

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.9 «Основы проектирования и оборудование биотехнологических производств»
по направлению подготовки: 19.03.01 «Биотехнология»
по профилю: «Биотехнология»
Квалификация выпускника: БАКАЛАВР
Выпускающая кафедра: ПБТ
Кафедра-разработчик рабочей программы: «Промышленной биотехнологии»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Основы проектирования и оборудование биотехнологических производств» являются:

- формирование знаний о технологии и аппаратурном оформлении микробиологических производств, о конструкциях аппаратов и принципах их действия, о перспективах развития отрасли;
- ознакомление студентов с существующими методами расчета оборудования и оптимизации технологических процессов, с выполнением материально-сырьевых расчетов.

2. Содержание дисциплины «Основы проектирования и оборудование биотехнологических производств»

Ферментационные процессы и ферментационное оборудование, методы расчета.

Процессы и оборудование подготовки питательных сред и аэрирующего воздуха.

Оборудование для разделения микробных суспензий, методы расчета.

Оборудование для концентрирования и выделения продуктов биосинтеза.

Оборудование для сушки продуктов биосинтеза, методы расчета.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- основные принципы организации биотехнологического производства и его структуру, методы оценки эффективности и критерии оптимизации производства;
- физическую суть процессов, протекающих на стадиях культивирования, выделения и концентрирования целевого продукта биосинтеза, методы расчета процессов и аппаратов,
- конструкции аппаратов и принцип их действия, методы расчета оборудования и реализуемых процессов, принципы построения и оптимизации технологических схем.

2) Уметь:

- самостоятельно составлять схему технологического процесса и выполнять материально-сырьевые расчеты;
- выбирать необходимое ферментационное и вспомогательное оборудование;
- производить расчеты технологических процессов и оборудования.

3) Владеть:

- современными методами расчета процессов и оборудования с использованием пакетов прикладных программ Excel.

Зав. каф. ПБТ



Сироткин А.С.