# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.В.ДВ.5.1 Техническая термодинамика и теплотехника

по направлению подготовки: 19.03.01 «Биотехнология»

по профилю «Биотехнология»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ПБТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Теоретические основы теплотехники»

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «**Техническая термодинамика и теплотехника**» являются:

- а) формирование знаний о методах преобразования и использования теплоты, а также принципы действия и конструктивные особенности тепловых и холодильных машин, тепло- и парогенераторов.
- б) подготовка специалистов, владеющих навыками грамотной эксплуатации современного теплового оборудования при максимальной экономии топлива и материалов, интенсификация и оптимизация современных энерготехнологических процессов

### 2. Содержание дисциплины «Техническая термодинамика и теплотехника»:

- Тема 1. Основные понятия и определения термодинамики.
- Тема 2. Первый закон термодинамики.
- Тема 3 Основные термодинамические процессы с идеальным газом.
- Тема 4. Второй закон термодинамики.
- Тема 5. Реальные газы.
- Тема 6. Термодинамика потока. Истечение и дросселирование газов и паров.
- Тема 7. Термодинамический анализ процессов в компрессорах
- Тема 8. Циклы двигателей внутреннего сгорания (ДВС) и газотурбинных установок (ГТУ)
- Тема 9. Циклы паросиловых установок.
- Тема 10. Циклы холодильных установок.

## 3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать: а) закономерности основных термодинамических процессов с идеальным и реальным газами;
- б) схемы и циклы тепловых машин и холодильных установок, их КПД
- в) принципы оптимизации энерготехнологических схем: принцип «многоступенчатости». Принципы, связанные с входом и выходом энергоносителей. Принципы регенерации и интеграции.
- 2) Уметь: а) определять термодинамические параметры и теплофизические свойства различных газов, водяного пара, хладоагентов и других веществ;
- б) пользоваться первым и вторым законами термодинамики;
- в) пользоваться справочной литературой, диаграммами.
- 3) Владеть: а) термодинамическими методами повышения эффективности использования подводимой энергии.

Зав. каф. ПБТ Сироткин А.С.