

**Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.08**  
**«Основы законодательства Российской Федерации в области энергетики и нефтегазопереработки»**

**Направление подготовки:** 18.03.01 Химическая технология

**Направленность (профиль):** Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель освоения дисциплины:**

Целью дисциплины «Основы законодательства Российской Федерации в области энергетики и нефтегазопереработки» является изучение законодательства Российской Федерации в области энергетики и нефтегазопереработки для осуществления управленческой деятельности и способности использования правовых знаний в профессиональной деятельности.

**Объем дисциплины:** 3 зачетных единицы, 108 часов.

**Семестр:**7

**Краткое содержание основных разделов дисциплины:**

№п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Основы законодательства РФ в области энергетики	Энергетическая стратегия РФ до 2035 года. Задачи и ключевые меры развития энергетики Российской Федерации. Регулирование электроэнергетики на основании федерального закона "Об электроэнергетике". Учет энергетических ресурсов. Закон об энергосбережении.
2	Основы законодательства в области нефтегазопереработки	Стратегия развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года. Целевая форма организации химического и нефтехимического комплекса. Проект «О магистральном трубопроводном транспорте для подачи газа и нефтепродуктов». Прогноз динамики мощностей и объемов производства, баланса спроса и предложения на внешнем и внутреннем рынке на основные виды химической продукции.
3	Промежуточная аттестация	

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен