

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе практики  
«Проектная практика»

**Направление подготовки 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО**

**Профиль Автомобильные дороги**

**Квалификация выпускника бакалавр**

**Нормативный период обучения 4 года/4 г 11м**

**Форма обучения очная/заочная**

**Год начала подготовки 2018**

### **Цель изучения практики:**

- закрепление теоретических и практических знаний, полученных при изучении дисциплин специальности и специализации;
- изучение прав и обязанностей бакалавра;
- ознакомление с проектной документацией на строительство автомобильной дороги, дорожной одежды, производственного предприятия;
- изучение структуры дорожно-строительной организации, вопросов обеспечения строительства рабочими, энергетическими и материально-техническими ресурсами;
- изучение системы обеспечения качества на предприятии, вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности на предприятии;
- ознакомление с вопросами организации и планирования производства (бизнес-план, финансовый план, формы и методы сбыта продукции, ее конкурентоспособность);
- изучение методов обеспечения экологической безопасности.

### **Задачи изучения практики:**

- совершенствование и пополнение знаний, полученных в процессе обучения;
- углубленное изучение отдельных производственных вопросов;
- приобретение некоторого опыта выполнения специфических технологических операций,
- использование специальных приборов, механизмов и оборудования, электронно-вычислительной техники и т.д.;
- детальное изучение в условиях реальной обстановки деятельности предприятий, организации производства и технологических процессов при проектировании и строительстве автомобильных дорог и искусственных сооружений;
- анализ деятельности структурных подразделений организации;
- сбор и систематизация материалов об организации производственной деятельности предприятия.

**Перечень формируемых компетенций:**

Процесс прохождения практики «Проектная практика» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-6 - Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

**Общая трудоемкость практики:** 6 з.е.

**Форма итогового контроля по практике:** зачет с оценкой