АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.8 Микробиология

по направлению подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

<u>по профилю</u> «Пищевая инженерия малых предприятий»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ПИМП

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Пищевой биотехнологии»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Микробиология» являются:

- а) формирование знаний о свойствах живых систем, о химической организации, строении и функциях клеток эукариотов и прокариотов, об основах микробиологии;
- б) обучение способам применения микроскопов и другого оборудования для реализации и мониторинга процессов культивирования микроорганизмов.

2. Содержание дисциплины «Микробиология»:

Классификация микроорганизмов.

Морфология микроорганизмов.

Химический состав, питание и дыхание микроорганизмов.

Рост и размножение микроорганизмов.

Экология микроорганизмов и влияние внешних условий на их жизнедеятельность.

Патогенность и вирулентность микроорганизмов.

Биотехнологический синтез сложных органических соединений.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) основные группы микроорганизмов, их классификацию;
- б) значение микроорганизмов в природе, жизни человека и животных;
- в) понятие патогенности и вирулентности.
- 2) Уметь:
- а) идентифицировать микроорганизмы;
- б) проводить культивирование микроорганизмов с целью получения биомассы или продуктов метаболизма;
- в) проводить мониторинг роста и функционирования живых систем;
- г) обеспечивать асептические условия работы с биоматериалом.
- 3) Владеть:
- а) методами стерилизации и дезинфекции;
- б) микроскопическими, культуральными, серологическими и биохимическими методами исследования.

Jan 1

Зав. каф. ПИМП, профессор

Поливанов М.А.