**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины**

**«Основы теория топочных процессов»**

**Направление подготовки:** 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

**Профиль подготовки:** «Промышленная теплоэнергетика»

**1. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код компетенции** | **Содержание компетенции** |
| ПК-9 | способностью обеспечивать соблюдение экологической безопасности на производстве и планировать экозащитные мероприятия и мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на производстве |
| ПК-10 | готовностью к участию в работах по освоению и доводке технологических процессов |

**2. Содержание дисциплины:**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Разделы учебной дисциплины** |
|  1 | Виды, состав, характеристики, транспортировка и хранение топлива |
|  2 | Материальный баланс процесса горения топлива. |
|  3 | Теоретические основы топочных процессов. |
|  4 | Сжигание твердого топлива. |
|  5 | Организация сжигания жидкого топлива. |
|  6 |  Методы сжигания газообразного топлива. |
|  7 | Анализ методов рационального использования органического топлива |

**3. Форма контроля – экзамен**