

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
ОК.01 ОК.02 ОК.03 ОК.04	<ul style="list-style-type: none">- находить и использовать необходимую экономическую информацию;- определять организационно-правовые формы организаций;- определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;- рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности подразделения (организации).	<ul style="list-style-type: none">- действующие законодательные и иные нормативные правовые акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;- основные технико-экономические показатели деятельности организации;- методики расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации;- методы управления основными и 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;- формы организации и оплаты труда.
ПК 2.1	<ul style="list-style-type: none">- оценивать состояние	<ul style="list-style-type: none">- основы экономики и организации

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

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
<i>Самостоятельная работа</i>	<i>2</i>
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
<i>В том числе в форме практической подготовки:</i>	38
<i>в том числе:</i>	
теоретическое обучение (<i>лекции, уроки</i>)	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 2.2оборотный 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