

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Термодинамика и тепломассообмен

*(наименование дисциплины)*

13.03.03 Энергетическое машиностроение

*(код и наименование специальности или направления подготовки)*

Паро- и газотурбинные установки и двигатели

*(направленность (профиль) /специализация образовательной программы)*

высшее образование – бакалавриат

*(уровень образования)*

бакалавриат

*(квалификация, присваиваемая по специальности или направлению подготовки)*

очная

*(форма обучения)*

2022

*(год набора)*

## 1. Цель освоения дисциплины

формирование у обучающихся системных представлений по конкретному разделу знаний, соотнесенному с будущей сферой профессиональной деятельности

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть образовательной программы и реализуется в 5 семестре(-ах)

## 3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-3

## 4. Общая трудоемкость дисциплины

4.0 зачетные единицы (144 академических часа(-ов)).

## 5. Форма (формы) промежуточной аттестации обучающихся

зачет / зачет с оценкой / экзамен

## 6. Разделы (если имеются) и темы дисциплины

---

## 7. Автор(ы) рабочей программы

Осипов А.В. к.т.н., доцент