

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе практики

«Технологическая (технология строительного производства) практика»

**Направление подготовки** 07.03.03 Дизайн архитектурной среды

**Профиль** Дизайн архитектурной среды

**Квалификация выпускника** бакалавр

**Нормативный период обучения** 5 лет

**Форма обучения** очная

**Год начала подготовки** 2018

### **Цель изучения практики:**

- изучение технологий производства проектной организации, разработка технологической документации и освоение проектной деятельности на производстве;
- знакомство с организацией строительных и отделочных работ на объектах капитального строительства и реконструкции.

### **Задачи изучения практики:**

- разработка проектов по созданию, преобразованию, сохранению и перспективному развитию предметно-пространственной среды и её компонентов;
- углубление практических навыков проектирования в реальном пространстве – городской или загородной среде;
- изучение и использование в работе современных норм проектирования;
- изучение современных методик архитектурного и дизайнерского проектирования на примере рабочих проектов и реальных технологий проектирования на производстве.
- изучение строительных и отделочных работ на объектах капитального строительства и реконструкции.

### **Перечень формируемых компетенций:**

Процесс прохождения практики «Технологическая (технология строительного производства) практика» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-3 - Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

ОПК-3 - Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном,

экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах

ОПК-4 - Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов

**Общая трудоемкость практики: 3 з.е.**

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