

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Методы и средства измерения физических величин в энергетике

(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 4 семестре(-ах)

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

ОПК-1; ОПК-6

4. Общая трудоемкость дисциплины

6.0 зачетные единицы (216 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