

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Нормативно-техническая документация в химической
технологии»**

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины:

Целью дисциплины «Нормативно-техническая документация в химической технологии» является освоение студентами знаний об основных организационных и технических требованиях к эксплуатации химических установок, выполнение которых обеспечивает их исправное состояние, безопасную эксплуатацию, а также надежную и экономичную работу.

Объем дисциплины: 6 зачетных единицы, 216 часов.

Семестр:4

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Производственная техническая документация	Общие принципы проектирования. Техническая документация. Проектно-сметная документация. Графическое оформление проекта. Примеры проектов объектов химической технологии.
2	Организация эксплуатации установок химической технологии	Система технического обслуживания и ремонта. Подготовка к ремонту, ремонт, приемка из ремонта. Основные нормативные документы на предприятии химической технологии. Основные эксплуатационные показатели в химической технологии

Форма промежуточной аттестации: зачет