

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе практики  
«Технологическая практика»

**Направление подготовки** 21.03.01 Нефтегазовое дело  
**Профиль** "Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ"  
**Квалификация выпускника** бакалавр  
**Нормативный период обучения** 4 года / 5 лет  
**Форма обучения** очная / очно-заочная  
**Год начала подготовки** 2019

### **Цель изучения практики:**

Целью технологической практики является закрепление, расширение и углубление полученных теоретических знаний и приобретение первоначальных практических навыков в решении конкретных проблем в нефтегазовой отрасли.

### **Задачи изучения практики:**

- закрепление и развитие теоретических знаний, полученных при изучении обязательных дисциплин;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для выполнения технологических работ;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых по месту прохождения практики.

### **Перечень формируемых компетенций:**

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

ОПК-4 - Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

ОПК-5 - Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств

**Общая трудоемкость практики:** 2 з.е.

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