

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## МИКРОБИОЛОГИЯ И ВИРУСОЛОГИЯ

|   |   |
|---|---|
| <b>Направление подготовки<br/>(специальность)</b> | 05.03.06 «Экология и природопользование»  |
| <b>Направленность<br/>(профиль) подготовки</b>    | «Экология и природопользование»   |
| <b>Цель освоения дисциплины</b>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование у студентов представлений о многообразии бактерий и архей в сравнении с миром растений, грибов, животных, а также о сложности взаимоотношений между этими организмами;</li> <li>- дать студентам представление о строении и химическом составе клетки бактерий и архей, особенностях их метаболизма и существования в экстремальных условиях;</li> <li>- дать представление о филогении прокариот.</li> </ul>   |
| <b>Общая трудоемкость<br/>дисциплины</b>          | 3 зачетных единицы, 108 часов.  |
| <b>Форма промежуточной<br/>аттестации</b>         | зачет, курсовая работа  |
| <b>Краткое содержание дисциплины:</b>             | <p>Теоретический курс: Предмет и задачи микробиологии. Особенности строения клеток микроорганизмов. Систематика микроорганизмов. Метаболизм микроорганизмов. Влияние факторов внешней среды на рост микроорганизмов. Основы вирусологии. Систематика вирусов. Особенности классификации вирусов. Морфология вирусов. Природа, морфология и основные свойства бактериофагов. Методы культивирования вирусов. Культуры клеток для выявления вирусов. Куриные эмбрионы при диагностике вирусных инфекций. Животные модели для обнаружения вирусов. Индикация и идентификация вирусов.</p> <p>Перечень тем лабораторных работ: Морфология основных групп прокариотических микроорганизмов. Строение бактериальной клетки. Микробиологическая лаборатория и правила работы в ней. Изучение морфологии и цитологии микроорганизмов методами микроскопии. Методы приготовления препаратов живых клеток</p> |

микроорганизмов для микроскопии. Методы приготовления окрашенных препаратов клеток микроорганизмов для микроскопии. Методы стерилизации питательных сред и посуды. Основные компоненты питательных сред. Условия культивирования микроорганизмов. Получение накопительных и чистых культур микроорганизмов. Количественный учёт микроорганизмов. Хранение микроорганизмов. Физиологобиохимические свойства микроорганизмов. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы. Классификация вирусов. Морфология вирусов. Практическое использование фагов. Методы культивирования вирусов. Культуры клеток для выявления вирусов. Культуры органов для обнаружения вирусов. Куриные эмбрионы при диагностике вирусных инфекций. Методы заражения вирусом куриного эмбриона. Животные модели для обнаружения вирусов. Индикация вирусов. Цитопатические эффекты вирусов. Бляшкообразование вируса. Тельца включений вирусов. Идентификация вирусов по антигенней структуре.

Культивирование и хранение микроорганизмов. Выделение чистых культур микроорганизмов. Определение бактериальной обсемененности воздуха. Количественный учет бактерий в пробах воды. Определение титра и индекса кишечной налочки. Основные методы изучения микрофлоры почвы. Выделение из почвы азотфиксацирующих, нитрифицирующих и др. микроорганизмов. Влияние излучения на развитие бактерий. Влияние температуры на развитие бактерий.

Аннотацию рабочей программы составила

Сахно О.И., доцент, к.б.н.

(ФИО, должность, подпись)

*2021 г.*