

Аннотация к программе Производственной (технологической (проектно-технологической)) практики

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель практики: углубленное изучение взаимосвязи между основными тенденциями развития отраслей нефтегазоперерабатывающей промышленности и энергетики и существующего на данный период технологического оборудования и способов совершенствования процессов, аппаратов, технологических схем.

Тип практики: проектно-технологическая

Способ проведения практики: стационарный, выездной

Форма проведения практики: дискретная

Объем практики: 12 зачетных единицы, всего 432ч.

Продолжительность практики: 17 недель

Семестр: 7

Краткое содержание основных этапов практики:

№п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный этап	Проведение вводной лекции. Получение обучающимся задания на практику (в том числе индивидуального задания). Составление рабочего графика (плана) проведения практики. Определение обучающемуся рабочего места и видов работ в организации. Проведение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка
2	Рабочий этап	Выполнение обучающимся задания на практику (в том числе индивидуального задания) соблюдением правил внутреннего трудового распорядка, требований охраны труда и пожарной безопасности. Проведение групповых и (или) индивидуальных консультаций, предусмотренных учебным планом. Фиксация обучающимся содержания выполненных работ в дневнике практики
3	Отчетный этап	Сбор, обработка, систематизация и анализ

		фактического и литературного материалов, Контроль промежуточной аттестации прием зачета с оценкой. Прием отчетов по практике
--	--	---

Форма отчетности -

- а) отчет по практике;
- б) дневник практики;
- в) индивидуальное задание.

Форма контроля – зачет соценкой