## **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 этаг	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.