Аннотация рабочей программы дисциплины «Экономика электроэнергетики» для направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) образовательной программы «Электроэнергетика»

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля): формирование у студентов представления о функционировании и развитии электроэнергетики в целом и отдельных объектов электроэнергетики, об особенностях и оптимизации использования факторов энергетического производства; приобретение и применение теоретических знаний в процессах организации и управления в электроэнергетике.

Задачи дисциплины (модуля):

- научиться использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности;
 - научиться проводить обоснование проектных решений.
- научиться обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

з нивереальные компетенции и индикаторы их достижения		
Категория (группа) универсальных	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения
компетенций		универсальной компетенции
Системное и критическое	УК-1. Способен	ИД-1ук-1 - Выполняет поиск
мышление	осуществлять поиск,	необходимой информации,
	критический анализ и синтез	её критический анализ и
	информации, применять	обобщает результаты
	системный подход для	анализа для решения
	решения поставленных задач	поставленной задачи
		ИД-2ук-1 - Использует
		системный подход для
		решения поставленных задач

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

профосонованые компетенции и индикаторы ин достиковы		
Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	
ПК-1. Способен участвовать в	ИД-Зпк-1 - Разрабатывает конкурентно-способные	
проектировании объектов	варианты технических решений и выбирает экономически	
профессиональной	целесообразный при проектировании объектов	
деятельности	профессиональной деятельности	

3. Содержание дисциплины (модуля)

- Тема 1. Введение в дисциплину: ТЭК в структуре национальной экономики. Состав и основы экономики формирования энергосистем.
- Тема 2. Ресурсы энергокомпаний и их использование.
- Тема 3. Издержки и себестоимость производства в электроэнергетике.
- Тема 4. Реализация, прибыль и рентабельность энергетического производства.
- Тема 5. Характеристика электроэнергетики как объекта управления.
- Тема 6. Теоретические и практические основы управления в энергетике.
- Тема 7. Управление инвестициями в энергетике.
- Тема 8. Оптовые и розничные рынки электроэнергии (мощности).

Тема 9. Бизнес-планирование энергокомпаний.