

## Аннотация к программе Производственной (технологической) практике

**Направление подготовки:** 18.03.01 Химическая технология

**Направленность (профиль):** Химические технологии а энергетике и нефтегазопереработке

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель практики:** ознакомление обучающихся с объектами будущей профессиональной деятельности, подготовка к изучению профессиональных дисциплин

**Тип практики:** ознакомительная

**Способ проведения практики:** стационарный, выездной

**Форма проведения практики:** дискретная

**Объем практики:** 6 зачетных единицы, всего 216ч.

**Продолжительность практики:** 17 недель

**Семестр:** 8

**Краткое содержание основных этапов практики:**

№п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	<b>Подготовительный этап</b>	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	<b>Рабочий этап</b>	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	<b>Отчетный этап</b>	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 со оценкой**