МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт агроэкологических технологий Кафедра эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

Грубер В.В. Ректор

Пыжикова Н.И.

"24" марта 2025 г.

"28" марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАЗ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Микробиология ФГОС ВО

Направление подготовки 35.03.04 «Агрономия»

Направленность (профиль): Цифровые агротехнологии

Курс 1 Семестр 1

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника: бакалавр

Составитель: Мороз А.А., канд. вет. наук, доцент 20 марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», примерной основной профессиональной образовательной программы (ПООП ВО) по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», профессионального стандарта Профессиональный стандарт «Агроном», утвержденный приказом Минтруда России от 20.09.2021 N 644н "Об утверждении профессионального стандарта "Агроном" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.10.2021 N 65482).

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол N 7 от 20 марта 2025 г.

Зав. кафедрой Коленчукова О.А., д-р. биол. наук, профессор 20 марта 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий, протокол № 8 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Батанина Е.В., к.б.н., доцент

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки Халипский А.Н., д. с.-х. н., доцент $(\Phi \text{ИО}, \text{ученая степень, ученое звание})$

«24» марта 2025г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ	3
АННОТАЦИЯ	4
ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ. 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы 5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ. 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ. 6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 8) 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «Интернет»). 6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ.	6
 4.2. Содержание модулей дисциплины 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы 	7 8 9 11
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ПАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы 5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ. 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ. 6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 8)	14
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)	14
КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ	16
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	19
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20
	20
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	20
Изменения	22

Аннотация

Дисциплина «Микробиология» относится к обязательной части Блока 1 (дисциплины (модули)) подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.04 — агрономия. Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы у студентов 1 курса в первом семестре.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций ОПК-1 и ОПК-4 выпускника.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет три зачетные единиц - 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (6 часов), лабораторные (6 часов) занятия, 92 часа самостоятельной работы студента, в том числе 16 часов в интерактивной форме.

Используемые сокращения:

ФГОС BO – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ПЗ – практические занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

ПС – профессиональный стандарт

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Микробиология» включена в ОПОП, в обязательную часть Блок 1 (дисциплины (модули)).

Реализация в дисциплине «Микробиология» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО, Учебного плана и Профессионального стандарта «Агроном», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 9 июля 2018 года N 454н по направлению (профилю подготовки) 35.03.04 — агрономия должна формировать следующие компетенции:

ОПК-1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-4 — Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

Для изучения дисциплины необходимы знания в области: общей биологии, органической химии, почвоведения, физиологии растений, биохимии.

Дисциплина «Микробиология» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: агрохимии, земледелия, растениеводства, защиты растений, системы земледелия технология хранения и переработки продукции растениеводства, альтернативные системы земледелия, биологические методы защиты.

Особенностью дисциплины является изучение принципов таксономии; морфологии и физиологии микроорганизмов; роли микроорганизмов в круговороте биогенных элементов, почвообразовании и плодородии почв;

влияния факторов внешней среды, приемов агротехники и систем земледелия на развитие микроорганизмов в почвах агроэкосистем, экологии микроорганизмов; успехов генетики и

селекции микроорганизмов как основы биотехнологии продуктов микробного синтеза, биопрепаратов, средств защиты от вредителей сельского и лесного хозяйства; микробиологических основ заготовки кормов, консервировании сельскохозяйственной продукции.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Микробиология» является формирование знаний о многообразии микробного мира, его глобальной роли в жизни планеты, практической деятельности человека; умений и навыков по общей, почвенной и сельскохозяйственной микробиологии, понимание роли почвенных микроорганизмов в процессах почвообразования и сохранения почвенного плодородия при агрогенном воздействии, подготовке и хранении кормов, биотехнологиии продуктов микробного синтеза.

Задачи дисциплины: изучение основ общей микробиологии; в области почвенной микробиологии - изучение почвенных микробных комплексов как факторов почвенного плодородия, овладение методами определения почвенных микроорганизмов, в области сельскохозяйственной микробиологии изучение эпифитных микроорганизмов поверхности растений, микробиологических продуктов биопрепаратов И сельскохозяйственного назначения.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции ОПК-1, ОПК-4 выпускника.

В результате изучения дисциплины студент должен:

ЗНАТЬ: морфологию и физиологию микроорганизмов; влияние среды на их развитие, роль микроорганизмов в круговороте биогенных веществ; значение и использование в народном хозяйстве; генетику микроорганизмов.

УМЕТЬ: выделять микроорганизмы из окружающей среды; культивировать микроорганизмы; идентифицировать микроорганизмы.

ВЛАДЕТЬ: методами идентификации групп микроорганизмов

Таблица 1

перечень планируемых результатов обучения по дисциплине				
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Перечень планируемых		
	компетенции (по реализуемой	результатов обучения по		
	дисциплине)	дисциплине		
ОПК-1 - Способен решать	ИД-1 _{ОПК-1} Решает типовые задачи	ЗНАТЬ: морфологию и		
типовые задачи	профессиональной деятельности	физиологию микроорганизмов;		
профессиональной деятельности	ИД-20ПК-1 Использует основные	влияние среды на их развитие,		
на основе знаний основных	законы естественнонаучных	роль микроорганизмов в		
законов математических и	дисциплин для решения	круговороте биогенных веществ;		
естественных наук с применением	стандартных задач в области	значение и использование в		
информационно-	профессиональной деятельности	народном хозяйстве; генетику		
коммуникационных технологий;	ИД-3 ОПК-1 Применяет	микроорганизмов.		
	информационно-	УМЕТЬ: выделять		
	коммуникационные технологии	микроорганизмы из окружающей		
	для решения стандартных задач в	среды; культивировать		
	области профессиональной	микроорганизмы;		
	деятельности	идентифицировать		
		микроорганизмы.		
		ВЛАДЕТЬ: методами		
		идентификации групп		
		микроорганизмов		
ОПК-4 – Способен реализовывать	ИД-1 Опк-4 Обосновывает	ЗНАТЬ: морфологию и		
современные технологии и	использование современных	физиологию микроорганизмов;		

обосновывать их применение в	технологий в профессиональной	влияние среды на их развитие,
профессиональной деятельности	деятельности	роль микроорганизмов в
	ИД-2 _{ОПК-4} Использует и	круговороте биогенных веществ;
	анализирует справочные	значение и использование в
	материалы, современные	народном хозяйстве; генетику
	технологии поиска, обработки,	микроорганизмов.
	хранения и использования	УМЕТЬ: выделять
	профессионально значимой	микроорганизмы из окружающей
	информации	среды; культивировать
	ИД-3 ОПК-4 Реализует современные	микроорганизмы;
	технологии в профессиональной	идентифицировать
	деятельности	микроорганизмы.
		ВЛАДЕТЬ: методами
		идентификации групп
		микроорганизмов

3. Организационно-методические данные дисциплины Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.	час.	ПО		
вид ученни расоты			семестрам		
			№ 1		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	3	108	108		
плану	3	100	100		
Контактная работа	0,2	8	8		
Лекции (Л)		4/2	4/2		
Лабораторные работы (ЛР)		42	4/2		
Самостоятельная работа (СРС)	2,7	96	96		
в том числе:					
самостоятельное изучение тем и разделов		80	80		
подготовка к дифференцированному зачету		12	12		
Контроль	0,1	4	4		
Вид контроля:			Зачет с оценкой		

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

грудоемкость модулен и модульных единиц дисциплины					
Наименование модулей и модульных	Всего часов			Внеаудитор ная работа	
единиц дисциплины	на модуль	Л	Лаб	(CPC)	
Модуль 1 Морфология микроорганизмов	20	1	1	18	
Модульная единица 1 Введение,	6	0,5	-	10	

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Контактная работа		Внеаудитор ная работа	
единиц дисциплины	на модуль	Л	Лаб	(CPC)	
предмет микробиологии, ее место в системе фундаментальных наук					
Модульная единица 2 Морфология и систематика микроорганизмов	16	0,5	1	8	
Модуль 2 Физиология микроорганизмов	20	1	1	18	
Модульная единица 1. Физиология	16	0.5	0.5	8	
микроорганизмов: метаболизм, типы и способы питания микроорганизмов.	16	0,5	0,5	δ	
Модульная единица 2. Способы получения энергии микроорганизмами	18	0,5	0,5	10	
Модуль 3 Почвенная микробиология	42	1	1	38	
Модульная единица 1 Превращение микроорганизмами безазотистых соединений углерода	6	0,5	-	14	
Модульная единица 2. Участие микроорганизмов в круговороте азота, железа, фосфора, серы	12	0,5	0,5	12	
Модульная единиц 3. Микрофлора различных типов почв. Микробиологические основы почвенного плодородия	10	-	0,5	12	
Модуль 4 Биотехнология продуктов микробного синтеза. Микробиологические основы заготовки и хранение растительной продукции	22	1	1	22	
Модульная единица 1 Микроорганизмы филлосферы, ризосферы, ризопланы. Взаимоотношения микроорганизмов с высшими растениями	10	0,5	0,5	10	
Модульная единица 2. Биотехнология продуктов микробного синтеза (биоконверсия, производство биопрепеаратов). Генетика и селекция микроорганизмов	14	0,5	0,5	12	
Контроль	4				
ИТОГО	108	4	4	96	

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Морфология микроорганизмов

Модульная единица 1 Введение, предмет микробиологии, ее место в системе фундаментальных наук Введение, предмет микробиологии, ее место в системе фундаментальных наук. Объекты и история микробиологии. Значение микроорганизмов в природе и жизнедеятельности человека. Задачи и основные направления в микробиологии Модульная единица 2 Морфология и систематика микроорганизмов морфология микроорганизмов - прокариот Техника безопасности в лаборатории микробиологии, техника микроскопирования.

Модуль 2 Физиология микроорганизмов

- **Модульная единица 1.** Физиология микроорганизмов: метаболизм, типы и способы питания микроорганизмов. обмен веществ микроорганизмов, типы и способы питания Культивирование микроорганизмов Методы выделения микроорганизмов из различных сред обитания. Отбор проб из почвы, воды, воздуха Качественный и количественный учет.
- Модульная единица 2. Способы получения энергии микроорганизмами способы получения энергии микроорганизмами Превращение микроорганизмами безазотистых веществ. Постановка брожений: спиртового, молочнокислого, маслянокислого брожения клетчатки. Характеристика возбудителей процессов, начальных и конечных продуктов

Модуль 3 Почвенная микробиология

- Модульная единица 1 Превращение микроорганизмами безазотистых соединений углерода Участие микроорганизмов в круговороте углерода Участие микроорганизмов в круговороте азота. Постановка процессов азотфиксации, аммонификации, денитрификации. Характеристика возбудителей процессов, начальных и конечных продуктов.
- **Модульная единица 2.** Участие микроорганизмов в круговороте азота, железа, фосфора, серы Превращение микроорганизмами азотсодержащих соединений . Круговорот фосфора, серы, железа и участие микроорганизмов в них Микробиологический анализ почвы
- Модульная единиц 3. Микрофлора различных типов почв. Микробиологические основы почвенного плодородия
- Модуль 4 Биотехнология продуктов микробного синтеза. Микробиологические основы заготовки и хранение растительной продукции Модульная единица 1 Микроорганизмы филлосферы, ризосферы, ризопланы. Взаимоотношения микроорганизмов с высшими растениями
- **единица 2.** Биотехнология продуктов микробного синтеза (биоконверсия, производство биопрепеаратов). Генетика и селекция микроорганизмов
- 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Содержание лекционного курса

Таблица 4

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Морфология	и микроорганизмов		1
	Модульная единица 1. Введение, предмет микробиологии, ее место в системе фундаментальных наук.	Лекция № 1. (предмет микробиологии, ее место в системе фундаментальных наук, систематика микроорганизмов)	текущий контроль	0,5
	Модульная единица 2. Морфология микроорганизмов.	Лекция № 2. (морфология микроорганизмов - прокариот)	текущий контроль	0,5
2.	Модуль 2. Физиология	микроорганизмов		1

№	№ модуля и	No ve more a reversive	Вид	Кол-
п/	модульной единицы	№ и тема лекции	контрольного	ВО
П	дисциплины Модульная единица	Лекция № 3. (обмен веществ	мероприятия	часов
	1. Физиология	микроорганизмов, типы и		
	микроорганизмов:	способы питания)	текущий	
	метаболизм, типы и	enocoom miramin)	контроль	0,5
	способы питания		nonip oni	
	микроорганизмов.			
	Модульная единица	Лекция № 4 (способы получения		
	2. Способы получения	энергии микроорганизмами)	текущий	
	энергии	· ·	контроль	0,5
	микроорганизмами.		контроль	
3	Модуль 3. Почвенная м	 икробиология		1
	Модульная единица	Лекция № 5 Участие		
	1. Превращение	микроорганизмов в круговороте	moral myyry	
	микроорганизмами	углерода	текущий	0,5
	безазотистых		контроль	
	соединений углерода			
	Модульная единица	Лекция № 6 Превращение		
	2.Участие	микроорганизмами		
	микроорганизмов в	азотсодержащих соединений.	текущий	0,5
	круговороте азота,	Круговорот фосфора, серы,	контроль	,
	железа, фосфора, серы	железа и участие		
4	Манун 4 Гуатаууана	микроорганизмов в них		
4	=	гия продуктов микробного синтеза основы заготовки и хранения раст		1
	продукции	основы заготовки и хранения раст	HICHBIION	1
	Модульная единица	Лекция № 7. Взаимоотношения		
	1. Микроорганизмы	микроорганизмов с высшими		
	филлосферы,	растениями		
	ризосферы,		текущий	0.5
	ризопланы.		контроль	0,5
	Взаимоотношения		_	
	микроорганизмов с			
	высшими растениями			
	Модульная единица	Лекция № 8. Биотехнология		
	2. Биотехнология	продуктов микробного синтеза.		
	продуктов	Биотехнология		
	микробного синтеза	землеудобрительных препаратов.	текущий	0.5
	(биоконверсия,	Микробиологические средства	контроль	0,5
	производство биопрепаратов).	защиты от вредителей лесного и сельского хозяйства	_	
	Генетика и селекция	ватэмксох о половисо		
	микроорганизмов			
	* *			4
	Итого			4

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

№	№ модуля и модульной	№ и название лабораторных	Вид	Кол-
п/	единицы дисциплины	занятий с указанием	контрольного	во
П		контрольных мероприятий	мероприятия	часов
1.		тогия микроорганизмов		1
	Модульная единица 2.	Занятие № 1. Техника		
	Морфология	безопасности в лаборатории	текущий	_
	микроорганизмов.	микробиологии, техника	контроль	
		микроскопирования.		
		Занятие № 2. Техника		
		приготовления	текущий	0.5
		фиксированного препарата;	контроль	0,5
		морфология микроорганизмов	-	
		- прокариот.		
		Занятие № 3. Морфология		
		микроорганизмов – эукариот.		
		Дифференцированные методы окраски микроорганизмов.	текущий	
		Окраска клеточной стенки по	контроль	0,5
		Граму. Окраска спор,	контроль	
		запасных питательных		
		веществ		
2	Модуль 2. Физиология м	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
	Модульная единица 1.	Занятие № 4. Питание		
	Физиология	микроорганизмов. Опыт по		
	микроорганизмов:	изучению значения отдельных	U	
	метаболизм, типы и	питательных химических	текущий	0,5
	способы питания	элементов в жизнедеятельности	контроль	
	микроорганизмов.	микробной клетки с Aspergillus		
		niger		
		Занятие № 5.		
		Культивирование		
		микроорганизмов Методы		
		выделения микроорганизмов	текущий	0,5
		из различных сред обитания.	контроль	3,2
		Отбор проб из почвы, воды,		
		воздуха Качественный и		
	Manyar wag arwaya 2	количественный учет.		
	Модульная единица 2. Способы получения	Занятие № 6,7 Превращение микроорганизмами		
	энергии	безазотистых веществ.		
	микроорганизмами.	Постановка брожений:		
	minpoopi amismami.	спиртового, молочнокислого,	текущий	_
		маслянокислого брожения	контроль	2
		клетчатки. Характеристика	1	
		возбудителей процессов,		
		начальных и конечных		
		продуктов		
		Занятие 8. Коллоквиум		
		«Обмен веществ и энергии у	коллоквиум	
-		микроорганизмов»		
3	Модуль 3. Почвенная ми	, ^		1
	Модульная единица 2	Занятие № 9,10 Участие	текущий	-

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Участие микроорганизмов в круговороте азота, железа, фосфора, серы	микроорганизмов в круговороте азота. Постановка процессов азотфиксации, аммонификации, денитрификации. Характеристика возбудителей процессов, начальных и конечных продуктов.	контроль	
		Занятие 11 Микробиологический метод оценки доступности фосфора растениям	текущий контроль	-
	Модульная единица 3 Микрофлора различных типов почв.	Занятие № 12,13, Микробиологический анализ почвы	текущий контроль	0,5
	Микробиологические основы почвенного плодородия	Занятие № 14 Коллоквиум «Почвенная микробиология»	коллоквиум	0,5
4		я продуктов микробного синте новы заготовки и хранения рас		1
	Модульная единица 1. Микроорганизмы филлосферы, ризосферы, ризопланы. Взаимоотношения микроорганизмов с высшими растениями	Занятие № 15 Эпифитная микрофлора. Микробиологический анализ качества зерна и силоса	текущий контроль	0,5
	Модульная единица 2. Биотехнология продуктов микробного синтеза (биоконверсия, производство биопрепеаратов). Генетика и селекция микроорганизмов	Занятие № 16. Дрожжевание кормов	текущий контроль	0,5
	Итого			4

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с научной и учебной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Указываются все конкретные виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и объём, порядок выполнения, а также используемые формы контроля СРС, даётся учебно-методическое обеспечение (возможно в виде ссылок) самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

⁻ работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;

- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к лабораторным занятиям и тестированию;
- подготовка к олимпиадам, студенческим конференциям;
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
- самостоятельная работа с обучающими программами в компьютерных классах и в домашних условиях.

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к

текущему контролю знаний

No	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-		
п/	единицы	самостоятельного изучения и видов	ВО		
П		самоподготовки к текущему контролю знаний	часов		
	Модуль 1. Морфология		18		
	Модульная единица 1. Введение, предмет микробиологии, ее место в системе фундаментальных наук	1. Роль отечественных ученых в становлении науки	10		
	Модульная единица 2. Морфология микроорганизмов.	2. Микроорганизмы неклеточной организации. Вирусы. Бактериофаги. Роль в природе, сельском хозяйстве, медицине. 3. Эукариотические микроорганизмы: водоросли, простейшие, грибы. Роль грибов в природе и народном хозяйстве.	8		
	Модуль 2. Физиология микроорганизмов				
	Модульная единица 1. Физиология микроорганизмов: метаболизм, типы и способы питания микроорганизмов.	4. Характер взаимоотношений между организмами: симбиоз, мутуализм, комменсализм, синергизм, антагонизм, паразитизм. Практическое использование этих явлений в народном хозяйстве.	8		
	Модульная единица 2. Способы получения энергии микроорганизмами	5. Ферменты микроорганизмов, их биологическая роль, механизм действия, химическая природа, классификация. Области применения ферментов микробного происхождения в народном хозяйстве.	10		
	Модуль 3. Почвенная м	икробиология	38		
	Модульная единица 1 Превращение микроорганизмами безазотистых соединений углерода	6. Участие микроорганизмов в круговороте углерода.	14		
	Модульная единица 2. Участие микроорганизмов в	7. Участие микроорганизмов в круговороте углерода и азота, фосфора, серы и железа.	12		

п/ № модуля и модульной самостоятельно	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов			
п единицы самоподготовки к те	кущему контролю знаний	часов		
круговороте азота, железа, фосфора, серы				
Микрофлора различных типов почв. Микробиологические основы почвенного плодородия Микробиологические обеззараживания Навоза в зависимости 9. Микрофлора то Разложение микроорг азотсодержащих соед Компостов. Хранег обеззараживания	за. Методы обрительные свойства от сроков хранения. орфяных подстилок. санизмами клетчатки и цинений. ские процессы различных ние и методы	12		
Модуль 4. Биотехнология продуктов микроби	ного синтеза	22		
Модульная единица 1 Микроорганизмы филлосферы, ризопланы. Взаимоотношения микроорганизмов с высшими растениями 11. Основы кон продуктов на при анабиоза, ценоанабио 12. Антибиотики	хранения растительных согические процессы при сновенного и бурого сена, совышение питательности жевания исервирования сырья и инципах биоза, абиоза,	10		
Модульная единица 2 Биотехнология продуктов микробного синтеза (биоконверсия, производство биопрепеаратов). Генетика и селекция микроорганизмов	микроорганизмов. ненаследуемые формы икроорганизмов. Селекция Возможные области инженерии.	12		
Итого		96		

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно- графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)				
	курсовые проекты учебным планом не предусмотрены					

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, лабораторных занятий с экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлена в таблице 7.

Таблица 7

Компетенции	Лекции	лпз	СРС	Вид контроля
ОПК-1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий;	1-8	1-16	1-13	тестирование, зачет с оценкой
ОПК-4 — Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	1-8	1-16	1-13	тестирование, зачет с оценкой

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»)
- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/
- 2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
- 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/
- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- 7. <u>Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU</u>
- 8. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
- 9. Справочная правовая система «Консультант+»
- 10. Справочная правовая система «Гарант»
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС

6.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Word 2007 / 2010
- 2. Microsoft Excel 2007 / 2010
- 3. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
- 4. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla
- 5. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования)
- 6. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15;
- 7. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 8. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 9. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 10. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 11. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 12. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы</u> Направление подготовки (специальность) <u>35.03.04 - Агрономия</u>

Дисциплина Микробиология

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	электр.	Мес хранс Библ.		Необходим ое количество экз.	Количество
	1	I	Основная литер	атура		L	1	1		
лекции, лабораторные занятия, СРС		Коростелёва Л. А. Кощаев А. Г.	«Лань»	2013		+				ЭБС Лань
лекции, лабораторные занятия, СРС	Микология: грибы и грибоподобные организмы	Переведенцева Л.Г.	"Лань"	2012		+				ЭБС Лань
лекции, лабораторные занятия, СРС	Микробиология	Госманов Р. Г., Ибрагимова А. И., Галиуллин А.К.	"Лань"	2013	+		+			32
лекции, лабораторные занятия, СРС	Метаболиты аэробных целлюлозоразрушаю щих микроорганизмов и их роль в почвах	Наплекова Н.Н.	НГАУ (Новосибирский государственны й аграрный университет)	2010		+				ЭБС Лань
лекции, лабораторные занятия, СРС	Микробиология. Лабораторный практикум	Боер И.В.	КрасГАУ	2017	+			+	8	

лекции, лабораторные занятия, СРС	Микробиологическая оценка доступности фосфора растениям Методические указания	Полонская Д.Е., Боер И.В.	Изд-во КрасГАУ,	2008	+			+	8	50
		Д	Іополнительная ли	тература						
лекции, лабораторные занятия, СРС	Состояние почв Красноярской лесостепи при агрогенном воздействии (микробиологическ ие аспекты)	Боер И.В., Полонская Д.Е.	Красноярск, Изд-во КрасГАУ,	2006	+			+	8	
лекции, лабораторные занятия, СРС	Микробиология	Шильникова В.К., Ванькова А.А, Годова Г.В.	М.: Дрофа	2006	+		+		8	
лекции, лабораторные занятия, СРС	Биология почв	Звягинцев Д.Г.	МГУ имени М.В.Ломоносов а (Московский государственны й университет имени М. В. Ломоносова)	2005		+				ЭБС Лань
лекции, лабораторные занятия, СРС	Адаптивные севообороты — основа рационального землепользования. Учебное пособие (гриф МСХ РФ, СибРУМЦ)	Полонская Д.Е. /Едимеичев Ю.Ф., Сурин Н.А., Романов В.Н., Зобова Н.В., Туранова Л.К., Полонская Д.Е. и др.	Красноярск, Изд-во КрасГАУ	2004					8	

лекции, лабораторные занятия, СРС	I МИК р ООИОПОГИИ	Теппер Е.П., Шильникова В.К., Переверзева Г.И.	– М., Дрофа	2004	+				
лекции, лабораторные занятия, СРС	Основы систематики, морфологии и экологии грибов: учеб. пособие	Хижняк С.В.	КрасГАУ	2004	+	+		8	67
лекции, лабораторные занятия, СРС	Микробиологически е процессы и эффективное плодородие почв в агроценозах Красноярской лесостепи.	Полонская Д.Е.	Красноярск, Изд-во КрасГАУ,	2002	+		+	8	

Директор научной библиотеки Зорина Р.А.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Промежуточный контроль – дифференцированный зачет.

При изучении дисциплины «Микробиология» со студентами проводятся лекционные и лабораторные занятия. Экзаменационная оценка определяется как сумма баллов по результатам всех запланированных учебных мероприятий.

В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности — посещение занятий, выполнение заданий, прохождение тестового контроля, активность на лабораторных занятиях и т.п. Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

Рейтинг-план

Модуль		Струг	ктура модуля	Рубежный контроль
	Максимальный балл модуля	Лекции Лабораторные работы		Koninposio
Модуль 1		1	2	Итоговый тест – 7
Морфология микроорганизмов	15		2	- Уітоговый тест — / - баллов
иорфология микроорганизмов		1	2	Ounios
-		1	2	
			2	
Модуль 2	20	1	2	Итоговый тест – 8
Физиология микроорганизмов	20		2	баллов
			2	
		1	2	
			2	
<i>Модуль 3</i> Почвенная	21	1	2	Итоговый тест – 7
микробиология	21		2	баллов
-			2	
			2	
<i>Модуль 4</i> Биотехнология	14	1	2	Итоговый тест – 8
продуктов микробного синтеза		1	2	баллов
Зачет с оценкой	30			
Итого	100			

Удовлетворительно - 60...74 балла Хорошо - 75...84 балла Отлично - 85...100 баллов

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лекционного курса, а также для демонстрации презентаций студенческих работ имеется специализированная аудитория, оборудованная современной компьютерной техникой с мультимедийным обеспечением.

Для обеспечения лабораторных занятий кафедра имеет учебную лабораторию ветеринарно-санитарной экспертизы с приточно-вытяжной вентиляцией, боксом с УФлампами, автоклавную со стерилизационной техникой (автоклав для чистых сред и для убивки отработанного материала), препараторск), стерилизационные шкафы, термостаты, холодильники, световые микроскопы МИКМЕД-5 с бинокулярными насадками, трихинеллоскоп, люминоскоп, овоскоп, оборудование для титрования растворов, анализатор качества молока «Лактан», центрифуги, рефрактометр, красители и иммерсионное масло, рН-метр, электронные весы, водяные бани, электроплиты, питательные среды, лабораторную посуду, компьютер.

Компьютерный класс с выходом в интернет.

Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

На освоение дисциплины «Микробиология» учебным планом отводится 3 К.Е. – 108 часа. Дисциплина «разбита на 4 дисциплинарных модуля:

ДМ 1 – Морфология микроорганизмов

ДМ 2 – Физиология микроорганизмов

ДМ 3 – Почвенная микробиология

ДМ 4 - Биотехнология продуктов микробного синтеза

По дисциплине предусмотрен промежуточный контроль в форме зачёта с оценкой.

При преподавании дисциплины методически целесообразно выделять в каждом модуле наиболее значимые темы и акцентировать на них внимание студентов.

При чтении лекций рекомендуется сочетать традиционные методы с инновационными, что позволит сделать лекции более информативными и будет способствовать лучшему восприятию студентов лекционного материала.

С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся, обеспечения профориентации, в учебном процессе кафедры успешно используются современные образовательные технологии: модули, виртуальные лабораторные работы, базы микрофотографий, видеофильмов, созданные сотрудниками кафедры, лекции на 100% обеспечены мультимедийными презентациями с анимационными эффектами. Для текущего контроля знаний студентов используются тестовые задания.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помешениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	в печатной форме;
	в форме электронного документа;
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;
	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного	в печатной форме;
аппарата	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Раздел	Изменения	Комментарии
	Раздел	Раздел Изменения

Программу разработали:

Ханипова В.А.., к. биол. н., доцент

Рецензия

на рабочую программу по дисциплине «Микробнология» для студентов 2 и 3 курса (очная, заочная форма обучения) института агроэкологических технологий, обучающихся по направлению подготовки 35.03.04— агрономия, разработанную кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ниститута прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Красноярского государственного аграрного университета, к.б.н., доцентом Ханиповой В.А.

«Микробиология» является дисциплиной базовой части дисциплин подготовки студентов, по направлению подготовки 35.03.04 — агрономиия. Особенностью дисциплины является изучение принципов таксономии; морфологии и физиологии микроорганизмов; роли микроорганизмов в круговороте биогенных элементов, почвообразовании и плодородии почв; влияния факторов внешней среды, приемов агротехники и систем земледелия на развитие микроорганизмов в почвах агроэкосистем, экологии микроорганизмов; успехов генетики и селекции микроорганизмов как основы биотехнологии продуктов микробного синтеза, биопрепаратов, средств защиты от вредителей сельского и лесного хозяйства; микробнологических основ заготовки кормов, консервировании сельскохозяйственной продукции.

Данный курс включает следующие виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия, самостоятельную работу и дифференцированный зачет. Освоение дисциплины студентами позволит им самостоятельно использовать приобретенные знания и навыки в своей профессиональной деятельности, грамотно проводить мониторинг агропреобразованных почв с учетом их экологического состояния. Достаточный объем лабораторных занятий подготовит студентов к научным исследованиям, обработке и анализу полученных результатов.

Компетенции по курсу, указанные в рабочей программе, полностью соответствуют плану, предложенному автором, и подробно описаны в модулях. Составленияя в соответствии с ФГОС ВО и профессиональным стандартом «Агроном» ОПОП «Микробиология» имеет логически завершенную структуру, включающую в себя все необходимые и приобретаемые в процессе изучения навыки и умения. В программе описаны блоки модульных единиц как лекционного, лабораторного, так и материала, рассчитанного для самостоятельного изучения.

«Микробиология» является основополагающей биологической дисциплиной, на которой базируется освоение таких дисциплин, как агрохимпи, земледелия, растениеводства, защиты растений, системы земледелия технология хранения и переработки продукции растениеводства, альтернативные системы земледелия, биологические методы защиты.

Данная рабочая программа по дисциплине «Микробиология», составленная к.б.н., доцентом Ханиповой В.А. на кафедре эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Красноярского государственного аграрного университета может быть использована в учебном процессе института агроэкологических технологий для подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.04 — Агрономия.

Начальник отдела ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБУ «Красноярский Референтийй Центр Россельхознадзора»

Якишик С.Н.