

**Аннотация к рабочей программе
дисциплины «Экономика отрасли»**

Направление подготовки: 38.03.01 «Экономика»

Направленность (профиль): Бизнес-аналитика и цифровая экономика

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: формирование знаний о закономерностях и показателях развития экономики отрасли.

Объем дисциплины: 6 зачетные единицы, всего 216 часов

Семестр: 3

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Предмет и методология курса «Экономика отрасли»	Общие положения об экономике отрасли. Методологические основы изучения экономики отрасли. Разделение труда как основной фактор становления и развития экономики отрасли
2	Отраслевая структура экономики страны	Общая структура отраслевой экономики Промышленность в отраслевой экономике и тенденции ее развития Развитие отдельных отраслей экономики страны
3	Экономика энергетики как объект анализа	Общие положения об экономике энергетики Особенности экономики энергетики Функции экономики энергетики
4	Производственная деятельность как составная часть экономики отрасли	Процесс производства в электроэнергетике Участники процесса производства Показатели и эффективность энергопроизводства
5	Распределение продукции в экономике отрасли	Роль и значение распределения продукции Структура распределения электроэнергии Показатели эффективности распределения электроэнергии
6	Механизм обмена продукцией в экономике отрасли	Общие положения об обмене продукции в энергетике Инфраструктурные основы осуществления обмена продукцией энергетики Показатели и эффективность обмена
7	Потребление продукции в экономике отрасли	Потребления продукции электроэнергетической сферы и классификация потребителей Поведение потребителей на рынке Расчет потребностей в электроэнергии
8	Основы нормативного регулирования отрасли	Общие положения о нормах и нормативах Нормы и нормативы в энергетике Энергобаланс в системе регулирования в энергетике
9	Рынок электроэнергии и мощности	Оптовый рынок электроэнергии и мощности Розничный рынок электроэнергии

10	Цены и ценовая политика в энергетике	Роль и значение цены в развитии экономики Ценообразование на рынках электроэнергии и мощности Регулирующие органы цен в энергетике
11	Государственное регулирование экономики отрасли	Эволюция теории о государственном регулировании отрасли Государственное регулирование: сущность, объекты и субъекты. Сущность, направления и методы экономической политики. Индикативное планирование и прогнозирование в системе государственного регулирования.
12	Энергетическая политика в развитии экономики отрасли	Теоретические основы энергетической политики Региональная энергетическая политика Энергетическая стратегия России на период до 2030 года
13	Энергетический бизнес в развитии экономики отрасли	Энергетический бизнес: сущность и виды Энергосервисные компании (ЭСКО) Организация ремонтного обслуживания энергетических предприятий
14	Энергосбережение и энергоаудит	Энергосбережение Энергоаудит : сущность и нормативная база Энергопаспорт Показатели эффективности использования топливно-энергетических ресурсов
15	Концентрация энергопроизводства	Сущность, роль и виды концентрации производства Особенности концентрации в экономике отрасли
16	Современные тенденции в развитии ТЭК	Процессы производственной и экономической (рыночной) концентрации Тенденции развития ТЭК. Цифровая экономика и энергетика

Форма промежуточной аттестации: экзамен