|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ****УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **Метрология, стандартизация и сертификация** |
| Уровень образования  | бакалавриат |
| Направление подготовки | 13.03.01  | Теплоэнергетика и теплотехника |
| Профиль | Промышленная теплоэнергетика |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года |
| Форма(-ы) обучения | очная |

* + - 1. Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» изучается в третьем семестре.
			2. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

## Форма промежуточной аттестации зачёт

## Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

## Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» относится к основной части дисциплин.

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

* + - 1. Целями изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» являются:

-- формирование у студентов знаний, умений и навыков в указанных областях с целью обеспечения высокой эффективности выполнения работ;

* + - освоение основных понятий дисциплины, основы теории погрешностей и методов практической обработки результатов измерений
		- ознакомление с международными организациями по метрологии и стандартизации, государственной метрологической службой РФ, метрологическими службами юридических лиц;
		- умение выбирать средства контроля и технических измерений;
		- применение на практике средств измерения;
		- проведение анализа технологических объектов;
		- анализ результатов проведённых измерений;
		- освоение целей и принципов технического регулирования согласно Федеральному закону «О техническом регулировании»;
		- изучение целей и методов стандартизации продукции, работ, услуг;
		- изучение и освоение форм сертификации продукции, работ услуг;
		- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО.
			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** |
| --- | --- |
| ПК-2Готов к участию в организации метрологического обеспечения технологических процессов ОПД при использовании типовых методов. | ИД-ПК-2.1Демонстрирует знание метрологического обеспечения технологических процессов ОПД. |
| ИД-ПК-2.2Использует типовые методы расчёта и схемы метрологического обеспечения технологических процессов ОПД |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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