

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
(ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)»**

| | |
|---|--|
| Направление подготовки (специальность) | 07.03.01 «АРХИТЕКТУРА» |
| Направленность (профиль) подготовки | Архитектурное проектирование |
| Цель практики | Целью практики производственной практики (проектно-технологической практики) является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, приобретение ими практических навыков и компетенций, опыта самостоятельной профессиональной деятельности, включающей в себя освоение практических навыков по отдельным видам строительных работ. |
| Формы проведения практики | <p>Производственная практика (проектно-технологическая практика) знакомит студентов с опытом проектирования и предпроектного анализа в производственных условиях. Она проводится в проектных организациях. Студент работает в качестве исполнителя или дублера техника-архитектора. Этому виду работ уделяется 70 % всего времени, 30 % времени используется для ознакомления с работой всех подразделений проектной организации. Также во время практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности студентом приобретаются навыки научно-исследовательской деятельности. Для выполнения заданий по данному разделу практики обучающийся занимается сбором информации в библиотеках, архивах и т.д.</p> <p>К концу практики каждый студент представляет отчет и получает зачет с оценкой в сроки, установленные ВУЗом. Отчет подписывается руководителем практики от кафедры. К отчету прилагаются направление (при прохождении практики на предприятии) и дневник практики, заверенные на предприятии (подпись и печать проставляются в необходимых местах).</p> |
| Общая трудоемкость практики (з.е.) | 108 часов (3 з.е.) |
| Форма промежуточной аттестации | Зачет с оценкой. |
| Краткое содержание практики | <ol style="list-style-type: none"> 1. Организационное собрание. Выдача задания на практику. Инструктаж по технике безопасности и охране труда. 2. Прибытие на предприятие. Организационные вопросы. Инструктаж по технике безопасности. 3. Ознакомление с деятельностью проектной организации. 4. Работа в проектной организации в качестве техника-архитектора. 5. Научно-исследовательская работа: сбор, анализ и обработка информации по второй части практики. 6. Подготовка отчета по практике. 7. Подготовка отчета по практике. |

Аннотацию рабочей программы составил Еропов Л.А., доцент

(ФИО, должность, подпись)