

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### ЭКОЛОГИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	05.03.06 «Экология и природопользование»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	«Экология и природопользование»
<b>Цель освоения дисциплины</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- овладение основами знаний о важнейших свойствах микроорганизмов, их значении в природных процессах;</li> <li>- овладение основами знаний об основных процессах, механизмах взаимодействия и функциональных связях в системе «микроорганизм и среда», об актуальных проблемах этой науки;</li> <li>- овладение методами микробиологических исследований.</li> </ul>
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	3 зачетных единицы, 108 часов.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	зачет, курсовая работа
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	<p>Теоретический курс: Введение. Механизмы получения энергии. Физиологические группы микроорганизмов. Типы питания. Экофизиологические группы микроорганизмов. Топическое разнообразие. Физиологические группы организмов по местообитанию и по используемым субстратам. Функциональное разнообразие микроорганизмов. Микробное сообщество как целостность. Распространение и роль микроорганизмов в атмосфере, гидросфере и почве. Бактериальные функциональные системы в осуществлении биогеохимических циклов.</p> <p>Перечень тем лабораторных работ: Правила работы в микробиологической лаборатории. Методы изучения морфологии микроорганизмов и строения клеток. Техника приготовления препаратов для изучения живой и убитой культуры микроорганизмов. Простые и сложные методы окраски. Морфология основных групп прокариот. Методы стерилизации питательных сред и посуды.</p>

	Культивирование и хранение микроорганизмов. Выделение чистых культур микроорганизмов. Определение бактериальной обсемененности воздуха. Количественный учет бактерий в пробах воды. Определение титра и индекса кишечной палочки. Основные методы изучения микрофлоры почвы. Выделение из почвы азотфикссирующих, 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.*