

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе практики  
«Производственно-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:**

Целью производственно- технологической практики является: продолжение закрепления студентами полученных во время обучения в университете теоретических знаний; практического знакомства с производством, приобретение студентами навыков инженерно-технологической работы на производстве, в проектных и других организациях; приобретение соответствующих компетенций в сфере профессиональной деятельности.

**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 «Производственно-технологическая практика» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

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

ПК-1 - Способен выполнять работы по эксплуатации и обслуживанию оборудования и объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

ПК-2 - Способен осуществлять организационно-техническое сопровождение технического обслуживания, ремонта оборудования и объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

ПК-3 - Способен выполнять работы по обеспечению безопасности работ при эксплуатации и обслуживании оборудования и объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

ПК-4 - Способен осуществлять организацию работ малых коллективов и групп исполнителей в процессе решения конкретных профессиональных задач в области эксплуатации и обслуживания объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

**Общая трудоемкость практики:** 4 з.е.

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