цель прохождения практики

Целью практики является углубление профессиональных умений и навыков в области архитектурно-строительного проектирования

Основные разделы:

1. Подготовительный этап (Организационное собрание. Вводный инструктаж по охране труда и технике безопасности. Получение индивидуального задания)
2. Экспериментальный этап
3. Выполнение индивидуального задания
4. Обработка и анализ и оформление материалов, написание отчета

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

ПК -1, 2, 3, 4, 8

При реализации дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Форма промежуточной аттестации

дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

Аннотация к рабочей программе практики

Преддипломная практика

Наименование практики

Цель прохождения практики

Преддипломная практика имеет своей основной целью – закрепление, расширение, углубление и систематизацию теоретических знаний, полученных студентами при изучении общенаучных и профессиональных дисциплин на основе изучения деятельности конкретного предприятия, учреждения или организации и приобретение более глубоких практических навыков по специальности.

Основные разделы:

1. Подготовительный этап (Организационное собрание. Вводный инструктаж по охране труда и технике безопасности. Получение индивидуального задания)
2. Экспериментальный этап
3. Выполнение индивидуального задания
4. Обработка и анализ и оформление материалов, написание отчета

Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

ПК- 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

При реализации дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Форма промежуточной аттестации

дифференцированный зачет (зачет с оценкой)