|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ****УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности** |
| Уровень образования  | бакалавриат |
| Направление подготовки/Специальность | 13.03.01  | Теплоэнергетика и теплотехника |
| Направленность (профиль) | Промышленная теплоэнергетика |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года |
| Форма обучения | заочная |

* + - 1. Учебная дисциплина «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» изучается во втором семестре.
			2. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

## Форма промежуточной аттестации: экзамен

* + - 1. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП
			2. Учебная дисциплина «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» относится к обязательной части программы.

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

## Целями изучения дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» являются:

* + - изучение роли и места информационных и коммуникационных технологий в области поиска информации в своей предметной области;
		- формулировать этапы решения типовых задач своей предметной области с применением средств вычислительной техники
		- изучение современного многообразия программных средств и методов обработки экспериментальных данных;
		- формирование навыков работы с данными различных форматов;
		- освоение методов создания электронных таблиц и графических средств отображения их данных;
		- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

## 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-1.1Анализ поставленной задач с выделением ее базовых составляющих. Определение, интерпретация и ранжирование информации, необходимой для решения поставленной задачи; |
| ИД-УК-1.2Использование системных связей и отношений между явлениями, процессами и объектами; методов поиска информации, ее системного и критического анализа при формировании собственных мнений, суждений, точек зрения; |
| ОПК-1. Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | ИД-ОПК-1.1 Разработка и реализация алгоритмов для решения прикладных задач с использованием программных средств |
| ИД-ОПК-1.2 Поиск, хранение и обработка информации с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий |
| ИД-ОПК-1.3 Анализ и представление информации с применением средства информационных, компьютерных и сетевых технологий |
| ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности  | ИД-ОПК-4.2 Применение прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, электронных таблиц для решения задач профессиональной деятельности |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения –  | **4** | **з.е.** | **144** | **час.** |