

**Аннотация к программе Производственная практика
(преддипломная практика)**

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель практики: углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных в ВУЗе при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин, формирование у студентов навыков ведения самостоятельной работы, исследования и экспериментирования, сбор материала для подготовки выпускной квалификационной работы.

Тип практики: преддипломная

Способ проведения практики: стационарный, выездной

Форма проведения практики: дискретная

Объем практики: 6 зачетных единиц, всего 216ч.

Продолжительность практики: 17 недель

Семестр: 8

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	Производственный этап	Выполнение обучающимся задания на практику (в том числе индивидуального задания) с 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	Заключительный 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 с оценкой.