

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики
«Технологическая практика»

Направление подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Профиль Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 5 лет

Форма обучения очная / очно-заочная

Год начала подготовки 2019

Цель изучения практики: формирование компетенций, необходимых для решения задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств.

Задачи изучения практики:

изучить технологические объекты, системы и технологические процессы на предприятиях нефтегазовой отрасли;

уметь проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные;

освоить современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства для решения задачи в области профессиональной деятельности;

приобрести практические навыки решения задач в области профессиональной деятельности предприятий нефтегазовой отрасли.

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