## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ»

## Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Экономика отрасли» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.07 Электроснабжение.

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ПК 2.1; ПК 2.2.

#### Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

**Цель учебной дисциплины** — формирование у обучающихся знаний по определению экономических границ отраслей, особенностям экономического и социального развития предприятий (фирм), относящихся к различным отраслям национальной экономики, а также принципов и методов их взаимодействия.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК, ПК, ЛР	Умения	Знания
OK.01	- находить и использовать	- действующие законодательные и иные
OK.02	необходимую экономическую	нормативные правовые акты,
OK.03	информацию;	регулирующие
OK.04	- определять организационно-правовые формы организаций;	производственно-хозяйственную деятельность;
	- определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;	- основные технико-экономические показатели деятельности организации;
	- рассчитывать основные технико-	- методики расчета основных технико- экономических показателей
	экономические показатели деятельности подразделения	деятельности организации; - методы управления основными и
	(организации).	оборотными средствами и оценки эффективности их использования;
		- механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных
		условиях;
		- состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования;
ПК 2.1	- оценивать состояние	- формы организации и оплаты труда основы экономики и организации

ПК 2.2	оборудования подстанций	производства, труда и управления в
	электрических сетей и определять	энергетике;
	мероприятия, необходимые для	- методики определения параметров
	его дальнейшей эксплуатации;	технического состояния оборудования
		подстанций электрических сетей и его
	- рассчитывать (определять)	оценки
	потребность в материалах,	
	запасных запчастях для ремонта	
	оборудования подстанций	
	электрических сетей;	
	- оценивать эффективность деятельности членов ремонтной бригады	

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ»

## Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	46
Самостоятельная работа	2
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
В том числе в форме практической подготовки:	38
в том числе:	
теоретическое обучение (лекции, уроки)	14
лабораторные занятия	-
практические занятия	22
курсовой проект (работа)	-
контрольная работа	-
Консультации	2
Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена в 6 семестре	6

## Основные разделы учебной дисциплины

## Раздел 1 Организация и ее отраслевые особенности

Тема 1.1 Введение в экономику

### Раздел 2 Экономика энергетического предприятия

- Тема 2.1 Основной капитал энергетических предприятий
- Тема 2.2 Оборотный капитал энергетических предприятий.

### Раздел 3. Кадры энергетических предприятий

- Тема 3.1. Персонал предприятия: понятие, классификация
- Тема 3.2. Экономические основы оплаты труда

### Раздел 4. Основные показатели деятельности энергопредприятий

- Тема 4.1. Себестоимость электрической энергии
- Тема 4.2. Основы ценообразования в энергетике
- Тема 4.3. Сущность прибыли, её источники и виды