|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ*****УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ*** |
| **Энергетический аудит промышленных предприятий**  |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Направление подготовки | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  |  |
| Направленность (профиль) | Промышленная теплоэнергетика  |
| Срок освоения образовательной программы по заочной форме обучения | 5 лет  |
| Форма обучения | заочная |

* + - 1. Учебная дисциплина «**Энергетический аудит промышленных предприятий**» изучается на втором курсе.
			2. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)

## Форма промежуточной аттестации: Зачет.

## Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина «Энергетический аудит промышленных предприятий» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

* + - 1. Целями изучения дисциплины «Энергетический аудит промышленных предприятий» являются:

− формирование научного мировоззрения и системы знаний в области энергетического аудита и рационального использования энергетических ресурсов;

− получение теоретических и прикладных профессиональных знаний и умений в области развития форм и методов энергоаудита, энергоэффективного управления предприятием в условиях рыночной экономики с учетом передового отечественного и зарубежного опыта использования энергоэффективных технологий;

− формирование системы знаний в области энергетического аудита промышленных предприятий;

− изучение теории и практического применения теплотехнических процессов для обеспечения энергоэффективности;

− приобретение интереса к истории развития и достижениям в области энергоаудита в теплоэнергетике;

− развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения дисциплины; приобретение современных научных взглядов, идей в ходе работы с различными источниками информации;

− использование при выполнении практических заданий по дисциплине методов сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, формулирование выводов для изучения различных сторон технологических процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере.

* + - формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;
			1. Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора****достижения компетенции** |
| --- | --- |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. | ИД-УК-1.1 Анализ поставленной задач с выделением ее базовых составляющих. Определение, интерпретация и ранжирование информации, необходимой для решения поставленной задачи |
| УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. | ИД-УК-2.2Оценка решения поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, корректировка способов решения профессиональных задач; |
| ПК-2. Использует типовые методы расчетов при обеспечении технологических процессов объектов профессиональной деятельности. | ИД-ПК-2.5Разработка мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на объектах профессиональной деятельности |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по заочной форме обучения –  | 3 | **з.е.** | 108 | **час.** |