## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль: Энергетика теплотехнологий

## Аннотация рабочей программы дисциплины «Высшая математика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 13 зач. единиц, 468 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен, экзамен, экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные, практические, индивидуальные домашние задания самостоятельная работа обучающегося.

## Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Линейная алгебра.
- 2. Аналитическая геометрия.
- 3. Пределы и дифференцирование функций одной переменной.
- 4. Неопределенный интеграл.
- 5. Определенный интеграл.
- 6. Функции нескольких переменных.
- 7. Обыкновенные дифференциальные уравнения.
- 8. Ряды.
- 9. Двойные и тройные интегралы.
- 10. Криволинейные и поверхностные интегралы.
- 11. Теория вероятностей. Основные понятия и теоремы.