

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Шитикова Александра Васильевна

Должность: И.о. директора института агробиотехнологии

Дата подписания: 13.09.2023 10:45:08

Уникальный программный ключ:

fcd01ec61fd716898cc51f245ad12c31716ce658

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт Агробиотехнологии

Кафедра микробиологии и иммунологии

УТВЕРЖДАЮ:

И.о директора института

Агробиотехнологии

д. с.-х. н., профессор А. В. Шитикова

«22 » июня 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв»
для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 19.03.01 Биотехнология

Направленность (профиль): Биотехнология микроорганизмов

Курс 4

Семестр 8

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Москва, 2023

Разработчики

ст. преп. Д. В. Снегирев

«29» мая 2023 г.

к. б. н., доцент А. А. Ванькова

«29» мая 2023 г.

Рецензент

д. б. н. профессор Л. В. Мосина

«9» июня 2023 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ОПОП ВО по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология и учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры микробиологии и иммунологии, протокол № 7 от «16» июня 2023 г.

Заведующий кафедрой
Микробиологии и иммунологии

д. б. н., доцент А. В. Козлов

«16» июня 2023 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии
института Агробиотехнологии

д.с.-х.н., профессор А. В. Шитикова

«16» июня 2023 г.

И.о. заведующего
выпускающей кафедрой
Биотехнологии

к. б. н., доцент М. Ю. Чередниченко

«16» июня 2023 г.

Зав.отделом комплектования ЦНБ

Чередниченко М.Ю.

«20» июня 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	6
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	12
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ/ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	15
4.4 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	18
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	19
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	21
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	21
6.2 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ С ОЦЕНКОЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	38
6.3 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	42
6.3.1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	42
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	42
7.1 Основная литература	42
7.2 Дополнительная литература	43
7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	43
8 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.03.02 «БИОЛОГИЯ ПОЧВ»	43
8.1 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	44
9 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.В.ДВ.03.02 «БИОЛОГИЯ ПОЧВ»	45
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	48
10.1. Виды и формы отработки пропущенных занятий	49
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	49
12 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	50

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.01 Биотехнология, Направленность (профиль): Биотехнология микроорганизмов

Цели освоения дисциплины

В соответствии с компетенциями (индикаторы компетенций: (ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3) целью освоения дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв» является представление о всех основных группах организмов, составляющих почвенную биоту: растениях, водорослях, почвенных животных, грибах, лишайниках, бактериях с участием почвенных организмов в круговороте веществ в потоках энергии, а также в почвообразовательных процессах. Формирование умений применять полученные знания в будущей профессиональной деятельности с применением современных информационно-коммуникационных технологий

Для достижения поставленной цели дисциплина решает следующие задачи:

- ✓ знать экологические аспекты биологии почв: специфику почвы как среды обитания организмов, микро- и мезозональность, аутэкологию, популяционную экологию, экологию сообществ, сукцессии, вертикальное распределение организмов в наземных экосистемах, эколого-географические закономерности распространения организмов, роль почвенной биоты в охране окружающей среды;
- ✓ уметь анализировать взаимодействия разных групп организмов, зоокомплексов, ассоциаций грибов с водорослями и бактериями;
- ✓ представить в систематизированном виде основные разделы дисциплины;
- ✓ актуализация творческой активности студентов в процессе учебной и научно – практической деятельности по усвоению курса дисциплины.

Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина включена в перечень дисциплин учебного плана по направлению 19.03.01 Биотехнология по выбору. Реализация в дисциплине Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв» требований ФГОС ВО и Учебного плана по направлению 19.03.01 Биотехнология

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-2.1; ПКос-3.1; ПКос-3.3

Краткое содержание дисциплины:

Объем дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв» составляет 2 зачетных единицы, всего 72 часа, из которых 42,25 оставляет контактная работа обучающегося с преподавателем (14 часов занятия лекционного типа, 24 часа практические работы), 29,75 часов составляет самостоятельная работа обучающегося (в т.ч. включая 9 часов подготовки к зачету). Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Биология

«Биология почв» читается студентам старших курсов института Агробиотехнологии РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. Это оправданно, так как студенты уже имеют необходимую для освоения нового материала теоретическую базу. Структура содержания учебной дисциплины включает такие дидактические единицы, как разделы и темы:

Введение. Тема 1. Предмет, объекты и значение микробиологии почв. Краткая история развития микробиологии почв.

Раздел 1 Почвенная биота

Тема № 2 Высшие растения и почвенные водоросли, почвенная нанофауна.

Тема № 3. Почвенные грибы, лишайники, прокариоты

Тема 4. Микроорганизмы и почвообразование. Микрофлора почв различных типов. Влияние агроприемов на почвенную микрофлору

Раздел 2 Биологическая активность почв

Тема № 5 Микробная трансформация соединений углерода, азота и фосфора в почвах

Тема № 6 Биологическая активность и биодиагностика почв.

Общая трудоемкость дисциплины: составляет 72 ч. (2 зач. ед.)

Промежуточный контроль: зачет в 8 семестре

1. Цель освоения дисциплины

В соответствии с компетенциями (индикаторы компетенций: (ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3) целью освоения дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв» является представление о всех основных группах почвенных организмов, составляющих почвенную биоту: растениях, водорослях, почвенных животных, грибах, лишайниках, бактериях с участием почвенных организмов в круговороте веществ в потоках энергии, а также в почвообразовательных процессах. Формирование умений применять полученные знания в будущей профессиональной деятельности с применением современных информационно-коммуникационных технологий

Для достижения поставленной цели дисциплина решает следующие задачи:

✓ знать экологические аспекты биологии почв: специфику почвы как среды обитания организмов, микро- и мезозональность, аутэкологию, популяционную экологию, экологию сообществ, сукцессии, вертикальное распределение организмов в наземных экосистемах, эколого-географические закономерности распространения организмов, роль почвенной биоты в охране окружающей среды;

уметь анализировать взаимодействия разных групп организмов, зоокомплексов, ассоциаций грибов с водорослями и бактериями.

Представить в систематизированном виде основные разделы дисциплины.

Актуализация творческой активности студентов в процессе учебной и научно – практической деятельности по усвоению курса дисциплины

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина включена в перечень дисциплин учебного плана по направлению 19.03.01 Биотехнология по выбору. Реализация в дисциплине Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв» требований ФГОС ВО и Учебного плана по направлению 19.03.01 Биотехнология

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв» являются «Микробиология», «Сельскохозяйственная микробиология», «Почвоведение», «Практические основы технологии микробиологических производств», «Фитопатология и биозащита растений», «Основы микробной биотехнологии»

Особенностью дисциплины является изучение теоретических основ современной микробиологии почв и приобретение практических навыков работы в микробиологической, почвенной, биотехнологической лаборатории.

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв» реализуется на русском языке с применением ЭО и ДОТ.

В обучении с применением ЭО и ДОТ используются следующие организационные формы учебной деятельности:

- лекция;
- консультация;
- лабораторная работа;
- самостоятельная внеаудиторная работа

Сопровождение предметных дистанционных курсов может осуществляться в следующих режимах:

- тестирование on-line;
- консультации on-line;
- предоставление методических материалов;
- сопровождение off-line (проверка тестов, контрольных работ, различные виды текущего контроля и промежуточной аттестации).

В ходе изучения дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв» студентам постоянно приходится возвращаться к пройденному ранее материалу. Накопленные студентами знания рассматриваются под новым углом зрения, что позволяет, с одной стороны, закреплять пройденное, а с другой – способствует формированию научного творчества, так как свидетельствует о том, что в науке нет неизменных догм и застывших форм. Почти все занятия проводятся в интерактивной форме (работа в малых группах, групповое обсуждение).

Рабочая программа дисциплины «Микробиология» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Текущая аттестация студентов – оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью опросов, тестовых заданий, оценки самостоятельной работы студентов и сроков сдачи выполненных работ

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной
программы**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв»

Требования к результатам освоения учебной дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв»					
№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:	
				знать	уметь
1.	ПКос-1	ПКос-1.5	Современные проблемы культивирования почвенных микроорганизмов биологические особенности и ресурсы, способствующие технологии культивирования почвенного микроорганизмов в условиях <i>in vitro</i> ; способен участвовать в проведении научных исследований в области агробиотехнологий с применением цифровых средств и технологий	Разрабатывать современные экологически безопасные и рентабельные технологии культивирования почвенных микроорганизмов в условиях <i>in vitro</i> ; работать с программами Google, Gmail, Yandex.mail, Zoom, Skype и др.	Навыками применения современных методов исследования в области микробиологии почв; навыками работы с программами Google, Gmail, Yandex.mail, Zoom, Skype и др.
		ПКос-1.6	Основные группы почвенных организмов, особенности их систематики и морфологии; роль почвенных микроорганизмов в превращении веществ и	Анализировать получаемую информацию и представлять результаты исследований почвенного покрова с точки зрения биологии почв	Навыками обработки, анализа и синтеза получевой и лабораторной информации в области биологии почв

2.	ПКос-3	<p>Способен участвовать в разработке природоохранных биотехнологий для восстановления плодородия почв</p> <p>Применяет микробиологические технологии в биотехнологиях, направленных на снижение загрязнения окружающей среды</p>	<p>Знает роль микроорганизмов в формировании плодородия почв и поддержании экологического равновесия в биосфере; основы природоохранных биотехнологий</p> <p>ПКос-3.1</p> <p>Особенности микробного метаболизма и роль почвенных микроорганизмов в превращении веществ и энергии в биосфере</p> <p>ПКос-3.3</p> <p>Микробиологические процессы и методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной микробиологической информации в переработке сельскохозяйственной продукции</p>

		<p>боту по микробиологии, используя методы математического планирования эксперимента и статистической обработки данных; составлять отчеты и вести документацию; применять полученные в области микробиологии знания для решения учебных задач; пользоваться современными методами изучения микроорганизмов и микробиологических процессов</p>	<p>Современные методы и условия культивирования микроорганизмов</p> <p>Проводит культивирование растительных, животных и клеток микроорганизмов</p> <p>Современные методы и условия культивирования микроорганизмов</p> <p>Культивировать <i>in vitro</i> микроорганизмы</p>	<p>Владеть технологиями культивирования <i>in vitro</i> микроорганизмов</p>
3.	ПКос-2	<p>Способен применять современные знания об основах биотехнологических и микробиологических производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярной биологии и осуществляет контроль качества на всех этапах технологического процесса для организации его рациональ-</p>	<p>ПКос-2.1</p>	

НОГО ведения

Таблица 2

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед (72 час.), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час /всего*	в т.ч. по семестрам
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72
1. Контактная работа:	42,25	42,25
Аудиторная работа	42,25	42,25
<i>в том числе:</i>		
лекции (Л)	14	14
практические занятия (ПЗ)	4/4	4/4
лабораторные работы (ЛР)	24	24
контактная работа на промежуточном контроле (КР)	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС)	43,75	43,75
<i>Репродуктивная самостоятельная работа. Формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки)</i>	34,75	34,75
Подготовка к зачету (контроль)	9	9
Вид промежуточного контроля:		Зачет

* в том числе практическая подготовка. (см учебный план)

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнено)	час. /всего*	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ /всего*	ЛР	ПКР	
Введение. Тема 1. Предмет, объекты и значение микробиологии почв. Краткая история развития микробиологии почв.	2,75	2				0,75
Раздел 1 Почвенная биота	38	8		18		12
Тема № 2 Высшие растения и почвенные водоросли, почвенная нанофауна.	12	2		6		4
Тема № 3. Почвенные грибы,	12	2		6		4

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнено)	час. /всего*	Аудиторная работа				Внеаудит орная работа СР
		Л	ПЗ /всего*	ЛР	ПКР	
лишайники, прокариоты						
Тема 4. Микроорганизмы и почвообразование. Микрофлора почв различных типов. Влияние агроприемов на почвенную микрофлору	14	4		6		4
Раздел 2 Биологическая активность почв	22	4	4	6		8
Тема № 5 Микробная трансформация соединений углерода, азота и фосфора в почвах	14/4	2	4/4	4		4
Тема № 6 Биологическая активность и биодиагностика почв.	8	2		2		4
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,25				0,25	
<i>Подготовка к зачету (контроль)</i>	9					9
Всего за 8 семестр	72	14	4	24	9,25	20,75
Итого по дисциплине	72	14	4	24	9,25	20,75

* в том числе практическая подготовка. (см учебный план)

Введение. Тема 1. Предмет, объекты и значение микробиологии почв. Краткая история развития микробиологии почв.

Биосферные функции почв. Биология почв как наука. Связь микробиологии почв с другими науками о почве и биологическими науками. Роль микробиологии почв в решении проблем продуктивности почвы и охраны окружающей среды. Становление микробиологии почв. Работы В.В. Докучаева, В.И. Вернадского, С.П. Костычева, С.Н. Виноградского, М. Бейеринка, Л.Пастера, Н.Н. Худякова, Е.Н. Мишустина.

Раздел 1 Почвенная биота

Тема № 2 Высшие растения и почвенные водоросли, почвенная нанофауна.

Современная система классификации живого мира на основе определения последовательности оснований олигонуклеотидов 16S рРНК. Понятие о почвенной биоте. Экологические группы почвенной биоты. Продуценты, консументы, редуценты. Высшие растения как основной источник органического вещества в почве. Влияние корней растений на свойства почвы и распределение микроорганизмов по почвенному профилю. Почвенные водоросли – систематика, морфологические особенности, циклы развития, распространение и роль в почвах. Обзор основных таксономических групп про-

стейших. Значение пищевой и двигательной активности почвенных простейших в почвообразовательном процессе

Тема № 3. Почвенные грибы, лишайники, прокариоты

Общая характеристика царства грибов. Обзор основных классов грибов – зигомицеты, аскомицеты, базидиомицеты, несовершенные грибы, микромицеты. Роль грибов в процессах деструкции растительных остатков и почвообразования. Почвенные дрожжи. Строение и физиологические особенности лишайников. Накипные, листоватые и кустистые лишайники. Распространение и роль лишайников в процессах первичного почвообразования. Таксономический состав почвенных прокариот: эубактерии и археи. Роль в почвах. Неклеточные формы почвенных микроорганизмов.

Тема 4. Микроорганизмы и почвообразование. Микрофлора почв различных типов. Влияние агроприемов на почвенную микрофлору

Развитие представлений о почве как живом объекте окружающей человека среды. Работы С. Н. Виноградского («Биология почвы»), В. Л. Омелянского, М. Бейеринка, С. Ваксмана («Soil Microbiology») и других ученых. Отечественные школы почвенных микробиологов, работы Е. Н. Мишустина, Н. А. Красильникова, Г. А. Заварзина, Д. Г. Звягинцева, В. Т. Емцева, В. К. Шильниковой, Т. Г. Добровольской и др. Основные направления развития и концепции почвенной микробиологии. Роль микроорганизмов в почвообразовании. Микрофлора почв различных типов. Биодиагностика почв. Микробная биомасса и метаболиты, распад пер вичных минералов и возникновение вторичных. Накоплением гумуса – специфического вещества почвы. Численность и качественный состав микробоценозов почв разных типов. Биодиагностика почв, основные направления исследований. Биоразнообразие, экологические мишени. Влияние способов обработки, удобрений, пестицидов, севооборотов на почвенную микрофлору. Механическая обработка почвы. Работы В.Р.Вильямса, Т.С.Мальцева и других исследователей. Мелиорация. Влияние влажности почвы на микрофлору. Химическая мелиорация. Минерализация органических веществ: аммонификация, гидролиз клетчатки, лигнина, других полимеров. Пестициды, трансформация микроорганизмами, коэффициент безопасности. Синтетические химические соединения (ксенобиотики) и их детоксикация микроорганизмами. Почвоутомление: причины и последствия. Роль севооборота в восстановлении плодородия почвы.

Раздел 2 Биологическая активность почв

Тема № 5 Микробная трансформация соединений углерода, азота и фосфора в почвах

Роль микроорганизмов в круговороте веществ на Земле. Превращение соединений углерода. Фотосинтез и минерализация органических веществ микроорганизмами. Превращения полимеров растительного происхождения. Цикл азота. Азотфиксация, минерализация, нитрификация, денитрификация, иммобилизация азота в почве. Превращения фосфора. Минерализация труднорастворимых фосфатов кислотообразующими автотрофными и гетеротрофными микроорганизмами.

Тема № 6 Биологическая активность и биодиагностика почв.

Показатели биологической активности почв. Методы определения «дыхания» почвы, нитрификационной, азотфикссирующей способности, разложения целлюлозы, активности ферментов почвы. Структура биотического сообщества в почвах разных типов. Принципы биодиагностики. Биологическая индикация загрязнений почв. Биоремедиация нефтезагрязненных почв.

4.3 Лекции/лабораторные занятия/практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций, лабораторных работ, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ и название раздела, темы	№ и название лекций/лабораторных занятий	Формируемые компетенции (Индикаторы компетенций)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов из них практическая подготовка*
1	Введение. Тема 1. Предмет, объекты и значение микробиологии почв. Краткая история развития микробиологии почв.	Лекция 1. Предмет, объекты и значение микробиологии почв. Краткая история развития микробиологии почв.	ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3	Проверка конспекта лекции в рабочей тетради	2
Раздел 1 Почвенная биота					
2	Тема № 2. Высшие растения и почвенные водоросли, почвенная нанофауна.	Лекция 2. Высшие растения и почвенные водоросли, почвенная нанофауна.	ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3	Проверка конспекта лекции в рабочей тетради	2
		Лабораторная работа № 1. Методы исследования почвенной биоты. Почвенные водоросли.	ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3	Проверка конспекта лекции в рабочей тетради	2
		Лабораторная работа № 2. Почвенные беспозвоночные животные. Почвенные грибы	ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3	Проверка конспекта лекции в рабочей тетради	2

№ п/п	№ и название раздела, темы	№ и название лекций/лабораторных занятий	Формируемые компетенции (Индикаторы компетенций)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов из них практическая подготовка*
		Лабораторная работа № 3. Почвенные бактерии. Методы почвенной микробиологии.	ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3	Контроль выполнения задания в рабочей тетради	1,84
Тема № 3. Почвенные грибы, лишайники, прокариооты		Контрольная тестовая работа «Биология почв»	ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3	Тестирование	0,16
		Лекция 3. Почвенные грибы, лишайники, прокариооты		Проверка конспекта лекции в рабочей тетради	2
		Лабораторная работа № 4. Микробиологический анализ почв различных агроценозов методом посева. Выделение и анализ чистых культур.		Контроль выполнения задания в рабочей тетради	2
		Лабораторная работа № 5. Результаты микробиологического анализа почв. Выделение и анализ чистых культур.		Контроль выполнения задания в рабочей тетради	2
		Лабораторная работа № 6. Изучение antagonизма микроорганизмов		Контроль выполнения задания в рабочей тетради	2
	Тема 4. Микроорганизмы и почвообразование. Микрофлора почв различных типов. Влияние агроприемов на почвенную микрофлору	Лекция 4. Микроорганизмы и почвообразование. Микрофлора почв различных типов. Влияние агроприемов на почвенную микрофлору	ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3	Проверка конспекта лекции в рабочей тетради	4

№ п/п	№ и название раздела, темы	№ и название лекций/лабораторных занятий	Формируемые компетенции (Индикаторы компетенций)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов из них практическая подготовка*
	ную микрофлору	Лабораторная работа № 7. Результаты антагонистического взаимодействия микроорганизмов. Коллоквиум «Почвенная биота»	ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3	Контроль выполнения задания в рабочей тетради. Коллоквиум	2
		Лабораторная работа № 8. Выявление почвенных бактерий рода Azotobacter. Выявление целлюлозолитических микроорганизмов.	ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3	Контроль выполнения задания в рабочей тетради.	2
		Лабораторная работа № 9. Результаты Выделения почвенных бактерий рода <i>Azotobacter</i> и целлюлозолитических микроорганизмов.	ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3	Контроль выполнения задания в рабочей тетради.	2
Раздел 2 Биологическая активность почв					
3	Тема № 5 Микробная трансформация соединений углерода, азота и фосфора в почвах	Лекция 5. Микробная трансформация соединений углерода, азота и фосфора в почвах	ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3	Проверка конспекта лекции в рабочей тетради	2
		Практическое занятие №1. Определение биологической активности почв методом газовой хроматографии	ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3	Контроль выполнения задания в рабочей тетради.	2/2
		Практическое занятие №2. Определение численности почвенных микроорганизмов методом люминисцентной микроскопии	ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3	Контроль выполнения задания в рабочей тетради.	2/2
		Лабораторная работа № 10. Определение азотфикссирующей способности почвы ацетиленовым методом. Изучение азотфикссирую-	ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3	Контроль выполнения задания в рабочей тетради.	2
					17

№ п/п	№ и название раздела, темы	№ и название лекций/лабораторных занятий	Формируемые компетенции (Индикаторы компетенций)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов из них практическая подготовка*
		щих бактерий Лабораторная работа № 11. Определение активности почвенных ферментов класса оксидоредуктазы.	ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3	Контроль выполнения задания в рабочей тетради.	2
	Тема № 6 Биологическая активность и биодиагностика почв.	Лекция 6. Биологическая активность и биодиагностика почв. Лабораторная работа № 12. Коллоквиум по теме «Участие микроорганизмов в глобальных циклах элементов в природе» Контрольная тестовая работа «Биологическая активность почв» Ситуационная задача	ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3	Проверка конспекта лекции в рабочей тетради	2
			ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3	Контроль выполнения задания в рабочей тетради, тестирование, решение ситуационной задачи, коллоквиум	2

*Участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1 Почвенная биота		
1	Введение. Тема 1. Предмет, объекты и значение микробиологии почв. Краткая история развития микробиологии почв.	Проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
2	Тема № 2 Высшие растения и почвенные водоросли, почвенная нанофауна.	Проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
3	Тема № 3. Почвенные грибы, лишайники, прокариоты	Проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
4	Тема 4. Микроорганизмы и почвообразование. Микрофлора почв различных типов. Влияние агроприемов на почвенную микрофлору	Проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
Раздел 2 Биологическая активность почв		
6	Тема № 5 Микробная трансформация соединений углерода, азота и фосфора в почвах	Проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3
7	Тема № 6 Биологическая активность и биодиагностика почв.	Проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий ПКос-1.5; ПКос-1.6; ПКос-3.1; ПКос-3.2; ПКос-3.3

5. Образовательные технологии

В соответствии с рабочей программой и тематическим планом изучение дисциплины проходит в виде аудиторной и самостоятельной работы студентов. Учебный процесс в аудитории осуществляется в форме лекционных и практических занятий.

В учебном процессе используются следующие образовательные технологии:

1. *Традиционные образовательные технологии:* информационные лекции по основному материалу, тематические лабораторные работы по изучению отдельных групп (объектов) и подготовке научных рисунков;
2. *Технологии проблемного обучения:* проблемные лекции с изложением дискуссионных тем, требующих различной интерпретации изучаемого материала.
3. *Информационно-коммуникационные образовательные технологии:* лекции-визуализации с презентацией изучаемого материала.

Таблица 7

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	
1	Введение. Тема 1. Предмет, объекты и значение микробиологии почв. Краткая история развития микробиологии почв.	Л	Лекция-визуализация с элементами проблемной лекции в ауд. с мультимедиа проектором
		ЛР	Занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.
		СР	Изучение материала по теме лекции, подготовка к тестированию.
2	Тема № 2 Высшие растения и почвенные водоросли, почвенная нанофауна.	Л	Лекция-визуализация с элементами проблемной лекции в ауд. с мультимедиа проектором
		ЛР	Занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.
		СР	Изучение материала по теме лекции, подготовка к тестированию.
3	Тема № 3. Почвенные грибы, лишайники, прокариоты	Л	Лекция-визуализация с элементами проблемной лекции в ауд. с мультимедиа проектором
		ЛР	Занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.
		СР	Изучение материала по теме лекции, подготовка к тестированию.
	Тема 4. Микроорганизмы и почвообразование. Микрофлора почв различных типов. Влияние агроприемов на почвенную микрофлору	Л	Лекция-визуализация с элементами проблемной лекции в ауд. с мультимедиа проектором
		ЛР	Занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.
		СР	Изучение материала по теме лекции, подготовка к тестированию.
5	№ 5 Микробная трансформация соединений углерода, азота и фосфора в почвах	Л	Лекция-визуализация с элементами проблемной лекции в ауд. с мультимедиа проектором
		ПР/ЛР	Занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.
		СР	Изучение материала по теме лекции, под-

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий				
			готовка к тестированию.			
6	Тема № 6 Биологическая активность и биодиагностика почв.	Л	Лекция-визуализация с элементами проблемной лекции в ауд. с мультимедиа проектором			
		ЛР	Занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.			
		СР	Изучение материала по теме лекции, подготовка к тестированию.			

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

**Тестовые задания
«Биология почв»
1 вариант**

Выберите правильный ответ:

1. Зеленые водоросли – это

- a) грибы;
- b) высшие растения;
- c) бактерии;
- d) низшие растения

2. Характерной особенностью диатомовых водорослей является ...

- a) отсутствие хлорофилла;
- b) наличие панциря из кремнезема;
- c) способность к образованию колоний;
- d) неподвижность

3. Клетки зеленых водорослей содержат пигменты

- a) хлорофилл а, в, каротиноиды, ксантофиллы;
- b) бхлорофилл а, в;
- c) хлорофилл а, в, каротиноиды;
- d) хлорофилл а, в, каротиноиды, фикобиллины

4. Специализированные клетки у синезеленых водорослей, участвующие в фиксации азота атмосферы, носят название

- a) гетероцисты;
- b) эндоспоры;
- c) бактероиды;
- d) конидии

5. Мицелий грибов, лишенный перегородок и представляющий собой огромную многоядерную клетку, характерен для

- a) зигомицетов;

- b) базидиомицетов;
- c) аскомицетов;
- d) несовершенных грибов

6. Половая стадия в цикле развития грибов ...

- a) конидии;
- b) анаморфа;
- c) телеоморфа;
- d) дрожжи

7. Амебы питаются

- a) бактериями;
- b) водорослями;
- c) простейшими;
- d) коловратками;
- e) насекомыми

8. Филогенетическое древо органического мира разработал

- a) Ч. Дарвин;
- b) С. Н. Виноградский;
- c) Л. Пастер;
- d) К. Везе

9. У представителей класса Insecta _____ ходильных ног.

- a) 4;
- b) 6;
- c) 8;
- d) 10

Установите соответствие:

10. Трофические группы почвенных животных

- | | |
|--------------|---------------|
| 1. фитофаги | a) муравьи |
| 2. зоофаги | b) моллюски |
| 3. некрофаги | c) клещи |
| 4. сапрофаги | d) нематоды |
| | e) многоножки |

2 вариант

Выберите правильный ответ:

1. Вегетативное тело водорослей представлено

- a) талломом или слоевищем;
- b) стеблями и листьями;
- c) стеблями, листьями, корнями;
- d) стеблями, листьями, ризоидами

2. Синезеленые водоросли - это

- a) низшие растения;
- b) высшие растения;
- c) бактерии;
- d) грибы

3. Отдел водорослей, представители которого имеют оболочку, пропитанную кремнеземом, - это

- a) красные;
- b) зеленые;
- c) желто-зеленые;
- d) диатомовые

4. В почве основная биомасса водорослей сосредоточена в слое, см

- a) 0-10;
- b) 10-20;
- c) 0-70;
- d) 1-40

5. Мицелий грибов, лишенный перегородок и представляющий собой огромную многоядерную клетку, называется

- e) апляжковым;
- f) ложным;
- g) септированным;
- h) несептированным или неклеточным

6. Группа грибов с септированным мицелием, утративших половую стадию и размножающихся только бесполым путем

- a) аскомицеты;
- b) несовершенные грибы (анаморфные грибы);
- c) зигомицеты;
- d) базидиомицеты

7. Циста у простейших – это

- a) покоящаяся форма для пережидания неблагоприятных условий;
- b) защитная оболочка;
- c) стадия полового размножения;
- d) стадия бесполого размножения

8. Филогенетическое древо органического мира разработано на основе

- a) строения 16S РНК;
- b) морфологии организмов;
- c) типа питания;
- d) подвижности

Впишите пропущенное слово:

9. Животные, постоянно обитающие в почве, называются _____

Установите соответствие:

10. Размер почвенных животных

- | | |
|---------------|-------------------|
| 1. нанофауна | a) простейшие |
| 2. микрофауна | b) коловратки |
| 3. мезофауна | c) дождевые черви |
| 4. макрофауна | d) пауки |
| | e) грызуны |

3 вариант

Выберите правильный ответ:

1. Широко распространенная одноклеточная подвижная зеленая водоросль, снабженная двумя жгутиками на переднем конце, - это

- a) хламидомонада;
- b) носток;
- c) улотрикс;
- d) хлорелла

2. Прокариотический тип строения клетки имеют водоросли ...

- a) синезеленые;
- b) зеленые;
- c) диатомовые;
- d) красные

3. Представитель синезеленых водорослей, образующий на поверхности почвы крупные шаровидные слизисто-хрящеватые колонии оливково-зеленого цвета

- a) носток;
- b) анабена;
- c) осциллятория;
- d) хлорелла

4. Зеленая водоросль, образующая шаровидную колонию, клетки в которой отличаются морфологически и функционально...

- a) вольвокс;
- b) хламидомонада;
- c) хлорелла;
- d) спирогира

5. «Цветение» почвы - это массовое скопление на поверхности почвы клеток водорослей, придающих почве зеленый цвет.

- a) зеленых;
- b) диатомовых;
- c) харовых;
- d) красных

6. Отдел грибов с септированным мицелием, половое размножение у которых происходит с помощью аскоспор, – это

- a) базидиомицеты;
- b) несовершенные грибы (анаморфные грибы);
- c) зигомицеты;
- d) аскомицеты

7. По типу питания грибы

- a) фотоавтотрофы;
- b) фотогетеротрофы;
- c) хемоавтотрофы;
- d) хемогетеротрофы

8. Саркодовые простейшие передвигаются с помощью

- a) жгутиков;
- b) ложноножек;
- c) ложноножек и жгутиков;

d) неподвижны

Впишите пропущенное слово:

9. Животные, живущие в почве на протяжении части своего жизненного цикла, называются _____

Установите соответствие:

10. Систематика почвенных организмов

Надцарство

1. *Eucaryota*
2. *Eubacteria*
3. *Archaeabacteri*

Представители

- | | |
|----|----------------------------------|
| a) | сине зеленые водоросли |
| b) | простейшие |
| c) | диатомовые водоросли |
| d) | бактерии <i>p.Bacillus</i> |
| e) | бактерии <i>p.Methanosarcina</i> |

4 вариант

Выберите правильный ответ:

1. Компонент почвенной биоты, играющий роль первичного продуцента органического вещества, - это

- a) водоросли;
- b) грибы;
- c) простейшие;
- d) вирусы

2. Водоросли, способные к фиксации азота атмосферы, - это

- a) синезеленые;
- b) зеленые;
- c) диатомовые;
- d) желтозеленые

3. Самый многочисленный отдел водорослей, для которых характерен чисто зеленый цвет слоеvi

- a) *Rhodophyta*;
- b) *Xanthophyta*;
- c) *Bacillariophyta*;
- d) *Clorophyta*

4. В клетке зеленых водорослей преобладают над другими пигментами.

- a) каротиноиды;
- b) хлорофиллы a и b;
- c) ксантофиллы;
- d) фикобилины

5. По типу питания большинство водорослей

- a) фотоавтотрофы;
- b) фотогетеротрофы;
- c) хемоавтотрофы;
- d) хемогетеротрофы

6. Отдел грибов с несептированным мицелием, у которых при половом размножении образуются зигоспоры

- a) *Zygomycota*;
- b) *Ascomycota*;
- c) *Basidiomycota*;
- d) *Chytridiomycota*

7. Ветвящиеся формы почвенных бактерий - это

- a) актиномицеты;
- b) микромицеты;
- c) сарцины;
- d) стрептококки

8. Самые мелкие из многоклеточных животных - это

- a) нематоды;
- b) тихоходки;
- c) коловратки;
- d) кивсяки

Установите соответствие:

9. Трофические группы организмов в биоценозе:

- | | |
|---------------|--------------|
| 1. продуценты | a) водоросли |
| 2. редуценты | b) растения |
| 3. консументы | c) животные |
| | d) грибы |
| | e) бактерии |

10. Экологические группы почвенных животных:

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. аэробионты | a) коловратки |
| 2. гидробионты | b) ногохвостки |
| | c) простейшие |
| | d) клещи |

«Биологическая активность почв»

1. Сульфатредукция – это:

- a) окисление сульфатов;
- b) растворение сульфатов;
- c) превращение сульфитов в сульфаты

2. В окислении соединений серы участвуют:

- a) хемолитоавтотрофы;
- b) фотолитоавтотрофы;
- c) хемолитоавтотрофы, хемоорганогетеротрофы, фотолитоавтотрофы

3. Роль бактерий, окисляющих серу в почве:

- a) микробиологическое окисление соединений серы не имеет значения для растений;
- b) бактерии-сероокислители затрудняют добычу металлов из руд;
- c) образуемая серная кислота способствует переводу фосфора и калия в доступную для растений форму

4. Биологическое закрепление растворимых сульфатов серы в микробных клетках называется:

- a) восстановлением серы;
- b) иммобилизацией серы;
- c) окислением серы;
- d) мобилизацией серы

5. Сульфатредуцирующие бактерии распространены:

- a) в хорошо аэрированных почвах;
- b) в почвах с длительным анаэробным режимом;
- c) в черноземах;
- d) в подзолах

6. Отрицательное значение бактерий-сульфатредукторов в почвах:

- a) накопление в среде H_2S бывает причиной токсикоза почв с последующей гибелью растений;
- b) отрицательного значения нет;
- c) образование сульфидов отрицательно действует на растения;
- d) накопление CO_2 в почвах приводит к анаэробиозу

7. Железобактериями называют микроорганизмы:

- a) откладывающие железо внутриклеточно;
- b) обитающие в железосодержащих рудах;
- c) окисляющие соединения железа;
- d) восстанавливающие соединения железа

8. В окислении железа в почвах участвуют:

- a) *Borrelia recurrentis*, *Chloroflexus aurantiacus*;
- b) *Pyrodictium occultum*, *Microbispora sp.*;
- c) *Pelodictyon luteoium*, *Methanobacterium sp.*;
- d) *Leptothrix ochracea*, *Arthrobacter siderocapsulatus*

9. Почвенные микроорганизмы, участвующие в восстановлении железа:

- a) *Bacillus*, *Clostridium*, *Pseudomonas*;
- b) *Hypomicrobium*, *Pedomicrobium*, *Fusarium*;
- c) *Arthrobacter*, *Thiobacillus*, *Leptospirillum*;
- d) *Flavobacterium*, *Gallionella*, *Siderocapsa*

10. Отличительной особенностью почвы как среды обитания микроорганизмов является

- a) гомогенность;
- b) зональность;
- c) полифункциональность;
- d) гетерогенность

11. В почве основная масса микроорганизмов находится

- a) в почвенном растворе;
- b) внутри агрегатов;
- c) в почвенном воздухе;
- d) в пленках на поверхности почвенных агрегатов

12. В трансформации гумуса в почве участвуют бактерии группы

- a) лактобациллы;
- b) стафилококки;
- c) нокардий;
- d) энтеробактерии

13. В кислых подзолистых почвах доминируют

- a) актиномицеты;
- b) цианобактерии;
- c) микромицеты;
- d) азотобактер

14. Значения рН, лимитирующие развитие большинства почвенных бактерий, составляют

- a) 6,8-7,0;
- b) 5,0-6,0;
- c) 4,5-5,0;
- d) 7,2-7,6

15. Критическими значениями кислотности для развития грибов являются рН

- a) 3-4;
- b) 2-3;
- c) 5-6;
- d) 4-5

16. Процесс глеообразования в почвах протекает

- a) при чередовании аэробных и анаэробных условий;
- b) анаэробных условиях;
- c) условия аэрации не влияют на глеообразование;
- d) аэробных условиях

17. Активность и численность почвенных бактерий выше в почвах

- a) дерново-подзолистых;
- b) подзолистых;
- c) каштановых;
- d) серых-лесных

18. Почвенные микроорганизмы, участвующие в минерализации легко доступных органических соединений, относятся к группе микроорганизмов

- a) ризосферных;
- b) ризоплановых;
- c) сапротрофных;
- d) автохтонных

19. Группировка микроорганизмов, участвующая в разложении гумуса

- a) зимогенная;

- b) ризоплановая;
- c) ризосферная;
- d) автохтонная

20. Основная масса микроорганизмов в почвенном профиле обычно концентрируется в

- a) иллювиальном горизонте;
- b) переходном горизонте;
- c) почвообразующей породе;
- d) гумусовом горизонте

21. Количество и разнообразие микроорганизмов в профиле почвы обычно с глубиной

- a) постепенно уменьшается;
- b) изменяется волнообразно;
- c) не изменяется;
- d) постепенно увеличивается

22. Группы сапротрофов по очередности потребления ресурсов питания располагаются в следующей последовательности

- a) гидролитики-олиготрофы-копиотрофы;
- b) олиготрофы-гидролитики-копиотрофы;
- c) гидролитики-копиотрофы-олиготрофы;
- d) копиотрофы-олиготрофы-гидролитики

23. Представителем рода *Bacillus*, характерным для подзолистых и дерново-подзолистых почв, является

24. Численность микроорганизмов в почве коррелирует с содержанием

- a) кислорода;
- b) Eh;
- c) pH

25. В северных почвах целлюлозоразлагающие микроорганизмы представлены преимущественно

- a) бактериями;
- b) грибами;
- c) простейшими;
- d) актиномицетами

26. Представители р. *Bacillus*, доминирующие в почвах степной и полупустынной зоны

- a) *B. cereus*, *B. mycoides*;
- b) *B. megaterium*, *B. mesentericus*;
- c) *B. megaterium*, *B. mycoides*;
- d) *B. mycoides*, *B. agglomerates*

27. Представитель азотфикссирующих бактерий р. *Clostridium*, типичный для северных почв

- a) *C. pasteurianum*;
- b) *C. tetani*;
- c) *C. perfringens*;
- d) *C. acetobutylicum*

28.Бактерии, являющиеся пионерами освоения растительных остатков в почве, относятся к роду

- a) *Nocardia*;
- b) *Arthrobacter*;
- c) *Actinomyses*;
- d) *Pseudomonas*

29.Видовой и родовой состав почвенных микромицетов разнообразнее

в

- a) подзолах;
- b) дерново-подзолистых почвах;
- c) торфяно-глеевых почвах;
- d) черноземах

30.В почвах основная масса дрожжей сосредоточена в

- a) опаде и подстилке;
- b) почвообразующей породе;
- c) гумусовом горизонте;
- d) иллювиальном горизонте

31.Главный прием основной обработки почвы, влияющий на жизнедеятельность почвенной микрофлоры:

- a) кротование;
- b) вспашка;
- c) фрезерование;
- d) культивация

32.По мере углубления в почву численность практически всех групп микроорганизмов:

- a) остается неизменным;
- b) снижается;
- c) увеличивается доля анаэробов;
- d) повышается

33.Обработка почвы с оборотом пахотного слоя приводит к тому, что:

- a) ухудшается структура почвы вследствие частого перемещения слоев;
- b) в пахотный слой попадают в основном анаэробные микроорганизмы;
- c) в пахотный слой перемещаются токсические вещества из нижней анаэробной толщи почвы;
- d) органические вещества при перемещении вверх быстро подвергаются минерализации и повышают плодородие почвы

34.Некоторое снижение численности актиномицетов и увеличение грибного населения вызывают:

- a) органические удобрения;
- b) биоудобрения;
- c) минеральные удобрения;
- d) микроудобрения

35. Если в почве обнаруживаются в большом количестве микроорганизмы-окислители клетчатки, то:

- a) в почву внесли эти микроорганизмы;
- b) здесь месторождение целлюлозы;
- c) почва удобрена навозом;
- d) почва обработана пестицидами

36. В почве большинство грибов находится в

- a) подстилке;
- b) почвообразующей породе;
- c) гумусовом горизонте;
- d) переходном горизонте

37. Роль лишайников в почвообразовательном процессе заключается в

- a) разрушении горных пород за счет выделения кислот;
- b) синтезе гумусовых веществ;
- c) участии в образовании почвенных агрегатов;
- d) разрушении органических остатков

38. К дрожжам-педобионтам относятся

- a) *Lipomyces*;
- b) *Saccharomyces*;
- c) *Candida*;
- d) *Shizosaccharomyces*

39. В почве основная биомасса водорослей сосредоточена в слое, см

- a) 0-10;
- b) 10-20;
- c) 0-70;
- d) 1-40

40. Компонент почвенной биоты, играющий роль первичного продукта органического вещества, - это

- a) водоросли;
- b) грибы;
- c) простейшие;
- d) вирусы

41. «Цветение» почвы – это массовое скопление на поверхности почвы клеток водорослей, придающее почве зеленый цвет.

- a) зеленых;
- b) диатомовых;
- c) харовых;
- d) эвгленовых

42.Фототрофные прокариоты, обитающие в почве, - это

- a) цианобактерии
- b) нитрифицирующие бактерии;
- c) зеленые серные бактерии;
- d) железобактерии

43.Фототрофные прокариоты, встречающиеся на солончаках

- a) галобактерии
- b) нитрифицирующие бактерии;
- c) зеленые серные бактерии;
- d) водородные бактерии

44.По отношению к кислороду метаногенные бактерии являются

- a) облигатными анаэробами;
- b) облигатными аэробами;
- c) микроаэрофилами;
- d) факультативными анаэробами

45.Метаногенные бактерии образуют метан из

- a) CO₂ и H₂
- b) полисахаридов;
- c) спиртов;
- d) липидов

46.Окисление метана до углекислого газа осуществляют

- a) метанотрофы;
- b) метаногены;
- c) ацетогены;
- d) карбоксидотрофы

47.Образование метана биологическим путем связано с деятельностью бактерий

- a) метаногенных;
- b) метанотрофных;
- c) ацетогенных;
- d) карбоксидотрофных

48.К облигатным метанотрофам относятся

- a) *Methylomonas*;
- b) *Alcaligenes*;
- c) *Bacillus*;
- d) *Methanosaerina*

49.Бактерии, использующие CO в аэробных условиях, называются

- a) карбоксидотрофами;
- b) метаногенами;
- c) ацетогенами;
- d) метанотрофами

50. К прямым методам исследования количества почвенных микроорганизмов относится

- a) определение микробной ДНК;
- b) определение микробной биомассы;
- c) микроскопия почвенной суспензии;
- d) посев на питательные среды

51. Интенсивность микробиологического разложения в почве органических соединений можно оценить по

- a) результатам микроскопии;
- b) нитрогеназной активности;
- c) выделению почвой CO₂
- d) нитрификационной активности

52. Регистрационный метод используется для определения

- a) ферментативной активности;
- b) микробной биомассы;
- c) численности отдельных физиологических групп микроорганизмов;
- d) дыхания почвы

53. Метод капилляров Перфильева и Габе позволяет:

- a) определить микробную биомассу;
- b) определить интенсивность дыхания почвы;
- c) выявить характерные для почвы микробные ассоциации в ненарушенном состоянии;
- d) установить численность микроорганизмов отдельных физиологических групп

54. Для учета численности и выделения микроорганизмов различных физиологических групп используют среды:

- a) дифференциально-диагностические;
- b) транспортные;
- c) накопительные;
- d) элективные

55. Микроскопический метод, позволяющий учесть живые активные клетки бактерий:

- a) стекла обрастания;
- b) электронно-микроскопический;
- c) метод микроскопии по С. Н. Виноградскому

56. Участие микроорганизмов в глобальных циклах элементов позволяет оценить методы:

- a) анализ липидного состава клеток микроорганизмов;
- b) использованием радиоактивных и стабильных изотопов;
- c) метод посева;
- d) выделение и анализ микробной ДНК

57. Поверхность корня растений, на которой развиваются микроорганизмы, называется:

- a) гистосферой;
- b) филлосферой;
- c) ризопланой;
- d) ризосферой

58. Микориза – это:

- a) симбиоз бобовых растений и клубеньковых бактерий;
- b) поражение растений фитопатогенными грибами;
- c) разновидность лишайников;
- d) симбиоз растений и микоризных грибов

59. Разновидность микоризы, когда грибы-микризообразователи локализованы внутри и между клеток корня растения, называется:

- a) эктотрофная микориза;
- b) перитрофная микориза;
- c) псевдомикориза;
- d) эндотрофная микориза

60. Ризосферный эффект связан с:

- a) повышенным содержанием соединений азота;
- b) выделение растением легкодоступных источников углерода в виде эксудатов;
- c) оптимальным увлажнением;
- d) лучшей аэрацией

61. В зоне молодого корня доминируют:

- a) спорообразующие бактерии;
- b) неспорообразующие бактерии;
- c) актиномицеты;
- d) фитопатогенные грибы

62. Источником микроорганизмов, населяющих поверхность растений являются:

- a) навоз
- b) семена
- c) вода
- d) почва

63. Ризосферный эффект – это:

- a) механическое воздействие корней на почву;
- b) изменение структуры почвы в корнеобитаемом слое;
- c) более высокая плотность микроорганизмов вокруг корня по сравнению с почвой;
- d) более низкая плотность микроорганизмов в ризосфере

64. Роль растений в жизни микроорганизмов заключается в:

- a) осуществляют физическую защиту;

- b) служат источником азотного питания;
- c) служат источником азотного питания и осуществляют защиту;
- d) служат источником углеродного питания, осуществляют физическую защиту, участвуют в распространении

65. Бактерии ризосферы и ризопланы играют ключевую роль в обеспечении почв:

- a) водой;
- b) калием;
- c) фосфором;
- d) азотом

66. Грибы микоризообразователи улучшают питание растений:

- a) азотом;
- b) калием;
- c) железом;
- d) фосфором

67. Примером паразитизма микроорганизмов на растениях могут служить

- a) галлы, образованные бактериями *Agrobacterium tumifaciens*;
- b) клубеньки, образованные *Rhizobium* на корнях бобовых;
- c) образование везикул и арбускул грибом *Glomus* на корнях кукурузы и других растений;
- d) клубеньки, образованные *Frankia*, на корнях ольхи

68. Микробный состав ризосферы в значительной степени определяется:

- a) внесением минеральных удобрений;
- b) типом почвы;
- c) обработкой почвы;
- d) видом растения

69. В ризосфере доминируют бактерии:

- a) пропионовокислые;
- b) уксуснокислые;
- c) азотфикссирующие;
- d) нитрифицирующие

70. Благоприятные условия для преимущественного развития азотфиксаторов в ризосфере создаются благодаря:

- a) благоприятным значениям pH;
- b) избытку азота и дефициту углерода;
- c) избытку углерода и дефициту азота;
- d) благоприятным условиям влажности

71. Гликопротеины поверхности корня растения, позволяющие распознавать потенциальных патогенов и микроорганизмы, поддерживающих рост растений:

- a) гиббереллины;
- b) ауксины;
- c) лектины;
- d) витамины

72. Биологически активное вещество, которое способны синтезировать микроорганизмы, оказывающее стимулирующее воздействие на рост побегов и образование плодов:

- a) гетероауксин;
- b) гиббереллин;
- c) витамин С;
- d) цитокинин

73. При симбиозе с микоризными грибами растения легче переносят:

- a) повышенную влажность;
- b) недостаток азота;
- c) повышенную кислотность;
- d) засуху

74. По степени кооперации с высшими растениями азотфикссирующие бактерии располагаются в следующем порядке:

- a) ассоциативные, свободноживущие, симбиотические;
- b) свободноживущие, ассоциативные, симбиотические;
- c) симбиотические, свободноживущие, ассоциативные;
- d) свободноживущие, симбиотические, ассоциативные

75. Разновидность микоризы, когда гифы грибов-микризообразователей располадаются вокруг корня в виде чехла и в межклетниках корня, называется:

- a) псевдомикориза;
- b) перитрофная микориза;
- c) эктотрофная микориза;
- d) эндотрофная микориза

Ситуационные задачи

Биологическая активность и биодиагностика почв.

1. Какие методы Вы рекомендовали бы для определения биологической активности почвы, планируемой для сельскохозяйственного использования? Опишите порядок работ при проведении исследований рекомендуемыми Вами методами и возможные варианты решения проблемы по полученным результатам.

2. При обсуждении вопроса о перспективах использования почвы, длительное время эксплуатировавшейся в условиях высокой пестицидной нагрузки, было принято решение определить ее биологическую активность, основываясь на интегральном показателе - «дыхание почвы». Какой метод Вы рекомендуете для этих целей? Опишите, как Вы будете проводить подготовку проб, ход анализа, расчет базального и субстрат-индуцированного дыхания

ния, микробного метаболического коэффициента? Как Вы оцените полученные параметры и каковы возможные варианты решения проблемы по результатам исследования?

3. Для решения вопроса о возможности использования рекультивированных почв для сельскохозяйственного использования было предложено исследовать их азотфиксирующую активность. Какие методы, с Вашей точки зрения, целесообразно применять в данном случае? Опишите порядок проведения работы и возможные варианты решения проблемы по полученным результатам.

4. Для разработки инновационной технологии повышения плодородия низкопродуктивных орошаемых засоленных почв Туркестанской области р. Казахстан было принято решение провести оценку их биологической активности. Какие лабораторные методы целесообразно использовать в данном случае и какое решение нужно принять в зависимости от полученных результатов?

5. В условиях длительного полевого опыта проводится изучение последействия использования осадков сточных вод в качестве органических удобрений. Предложено провести оценку общей токсичности почвы. Какие методы целесообразно использовать в данном случае? Какой метод позволяет выделить микробную токсичность из общего токсикоза почвы? Какое заключение необходимо дать в зависимости от полученных результатов о целесообразности использования данных осадков сточных вод?

6. Для оценки потенциальных экологических рисков использования генетически модифицированных растений проводится изучение их влияния на почвенные микроорганизмы, которые осуществляют важнейшие биосферные функции. Какие методы следует использовать для оценки структуры и биоразнообразия микробного сообщества? Какое заключение можно дать на основании проведенных исследований?

1. Понятие почвенной биоты. Роль микроорганизмов в создании плодородия.
2. Филогенетическая и искусственная систематика. Основные принципы и признаки, используемые в классификации микроорганизмов.
3. Современная система классификации живого мира
4. Влияние высших растений на физические и химические свойства почвы.
5. Микроскопические водоросли. Общая морфологическая характеристика, распространение и роль в природе.
6. Систематика водорослей. Краткая характеристика отделов Chlorophyta, Xanthophyta, Bacillariophyta и Cyanophyta.
7. Простейшие. Морфологические типы, особенности строения и экология.
8. Общая характеристика почвенных животных. Экологические, трофические и размерные группы.
9. Круглые и кольчатые черви. Роль дождевых червей в почвообразовании.

10. Царство грибов. Общая характеристика.
11. Систематика грибов. Краткая характеристика аскомицетов и базидиомицетов.
12. Зигомицеты и несовершенные грибы. Роль в почве и практическое использование.
13. Дрожжи. Краткая характеристика группы, распространение в природе, использование человеком.
14. Миксомицеты. Морфологические и физиологические особенности.
15. Лишайники. Строение, физиологические особенности и экология.
16. Прокариоты. Морфологические и физиологические особенности представителей домена.
17. Протеобактерии (грамотрицательные бактерии). Краткая характеристика псевдомонад, азотфиксирующих бактерий, энтеробактерий.
18. Грамположительные бактерии. Краткая характеристика бактерий, образующих эндоспоры, молочнокислых бактерий, актиномицетов.
19. Археи. Биохимические и физиологические особенности.
Микроорганизмы, не имеющие клеточного строения. Вирусы.

Вопросы к коллоквиуму

Тема Участие микроорганизмов в глобальных циклах элементов в природе»

1. Микробная трансформация соединений углерода, азота и фосфора в почвах
2. Роль микроорганизмов в круговороте веществ на Земле.
3. Превращение соединений углерода.
4. Фотосинтез и минерализация органических веществ микроорганизмами
5. Превращения полимеров растительного происхождения.
6. Цикл азота. Азотфиксация, минерализация, нитрификация, денитрификация, иммобилизация азота в почве.
7. Превращения фосфора.
8. Минерализация труднорастворимых фосфатов кислотообразующими автотрофными и гетеротрофными микроорганизмами.

6.2 Перечень вопросов к зачету с оценкой по дисциплине

1. Роль почвенной биологии в решении современных проблем продуктивности агроценозов, охраны окружающей среды и сохранения биоразнообразия.
2. Почвенные водоросли. Общая характеристика, распространение и роль в почвах.
3. Почвенные животные. Трофические и размерные группы. роль в процессах почвообразования.
4. Почвенные грибы. Общая характеристика царства грибов, роль в процессах деструкции растительных остатков и в почвообразовании.

5. Почвенные дрожжи, численность и роль в трофических цепях и почвенных процессах.
6. Лишайники. Распространение и роль лишайников в процессах первичного почвообразования.
7. Разложение лигнина микроорганизмами, роль грибов в этом процессе и его значение для гумусообразования.
8. Почвенные прокариоты: бактерии и археи. Цианобактерии.
9. Актиномицеты. Общая характеристика, распространение, численность и роль в почвах.
10. Микробная трансформация углеводородов, ксенобиотиков и искусственных полимеров в почвах.
11. Превращения кислорода. Кислород как акцептор электронов. Токсичные формы кислорода.
12. Образование и окисление водорода в почвах. Водородные бактерии и их практическое значение. Микробные ассоциации на основе переноса водорода.
13. Цикл азота. Общая схема круговорота азота.
14. Биологическая фиксация азота. Современные представления о механизме азотфиксации. Общая оценка процесса в азотном балансе почв.
15. Симбиотические азотфиксаторы – клубеньковые бактерии, клубеньки у небобовых растений. Нитрагин (ризоторфин).
16. Несимбиотические (ассоциативные) аэробные и анаэробные диазотрофные микроорганизмы. Фиксация азота в ризосфере и филлосфере.
17. Аммонификация азотсодержащих органических веществ в почве.
Аэробное и анаэробное превращение белков, нуклеиновых кислот, мочевины, мочевой кислоты, хитина. Судьба образующегося аммиака.
18. Нитрификация. История открытия биологической природы процесса и возбудителей. Гетеротрофная нитрификация. Нитрифицирующие археи.
19. Ингибиторы нитрификации. Нитрифицирующая активность разных типов почв. Иммобилизация минерального азота в почве.
20. Денитрификация. Характеристика микроорганизмов, способных к нитратному дыханию. Значение процессов денитрификации в природе, сельскохозяйственном производстве и очистке сточных вод.
21. Роль окиси и закиси азота в биосферных процессах
22. Цикл превращений серы в природе. Диссимилляционная сульфатредукция, образование сероводорода и его судьба в разных типах почв. Теория биогенного содонакопления.
23. Микробное окисление серы. Тионовые бактерии и их роль в выветривании минералов. Использование в металлургии.
24. Микробная трансформация фосфора. Минерализация фосфорорганических соединений в почвах. Роль микоризы в снабжении растений фосфором.

25. Превращения калия. Роль микроорганизмов и лишайников в извлечении калия из минералов. Типы взаимодействия микробных метаболитов с минералами.
26. Вовлечение в биологический круговорот железа, марганца и алюминия. Окисление железа в автотрофных и гетеротрофных процессах. Разложение железоорганических соединений микроорганизмами.
27. Восстановление железа и процесс глееобразования в почвах. Участие микроорганизмов в формировании отложений окисных соединений марганца. Происхождение железомарганцевых конкреций в почве.
28. Схема превращений соединений алюминия в почве. Мобилизация алюминия из минералов, образование и разложение алюмоорганических соединений.
29. Разложение растительных остатков и формирование подстилки. Роль микроорганизмов и их метаболитов в процессах гумусообразования. Разложение гумуса микроорганизмами.
30. Характеристика почвы как среды обитания макро-, мезо- и микроорганизмов. Распределение и перемещение организмов по почвенному профилю.
31. Микробный пул. Твердая фаза почвы как субстрат питания и прикрепления микроорганизмов. Десорбция микроорганизмов при их количественном учете в почве.
32. Явление адгезии микроорганизмов. Механизмы адгезии. Экологическое значение адгезии. Иммобилизация ферментов твердой фазой почвы. Активность иммобилизованных ферментов.
33. Значение активности воды для проявления жизнедеятельности почвенных микроорганизмов. Рост микробов в тонких пленках и капиллярах.
34. Почвенный воздух. Деление микроорганизмов на аэробы, анаэробы и микроаэрофилы. Продукция газов почвенными организмами, газовый обмен между почвой и атмосферой. Дыхание почвы. Бактериальный барьер для выделения газов из почвы.
35. Влияние влажности и температуры почв на проявление активности почвенных микроорганизмов. Экологическое деление микроорганизмов на температурные группы.
36. Концепции строения и функционирования комплекса почвенных микроорганизмов. Понятие микробного пула, принцип дублирования.
37. Почва как множество сред обитания. Принцип ненасыщенности комплекса почвенных микроорганизмов.
38. Концепции биотического сообщества. Структурные и функциональные единицы сообщества. Трофические и метаболические связи.
39. Межорганизменные взаимодействия в почве. Микроорганизмы ризосферы и ризопланы. Эпифиты. Регуляторы роста растений микробного происхождения (ауксины, гиббереллины, цитокинины, токсины).
40. Взаимодействие микроорганизмов с почвенными животными.
41. Антагонизм. Антибиотики. Роль антибиотиков в природе и их практическое использование.

42. Сравнение структурно-функциональной организации микробных сообществ почв различных природных зон. Динамика микробных сообществ. Микробная сукцессия в лесной подстилке и в почве.
43. Предмет и объекты изучения «Биология почв».
44. История развития почвенной микробиологии как науки. Вклад русских ученых в развитие почвенной микробиологии.
45. Прямые методы исследования почвенных микроорганизмов.
46. Косвенные методы изучения почвенных микроорганизмов.
47. Газохроматографический метод изучения почвенных микроорганизмов.
48. Современная филогенетическая система построения органического мира.
49. Почвенные водоросли. Общая характеристика.
50. Почвенные синезеленые водоросли (цианобактерии).
51. Основные представители нанофауны и их роль в почве.
52. Общая характеристика почвенных грибов.
53. Почвенные зигомицеты. Морфологические особенности и экологическая роль.
54. Общая характеристика аскомицетов и базидиомицетов. Роль в почвенных процессах.
55. Лишайники. Морфологические особенности, физиология и роль в первичном почвообразовательном процессе.
56. Прокариоты. Строение, функции и основные группы.
57. Роль почвенных бактерий в процессах трансформации органического вещества и гумусообразования.
58. Грамотрицательные бактерии и их экологическая роль в почве.
59. Круговорот углерода в природе. Процессы фиксации углерода CO₂ и разложение сложных органических безазотных соединений.
60. Круговорот азота в природе. Роль микроорганизмов в превращении органических и минеральных соединений азота.
61. Биологическая фиксация азота атмосферы, основные группы азотфиксирующих бактерий, химизм процесса. Экологическая значимость процесса.
62. Почва как среда обитания микроорганизмов.
63. Экология клетки почвенного микроорганизма.
64. Экология популяций. Биогеография почвенных микроорганизмов.
65. Роль микроорганизмов в образовании и разложении гумуса.
66. Взаимоотношения микроорганизмов и растений.
67. Типы взаимоотношений в биотическом сообществе.
68. Биологическая индикация и диагностика почв.

6.3 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

6.3.1 Оценочные средства текущего контроля успеваемости

Оценка знаний студентов проводится по следующим критериям:

Зачет студенту ставится, если:

1. Знания студента отличаются глубиной и содержательностью, им дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы, так и на дополнительные:

- студент логично и последовательно раскрывает вопросы, предложенные в билете;
- студент излагает ответы уверенно, осмысленно и ясно;
- глубокие и обобщенные знания основных понятий психологии, форм и методов организации процесса исследования в психологии.

Студенту зачет по дисциплине не ставится, если:

1. Знания студента не отличаются глубиной и содержательностью, им не дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы, так и на дополнительные:

- студент излагает ответы неуверенно, материал неосмыщен;
- обнаружено незнание или непонимание студентом контрольных вопросов;
- допускаются существенные ошибки при изложении ответов на вопросы, которые студент не может исправить самостоятельно.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1 Биология почв : учебное пособие для вузов / Ю. В. Корягин, Н. В. Корягина, А. Н. Арефьев, Е. Г. Куликова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 415 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14174-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519318>
- 2 Ботбаева, Ж. Т. Биология почв : учебное пособие / Ж. Т. Ботбаева. — Астана : КазАТУ, 2017. — 125 с. — ISBN 978 9965-20-641-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/233864>

- 3 Биология почв : Учебник / Д. Г. Звягинцев, И. Н. Бабьева, Г. М. Зенова ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. — 3-е изд., испр. и доп. - М. : МГУ им. М. В. Ломоносова, 2005. - 445 с.

7.2 Дополнительная литература

- 1 Водоросли. Грибы. Лишайники : учебное пособие / составитель И. В. Филиппова. — Чебоксары : ЧГПУ им. И. Я. Яковлева, 2021. — 134 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/192236>
- 2 Modern soil microbiology / ed. J. D. van Elsas. - 2nd ed. - [S. l.] : CRC Press Taylor& Francis Group (Boca Raton London New York), 2007. - 646 p.
- 3 Уваров, Г. И. Экологические функции почв : учебное пособие / Г. И. Уваров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-2417-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212765>

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1 Рабочая тетрадь для практических занятий по дисциплине Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв» М.: Центр оперативной полиграфии РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2016.
- 2 ФГОС ВО по направлению 19.03.01 Биотехнология
- 3 ОПОП ВО по направлению 19.03.01 Биотехнология
- 4 Учебный план по направлению 19.03.01 Биотехнология

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв»

1. Всероссийский центр карантина растений. - [Электрон. ресурс]. - Режим доступа: <http://www.vniikr.ru> (свободный доступ)
2. Официальный сайт федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору. - [Электрон. ресурс]. - Режим доступа: <http://www.fsvps.ru> (свободный доступ)
3. Сайт Европейской и Средиземноморской организаций по защите растений. - [Электрон. ресурс]. - Режим доступа: <http://www.eppo.org> (свободный доступ)
4. Сайт Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки. - [Электрон. ресурс]. - <http://www.cnshb.ru> (свободный доступ)
5. Электронно-библиотечная система Лань. <http://e.lanbook.com/> Доступ не ограничен.

6. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru Доступ не ограничен
7. Электронная библиотека РГБ <https://search.rsl.ru/ru> Доступ не ограничен.
8. Белорусская цифровая библиотека <https://library.by/> Доступ не ограничен.
9. Электронно-библиотечная система РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева Доступ не ограничен
10. База данных «Scopus» (<http://www.scopus.com>). Доступ не ограничен
11. База данных «Web of Science» <http://webofknowledge.com/>/://elib.timacad.ru Доступ не ограничен.

8.1 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Информационные технологии:

1. Электронные учебники.
2. Технологии мультимедиа.
3. Технологии Интернет (электронная почта, электронные библиотеки, электронные базы данных).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение данной дисциплины (модуля) может быть осуществлено частично с использованием дистанционных образовательных технологий: слайд-презентаций лекционных занятий, материалы для самостоятельной работы и контрольно-измерительные материалы.

Программное обеспечение:

1. Операционная система MS Windows XP
2. Операционная система MS Windows 7
3. Операционная система MS Windows 8 Prof
4. Операционная система MS Windows 10 Prof
5. Пакет офисных приложений MS Office 2007
6. Пакет офисных приложений MS Office 2013
7. Пакет программ для просмотра, печати электронных публикаций Acrobat Reader
8. Прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов Foxit Reader
9. Свободный файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных 7-zip

Специализированное программное обеспечение:

1. Компьютерная справочная правовая система Консультант + (бесплатная онлайн-версия для обучения)
2. Система автоматизированного проектирования и черчения Autocad for Students
3. Система трехмерного моделирования деталей Компас 3D Учебная версия для студентов

Программное обеспечение для лиц с ограниченными возможностями

1. Экранная лупа в операционных системах линейки MS Windows
2. Экранный диктор в операционных системах линейки MS Windows
3. Бесплатная программа экранного доступа NVDA

Информационно-справочные и поисковые системы

1. Яндекс (<http://www.yandex.ru>)
2. Rambler (<http://www.rambler.ru>)
3. АПОРТ (<http://www.aport.ru>)
4. Mail.ru (<https://mail.ru>)
5. Google (<http://www.google.com>)
6. AltaVista (<http://www.altavista.com>)
7. Полнотекстовая база данных ГОСТов
(<http://www.vniiki.ru/catalog/gost.aspx>)
8. Электронный банк книг (<http://bankknig.com>)
9. Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru/>)
10. Либрусек (http://lib.rus.ec/g/sci_religion)

9 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв»

Для лекционного курса необходима компьютерная техника с мультимедийным обеспечением.

Для проведения практических и лабораторных занятий по дисциплине Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв» используют: коллекции микроорганизмов, по соответствующим темам; искусственные питательные среды (ИПС), влажные камеры, термостат, автоклав, холодильники, качалки, центрифуги, микроскопы, бинокуляры, лупы, комплекты таблиц, плакатов, наглядных пособий. Необходима лаборатория, оснащенная газо- и водопроводом, вентиляцией, УФ-лампами для стерилизации помещений, ламинарами и микробиологическими боксами, стерилизационной техникой (автоклавы, стерилизационные шкафы), термостатами, анаэростатами, световыми микроскопами, хроматографами, pH-метрами, шейкерами, водяными банями, тест-системами для идентификации микроорганизмов, лабораторной посудой, посудомоечной машиной, дистиллятором, холодильниками для хранения коллекции микроорганизмов и образцов и необходимыми реактивами для приготовления питательных сред, набором красителей, компьютерная техника с мультимедийным обеспечением. Кроме этого, необходима коллекция культур микроорганизмов и компьютерная техника с мультимедийным обеспечением.

При проведении занятий могут использоваться презентации по разделам дисциплины, компьютерные программы по биологическим особенностям

возбудителей болезней, вредителей и сорных растений, методам биологической защиты культур.

Таблица 7

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы (9 учебного корпуса, №228, 229, 231 аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**
1	2
Корп. № 9, ауд. 228	<p>1. Микроскоп ЛОМО 4 шт. (Инв. № 553890/16, Инв. № 553890/17, Инв. № 553890/18, Инв. № 553890/19).</p> <p>2. Микроскоп «Аквелон» 15 шт. (Инв. № 558457/29, Инв. № 558457/30, Инв. № 558457/31, Инв. № 558457/32, Инв. № 558457/33, Инв. № 558457/34, Инв. № 558457/35, Инв. № 558457/36, Инв. № 558457/37, Инв. № 558457/38, Инв. № 558457/39, Инв. № 558457/40, Инв. № 558457/41, Инв. № 558457/42, Инв. № 558457/43).</p> <p>3. Термостат биологический BD 115 2 шт. (Инв. № 558444/4, Инв. № 558444/5).</p> <p>4. Весы технические электронные SPU 401 OHAUS 1 шт. (Инв. № 35078/3).</p> <p>5. Микробиологический пробоотборник воздуха ПУ 1Б 1 шт. (558453/1).</p> <p>6. Вытяжной шкаф 1 шт. (Инв. № 558626/2).</p> <p>7. Ламинарный бокс ВЛ-22-600 1 шт. (Инв. № 558459/1).</p> <p>8. Шкаф для хранения реагентов 1 шт. (Инв. № 558623/4).</p> <p>9. Стулья 13 шт.</p> <p>10. Столы 15 шт.</p>
Корп. № 9, ауд. 229	<p>1. Микроскоп ЛОМО 10 шт. (Инв. № 553890/5, Инв. № 553890/6, Инв. № 553890/7, Инв. № 553890/8, Инв. № 553890/9, Инв. № 553890/10, Инв. № 553890/11, Инв. № 553890/12, Инв. № 553890/13, Инв. № 553890/14, Инв. № 553890/15).</p> <p>2. Микроскоп «Аквелон» 14 шт. (Инв. № 558457/15, Инв. № 558457/16, Инв. № 558457/17, Инв. № 558457/18, Инв. № 558457/19, Инв. № 558457/20, Инв. №</p>

	<p>558457/21, Инв. № 558457/22, Инв. № 558457/23, Инв. № 558457/24, Инв. № 558457/25, Инв. № 558457/26, Инв. № 558457/27, Инв. № 558457/28).</p> <p>3. Термостат биологический BD 115 3 шт. (Инв. № 558444/1, Инв. № 558444/2, Инв. № 558444/3).</p> <p>4. Весы технические электронные SPU 401 OHAUS 1 шт. (Инв. № 35078/2).</p> <p>5. Микробиологический пробоотборник воздуха ПУ 1Б 1 шт. (Инв. № 558453/2).</p> <p>6. Инфракрасная горелка Bacteria safe 1 шт. (Инв. № 558456).</p> <p>7. Прибор вакуумного фильтрования для анализа воды (вакуумная станция) ПВФ 35/ЗБ 1 шт. (Инв. № 558454).</p> <p>8. Ламинарный бокс ВЛ-22-1200 1 шт. (Инв. № 558451/2).</p> <p>9. Шкаф для хранения реагентов 1 шт. (Инв. № 558623/2-3).</p> <p>10. Стулья 13 шт.</p>
Корп. № 9, ауд. 231	<p>1. Микроскоп ЛОМО 4 шт. (Инв. № 553890/1, Инв. № 553890/2, Инв. № 553890/3, Инв. № 553890/4).</p> <p>2. Микроскоп «Аквелон» 14 шт. (Инв. № 558457/1, Инв. № 558457/2, Инв. № 558457/3, Инв. № 558457/4, Инв. № 558457/5, Инв. № 558457/6, Инв. № 558457/7, Инв. № 558457/8, Инв. № 558457/9, Инв. № 558457/10, Инв. № 558457/11, Инв. № Инв. № Инв. № 558457/12, Инв. № 558457/13, Инв. № 558457/14).</p> <p>3. Термостат биологический BD 115 1 шт. (Инв. № 558444/4).</p> <p>4. Микробиологический пробоотборник воздуха ПУ 1Б 1 шт. (Инв. № 558453/1).</p> <p>5. Весы технические электронные SPU401 OHAUS 1 шт. (Инв. № 35078/1).</p> <p>6. Вытяжной шкаф 1 шт. (Инв. № 558626).</p> <p>7. Шкаф вандалоустойчивый 1 шт.</p> <p>8. Мультимедийный проектор 1 шт.</p> <p>9. Шкаф для хранения реагентов 1 шт. (Инв. № 558623/1).</p> <p>10. Стулья 13 шт.</p> <p>11. Столы – 17 шт.</p>

Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Читальный зал периодических изданий (каб. № 132)	Компьютеры – 1 шт. Столы – 28 шт. Периодические издания в открытом доступе Wi-fi
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютерный читальный зал (каб. № 133)	Компьютеры – 17 шт. Столы – 28 шт. Учебная литература в открытом доступе
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютерный читальный зал (каб. № 144)	Компьютеры – 20 шт. Столы – 39 шт. Wi-fi
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Справочно – библиографический отдел (каб. № 138)	Компьютеры – 2 шт. Столы – 13 шт. Справочные и библиографические издания в открытом доступе Wi-fi
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Холл 2 этажа (зал традиционных каталогов)	Столы – 8 шт. Wi-fi
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Отдел библиотечного обслуживания по направлению механики и энергетики (27 уч. корпус) Читальный зал (каб. № 202)	Компьютеры – 4 шт. Столы – 12 шт. Справочные и библиографические издания, учебная литература в открытом доступе Wi-fi
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Отдел библиотечного обслуживания по направлению природоустройство (28 уч. корпус) Учебный читальный зал (каб. № 223)	Компьютеры – 3 шт. Столы – 15 шт. Справочные и библиографические издания, периодика в открытом доступе Wi-fi
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Отдел библиотечного обслуживания по направлению природоустройство (29 уч. корпус) Научный читальный зал (каб. № 123)	Компьютеры – 13 шт. Столы – 45 шт. Справочные и библиографические издания, периодика в открытом доступе Wi-fi
Общежитие №8. Комната для самоподготовки	Телевизор, доска, большой стол на 12 человек, стулья

10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Необходимо регулярно посещать лекционные занятия, внимательно слушать лектора, обязательно записывать основные положения, так как лекций немного, материалдается в сжатой форме, но на лекциях всегда приводятся самые современные данные по изучаемой дисциплине, которых может не быть в учебниках.

Изучение дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв» имеет ряд особенностей, связанных прежде всего с тем, что в данной дисциплине анализируют санитарно-показательные микроорганизмы, которые являются условными патогенами. При работе с такими микроорганизмами требуется повы-

шенное внимание и осторожность. Лабораторные работы и практические занятия проводятся в специально оборудованных для работы с микроорганизмами учебных лабораториях. Студент должен посещать занятия в белом халате, знать технику безопасности и правила работы в микробиологической лаборатории. Каждый студент должен иметь свое рабочее место, оснащенное микроскопом и необходимым оборудованием для приготовления препаратов. Рабочее место студент должен содержать в чистоте и порядке. Работа в микробиологической лаборатории требует особого внимания и аккуратности. Учащийся самостоятельно выполняет лабораторную работу, полученные результаты заносит в рабочую тетрадь и за 10 мин. до окончания занятия защищает работу у преподавателя.

Самостоятельная работа студента, направленная на углубление и закрепление знаний студента, должна заключаться в подготовке к каждому занятию путем изучения соответствующих разделов учебников и практикума, необходимо также запоминать латинские названия микроорганизмов.

Самостоятельная работа студентов предполагает пользование учебно-методическими материалами, рекомендованными как список основной, дополнительной литературы и электронных ресурсов

10.1. Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан отработать их в течение двух недель после пропуска по договоренности с преподавателем и лаборантом, предоставляющим студенту культуры микроорганизмов, реактивы и материалы для отработки. После отработки результаты предъявляются дежурному преподавателю, который проводит защиту отработанного занятия студентом. Занятие считается отработанным, если в Рабочей тетради студента стоит подпись преподавателя, дата отработки, а в Журнале по отработке занятий сделана соответствующая запись студентом, отрабатывающим занятие, имеются подписи проверившего отработанное преподавателя и лаборанта кафедры. При невозможности отработать занятие в учебной лаборатории преподаватель может требовать у студента конспект по пропущенной теме.

11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Необходимо неукоснительно требовать от студентов соблюдения правил техники безопасности при работе с микроорганизмами. При проведении лабораторного практикума необходимо делить группу студентов на подгруппы, чтобы число студентов на преподавателя не превышало 10-12 чел. В противном случае обеспечить безопасность студентов и качество выполняемой

ими работы весьма затруднительно. При проведении микробиологических посевов подгруппа делится на бригады по 2-3 человека. Защита лабораторной работы подразумевает представление преподавателю оформленной рабочей тетради, приготовленных препаратов и способность учащегося ответить на вопросы по теме работы. Для планомерного освоения дисциплины целесообразно каждое занятие задавать для самостоятельного изучения конкретные разделы по учебнику и практикуму в соответствии с изучаемой темой. Желательно использовать подходящие для высшей школы элементы суггестопедической учебной системы и при возможности - модель «погружения в предмет» что, несомненно облегчит учащимся запоминание большого объема информации.

Устные опросы проводятся с использованием принципов интерактивного обучения.

12 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Профessorско-педагогический состав знакомится с психофизиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Согласно требованиям, установленным Минобрнауки России к порядку реализации образовательной деятельности в отношении инвалидов и лиц с ОВЗ, необходимо иметь в виду, что:

1. инвалиды и лица с ОВЗ по зрению имеют право присутствовать на занятиях вместе с ассистентом, оказывающим обучающемуся необходимую помощь;
2. инвалиды и лица с ОВЗ по слуху имеют право на использование звукоусиливающей аппаратуры.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при промежуточной аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с экзаменатором);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении промежуточной аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность прохождения испытания промежуточной аттестации (зачета.) обучающимся инвалидом может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи испытания, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;

В зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся с ОВЗ Университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении аттестации:

- a. для слепых:
 - задания и иные материалы для прохождения промежуточной аттестации оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
 - письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
- b. для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи зачета оформляются увеличенным шрифтом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
- c. для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
по их желанию испытания проводятся в письменной форме;
- d. для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей)
 - письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или на диктуются ассистенту;
 - по их желанию испытания проводятся в устной форме.

О необходимости обеспечения специальных условий для проведения аттестации обучающийся должен сообщить письменно не позднее, чем за 10 дней до начала аттестации. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

Программу разработали:

ст. преп. Д. В. Снегирев
«29» мая 2023 г.



к. б. н., доцент А. А. Ванькова
«29» мая 2023 г.



РЕЦЕНЗИЯ

**на рабочую программу дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв»
ОПОП ВО по направлению 19.03.01 Биотехнология направленность -
Биотехнология микроорганизмов. (квалификация выпускника – бака-
лавр)**

Мосиной Людмилой Владимировной, профессором кафедры экологии Российской государственного аграрного университета — МСХА им. К. А. Тимирязева (РГАУ–МСХА им. К. А. Тимирязева), доктором биологических наук (далее по тексту рецензент) проведена рецензия рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв» ОПОП ВО по направлению 19.03.01 Биотехнология направленности – Биотехнология микроорганизмов (бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре микробиологии и иммунологии (разработчики: Снегирев Д. В., старший преподаватель кафедры микробиологии и иммунологии, Ванькова А. А., к. б. н., доцент кафедры микробиологии и иммунологии).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС по направлению 19.03.01 Биотехнология.

1. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению. Дисциплина включена в перечень дисциплин учебного плана по направлению 19.03.01 Биотехнология по выбору. – Б1.В.ДВ.03.02

Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС направления 19.03.01 Биотехнология. В соответствии с Программой за дисциплиной Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв» закреплены следующие компетенции (индикаторы): ПКос-1.5; ПКос-1.6; Пкос-2.1; ПКос-3.1; ПКос-3.3 Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.

3. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

4. Общая трудоёмкость дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв» составляет 2 зачётных единицы (72 часа).

5. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действи-

тельности. Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 19.03.01 Биотехнология и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области микробиологии в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.

6. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

7. Программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв» предполагает занятия в интерактивной форме.

8. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 19.03.01 Биотехнология.

9. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и участие в тестировании и аудиторных заданиях), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

10. Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета в 8 семестре, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины по выбору и учебного цикла – Б1.В.ДВ.03.02 ФГОС 19.03.01 Биотехнология.

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 3 источника, дополнительной литературой – альголог наименования, и соответствует требованиям ФГОС направления 19.03.01 Биотехнология.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают пред-

ставление о специфике обучения по дисциплине Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Биология почв» ОПОП ВО по направлению 19.03.01 Биотехнология, направленности Биотехнология микроорганизмов (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная ст. преп. кафедры микробиологии и иммунологии Снегиревым Д. В. и Ваньковой А. А., к. б. н., доцентом кафедры микробиологии и иммунологии, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Мосина Людмила Владимировна. д. б. н., профессор кафедры экологии Российской государственного аграрного университета — МСХА им. К. А. Тимирязева (РГАУ–МСХА им К. А. Тимирязева

«9 » июня 2023 г.

