МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра анатомии, патологической анатомии и хирургии

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института ПБиВМ Лефлер Т.Ф. «21» марта 2023 года

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «24» марта 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВЕТЕРИНАРНАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ И МИКОЛОГИЯ

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 36.05.01 - «Ветеринария»

Направленность (профиль) Ветеринарная фармация

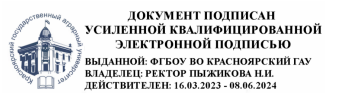
Kypc 2, 3

Семестры *4*, *5*

Форма обучения очная

Квалификация выпускника ветеринарный врач

Красноярск, 2023



Составитель: Ковальчук Н.М. доктор ветеринаврных наук, профессор «17» марта 2023 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ № 974 от 22.09.2017 г.), профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.)

Программа обсуждена на заседании кафедры эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы протокол № 7 от 7. 03. 2023 г.

Зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарносанитарной экспертизы Ковальчук Н.М., д-р. вет. наук, профессор 17. 03. 2023 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 7 от «21» марта 2023 г.

Председатель методической комиссии Турицына Евгения Геннадьевна, д-р. вет. наук, профессор «21» марта 2023 г.

Заведующий выпускающей кафедрой:

Зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии Донкова Наталья Владимировна, доктор ветеринарных наук, профессор «21» марта 2023 года

ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНІ ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
 4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	9 10 11 гролю
ЭКЗАМЕН	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	15
б. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
6.1. Карта обеспеченности литературой	16
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	19
3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
Э.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	20
О.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	22

Аннотация

Дисциплина «Ветеринарная микробиология и микология» относится к Блоку Б1 «Дисциплины (модули)» к части, формируемой участниками образовательных отношений подготовки студентов по специальности 36.05.01 — «Ветеринария». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы у студентов 2, 3 курса в 4, 5 семестре.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций: ПК-1, ПК-3 выпускника:

- ПК-1 Способен осуществлять диагностические, терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические мероприятия с использованием знаний методов асептики и антисептики и их применением, осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при отравлениях и радиационных поражениях, владеть методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств;
- ПК-3- Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с морфологией, физиологией и экологией микроорганизмов и патогенных грибов, имеющих этиологическую роль в развитии бактериальных инфекций и микозов-микотоксикозов.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточного контроля в форме зачета (4 семестр) и экзамена (5 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (36 час), лабораторные (56 час) занятия и 88 часов самостоятельной работы студента.

Используемые сокращения:

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

ПС – профессиональный стандарт

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ветеринарная микробиология и микология» включена в ОПОП, к дисциплинам формируемым участниками образовательных отношений блок Б1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по специальности 36.05.01- «Ветеринария»

Дисциплина «Ветеринарная микробиология и микология» находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП и базируется на знаниях, полученных при изучении таких учебных дисциплин как: «Биология с основами зоологии». Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при изучении таких дисциплин, как «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Паразитология и инвазионные болезни».

Особенностью дисциплины является необходимость запоминания большого количества латинских терминов и значительных объемов учебного материала, самостоятельная работа в учебной лаборатории с живыми микробными культурами, освоение техники изготовления

различных бактериоскопических препаратов, умение владеть техникой работы с микробными культурами.

Процесс обучения включают в себя курс лекций и лабораторных занятий. Студентам будет необходимо совершенствовать полученные на лекциях знания посредством самостоятельной работы и изучения дополнительной литературы, которая указана в программе.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации, а так же в виде экзамена и зачета.

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

Формирование современного специалиста происходит в новых социально-экономических условиях. Эти условия предъявляют к выпускникам высших учебных заведений достаточно высокие требования.

Целью дисциплины «Ветеринарная микробиология и микология» является освоение студентами научного мировоззрения о многообразии микроорганизмов и их реакцию на воздействие биотических и абиотических факторов, и их роли в общебиологических процессах, в т.ч. при инфекционных болезнях, передающихся человеку через продукты животного происхождения, их участии в патологии животных, освоение теоретических основ диагностики возбудителей инфекционных болезней, принципов экспресс методов иммунологических исследований, а также изготовления и контроля биопрепаратов.

Задачи изучить:

- проведение лабораторных исследований сырья и продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения, биологического материала, полученного от больных и подозреваемых на заболевания животных;
- осуществление лабораторного и производственного ветеринарно-санитарного контроля качества сырья и безопасности продуктов животного происхождения и продуктов растительного происхождения не промышленного изготовления для пищевых целей, а также кормов и кормовых добавок растительного происхождения;
- применение на практике базовых знаний теории и проведения исследования с использованием современных технологий при решении профессиональных задач.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- систематику, морфологию и физиологию, распространение микроорганизмов в природе и их физиолого-биохимические особенности;
- роль микробов в превращении веществ в природе и эффекты действия факторов внешней среды на клетки микроорганизмов;

Уметь:

- проводить микробиологические исследования (посевы, пересевы, культивирование);
 - идентифицировать возбудителей инфекционных заболеваний;
 - анализировать полученные результаты исследований.

Владеть:

- основами учения об инфекции и иммунитете, о наследственности и об изменчивости,
- методами индикации и идентификации микроорганизмов, бактерий и грибов, в том числе патогенных для животных,
- бактериологическими, серологическими, генетическими исследованиями идентификации возбудителей инфекционных болезней.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	ланируемых результатов обучения по	I
Код и	Индикаторы достижения	Перечень планируемых результатов
наименование	компетенции (по реализуемой	обучения по дисциплине
компетенции	дисциплине)	
ПК-1-Способен	ИД-1 Знает стандартные методики	Понимание теоретических основ
осуществлять	проведения диагностических	стандартных методов диагностики
диагностические,	(токсикологических,	инфекционных болезней; экспертизы
терапевтические,	вирусологических,	продуктов животного
хирургические и	микробиологических),	происхождения на их соответствие
акушерско-	терапевтических, хирургических,	требованиям ветеринарно-
гинекологические	акушерско-гинекологических	санитарной и пищевой безопасности,
мероприятия с	исследований животных с целью	Знать методы асептики и
использованием	оценки состояния их здоровья	интисептики с целью осуществления
знаний методов	Стандартные методики проведения	профилактических мероприятий в
асептики и	лабораторных исследований мяса,	животноводстве.
антисептики и их	продуктов убоя, пищевого мясного	
применением,	сырья, мясной продукции на их	Умение обеспечить оптимальные
осуществлять	соответствие требованиям	ветеринарно-санитарные условия
профилактику,	ветеринарно-санитарной и пищевой	при проведении диагностических
диагностику и	безопасности по содержанию	мероприятий при инфекционных
лечение	химических, радиологических	заболеваниях животных с
животных при	веществ и соединений,	применением лабораторных и
отравлениях и	биологических организмов,	диагностических методов.
радиационных	представляющих опасность для	
поражениях,	здоровья человека и животных	Владение методами отбора проб и
владеть методами	ИД-2 Умеет правильно пользоваться	методиками диагностики инфекций,
ветеринарной	ветеринарной аппаратурой,	осуществление профилактических
санитарии и	инструментарием и оборудованием в	мероприятий
оздоровления	лабораторных и диагностических	
хозяйств	(токсикологических,	
	вирусологических,	
	микробиологических) целях.	
	Проводить терапевтические,	
	хирургические, акушерско-	
	гинекологические исследования	
	животных с целью оценки состояния	
	их здоровья	
	ИД-3 Владеет навыками	
	осуществления профилактических	
	мероприятий в животноводстве с	
	соблюдением асептики и антисептики	
	при терапевтических, хирургических,	
	акушерско-гинекологических	
	исследованиях животных	
	последованила животпых	

ПК-3- Способен проводить ветеринарно-санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции

ИД-1 Знает закон Российской Федерации «О ветеринарии»

Требородия к состоянию

Требования к состоянию предубойных животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции

Требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции

Требования к ветеринарносанитарной и пищевой безопасности, предъявляемые к мясу, продуктам убоя, иному пищевому мясному сырью, мясной продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции

Порядок обезвреживания, утилизации и уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции ветеринарно-санитарные требования к ним в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции

ИД-2 Умеет определять пригодность (непригодность) мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции на основе оценки их соответствия требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности

Оформлять учетно-отчетную результатам документацию ПО ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции Определять порядок обеззараживания, утилизации, уничтожения осуществлять И контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных требований мяса, продуктов при утилизации убоя, пищевого мясного сырья,

Знание требований к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пищевой продукции

мясной продукции в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и сфере безопасности пишевой продукции ИД-3 Владеет навыками проведением лабораторных исследований мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции определения для показателей качества ИХ И безопасности ивозможности ИХ допуска использованию лля пищевых и иных целей на основе лабораторных исследований Навыками организации обезвреживания, утилизации уничтожения мяса, продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции признанных результатам экспертизы некачественными и (или) опасными

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетные единиц (216 час.), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость					
		час.	по семестрам				
	ед.		4	5			
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	6	216	72	144			
Контактная работа		92	36	56			
в том числе:							
лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		36/32	18 / 16	18 / 16			
лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме		56/34	18 /16	38 / 18			
Самостоятельная работа (СРС)		88	36	52			
в том числе:							
самостоятельное изучение тем и разделов			17	16			
самоподготовка к текущему контролю знаний			10	36			
Подготовка и сдача зачета			9				
Подготовка и сдача экзамена	1	36		36			
Вид контроля:			зачет	экзамен			

4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 **Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины**

Наименование модулей и модульных		Аудиторна я работа		Внеаудито
				рная работа
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛЗ	(CPC)
Модуль 1 Общая микробиология	44	12	12	20
Модульная единица 1. Морфология микроорганизмов	22	6	6	10
Модульная единица 2. Физиология микроорганизмов	22	6	6	10
Модуль 2 Микология	28	6	6	16
Модульная единица 1 Учение о микозах и		6	6	16
микотоксикозах				
Модуль 3 Частная микробиология	108	18	38	52
Модульная единица 1. Возбудители остропротекающих инфекций		10	20	23
Модульная единица 2. Возбудители хронических и анаэробных инфекций	46	8	18	20
Подготовка к зачету	9			9
Экзамен	36			
ИТОГО	216	36	56	88

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Общая микробиология

Модульная единица 1. 1 Морфология микроорганизмов

Морфология микробной клетки. Морфологические особенности прокариотических форм микроорганизмов. Систематика микроорганизмов. Размеры микробных клеток. Морфологические особенности группы облигатных паразитических форм микроорганизмов.

Модульная единица 1.2 Физиология микроорганизмов

Метаболизм микробных клеток. Типы питания микроорганизмов. Ферменты микроорганизмов. Рост и размножение клеток микроорганизмов .Химический состав микробной клетки. Влияние биотических и абиотических факторов на микробные клетки.

Модуль 2. Микология

Модульная единица 2.1 Учение о микозах и микотоксикозах

Представлен материал по инфекционным болезням ,вызываемыми патогенными грибами. Все заболевания имеют общую структуру описания: этиология возбудителя, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика, профилактика.

Модуль 3. Частная микробиология

Модульная единица 3.1 Возбудители остропротекающих инфекций

Представлен материал по инфекционным болезням, вызываемым бактериями, с острой формой течения инфекционного процесса. Все заболевания имеют общую структуру описания: систематика, морфология, микробиологическая характеристика возбудителя, культуральные и биохимические особенности микроорганизма, антигенная структура и факторы патогенности, способствующие развитию заболевания, особенности лабораторной диагностики и специфические биологические препараты для лечения, диагностики и профилактики инфекции.

Модульная единица 3.2 Возбудители хронических и анаэробных инфекций

Представлен материал по инфекционным болезням, вызываемым бактериями, с хронической формой течения инфекционного процесса. Все заболевания имеют общую структуру описания: систематика, морфология, микробиологическая характеристика возбудителя, культуральные и биохимические особенности микроорганизма, антигенная структура и факторы патогенности, способствующие развитию заболевания, особенности лабораторной диагностики и специфические биологические препараты для лечения, диагностики и профилактики инфекции.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	модульной единицы цисциплины		Кол- во часов		
		Модуль 1. Общая микробиология		12/12		
	Модульная единица 1.1	Лекция 1. Предмет и задачи микробиологии. Краткая история развития микробиологии/презентация		2/2		
1	мов единица 1.1 Морфология микроорганиз	Лекция 2 . Морфология бактериальной клетки. Ультраструктурные особенности клетки микроорганизмов/презентация	Тестирование, зачет, экзамен	4/4		
		Лекция 3. Морфология других прокариот (риккетсий, микоплазм, хламидий, актиномицетов и др). /презентация				
	Модульная единица 1.2	Лекция 4. Химический состав и ферментные системы микроорганизмов. /презентация	Тестирование,	2/2		
2	Физиология микроорганиз	Физиология Лекция 5. Типы питания бактерий. Рост и размножение бактерий/презентация.		2/2		
	МОВ	Лекция 6. Влияние физических, химических и биологических факторов на микроорганизмы/презентация		2/2		
		Модуль 2. Микология		6/4		
	Модульная единица 2.1	Лекция 7. Морфология грибов. Биологические особенности грибов/презентация		2/2		
3	Учение о	Лекция 8 Основы систематики грибов	Тестирование, зачет, экзамен	2		
	микозах и микотоксико зах			2/2		
	Модуль 3. Частная микробиология					
4	Модульная единица 3.1	Лекция 10. Микробиологическая характеристика возбудителей кокковых инфекций животных/презентация	Тестирование,	2/2		
	Возбудители остропротека ющих	Лекция 11 Микробиологическая характеристика возбудителей желудочно-кишечных инфекций молодняка животных/презентация	зачет, экзамен	2/2		
	инфекций	Лекция 12. Микробиологическая	Тестирование,	2/2		

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
		характеристика возбудителей рожи свиней и листериоза/презентация	экзамен	
		Лекция 13. Микробиологическая характеристика возбудителей пастереллезов и гемофилезов животных/презентация		2/2
		Лекция 14. Микробиологическая характеристика возбудителя сибирской язвы/презентация		2/2
	Модульная	Лекция 15. Микробиологическая характеристика возбудителей хронических инфекций туберкулеза/презентация		2/2
	единица 3.2 Возбудители хронических	Лекция 16. Микробиологическая характеристика возбудителя бруцеллеза/презентация		2/2
	и анаэробных инфекций	Лекция 17. Микробиологическая характеристика возбудителей столбняка и ботулизма/презентация		2/2
		Лекция 18. Микробиологическая характеристика возбудителей эмкара и некробактериоза		2
			ИТОГО	36

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Содержание занятий и контрольных мероприятий

Таблица 5

№ модуля и Вил No модульной № и название лабораторных занятий с указанием Кол-во контрольного п/п контрольных мероприятий единицы часов мероприятия лисциплины Модуль 1. Общая микробиология 12/12 Занятие 1. Бактериологическая лаборатория и ее задачи. Устройство микроскопа. Особенности 2/2 Модульная иммерсионной системы микроскопии. Формы единица микроорганизмов/интерактивная форма Занятие Бактериологические 1.1 краски. Тестирование 2/2 Приготовление бактериоскопических препаратов. 1 Морфоло зачет, Простой метод окраски/презентация ГИЯ экзамен микроорга Занятие 3. Сложные методы окраски: по Грамму, 2/2 низмов по Циль-Нильсону. Окраска спор и капсул. Изучение подвижности микроорганизмов/интерактивная форма Занятие 4. Стерилизация. Питательные среды. Тестирование 2/2Модульная Методы по лучения чистой зачет, 2/22 единица культуры/интерактивная форма* экзамен

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	1.2 Физиоло гия микроорга низмов	Занятие 5. Изучение культуральных свойств. Изучение биохимической активности микроорганизмов. Методы определения антибиотикоустойчивости микроорганизмов. /интерактивная форма*		
		Занятие 6. Определения патогенности и вирулентности микроорганизмов. /интерактивная форма	Тестирование зачет, экзамен	2/2
		Модуль 2. Микология		6/4
	Модульная единица	Занятие 7. Методы культивирования и техника микроскопического исследования микромицетов		2
2	2.1 Учение о	Занятие 8. Возбудители плесневых и глубоких микозов/интерактивная форма	Тестирование зачет,	2/2
	микозах и микотокси козах	Занятие 9. Возбудители микотоксикозов. Диагностика микотоксикозов/интерактивная форма	экзамен	2/2
Модуль 3. Частная микробиология				
	Модульная единица 3.1 Возбуди тели	Занятие 10. Лабораторная диагностика возбудителей стафилококковых инфекций животных /интерактивная форма	Тестирование зачет, экзамен	2/2
		Занятие 11. Лабораторная диагностика возбудителей стрептококковых инфекций животных /интерактивная форма	Тестирование зачет, экзамен	2/2
		Занятие 12. Лабораторная диагностика возбудителя сальмонеллезов продуктивных и непродуктивных животных /интерактивная форма	Тестирование зачет, экзамен	2/2
3		Занятие 13. Лабораторная диагностика возбудителя колибактериоза животных и птиц /интерактивная форма	Тестирование зачет, экзамен	2/2
	остропроте кающих	Занятие 14. Лабораторная диагностика возбудителя рожи свиней	Тестирование зачет, экзамен	2
	инфекций	Занятие 15. Лабораторная диагностика возбудителя листериоза сельскохозяйственных животных	Тестирование зачет, Экзамен	2
		Занятие 16. Лабораторная диагностика возбудителя пастереллезных инфекций животных	Тестирование зачет, экзамен	2
		Занятие 17. Лабораторная диагностика возбудителя гемофилезного полисерозита	Тестирование зачет, экзамен	2
		Занятие 18. Лабораторная диагностика возбудителя сибирской язвы /интерактивная форма	Тестирование зачет,	2/2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
			экзамен	
		Занятие 19. Особенности диагностики и отбора материала при подозрении на сибирскую язву	Тестирование зачет, экзамен	2
4	Модульная единица 3.2 Возбуди	Занятие 20. Лабораторная диагностика возбудителя туберкулеза животных /интерактивная форма	Тестирование зачет, экзамен	2/2
	тели хроничес ких и	Занятие 21. Лабораторная диагностика возбудителя бруцеллеза животных /интерактивная форма	Тестирование зачет, экзамен	2/2
	анаэроб ных инфекций	Занятие 22. Лабораторная диагностика возбудителя столбняка/интерактивная форма	Тестирование зачет, экзамен	2/2
		Занятие 23. Лабораторная диагностика возбудителя эмфизематозного карбункула животных /интерактивная форма	Тестирование зачет, экзамен	2/2
		Занятие 24. Лабораторная диагностика возбудителя ботулизма животных	Тестирование зачет, экзамен	2
		Занятие 25. Лабораторная диагностика возбудителя некробактериоза животных	Тестирование зачет, экзамен	2
		Занятие 26. Лабораторная диагностика возбудителя копытной гнили животных	Тестирование зачет, экзамен	2
		Занятие 27-28. Лабораторная диагностика возбудителя злокачественного отека животных	Тестирование зачет, экзамен	2
			ИТОГО	56

^{• -} Практическая подготовка обучающихся

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

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной 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 объем, порядок выполнения, а также используемые формы контроля СРС, дается учебно-методическое обеспечение (возможно в виде ссылок) самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC;
 - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
 - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
 - подготовка к лабораторным занятиям и тестированию;
 - подготовка к студенческим конференциям;

- самотестирование по тестам;
- подготовка к зачету и экзамену;
- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях.

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

Таблица 6

			лица о
No	№ модуля и		Кол-
п/ п	модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	во часов
11	единицы		
	Модуль 1. (Общая микробиология	20
	Модульная	1. Микрофлора молока и кисломолочных продуктов.	6
	единица	2. Микрофлора тела животных. Гнотобиологические животные.	
1	1.1	3. Генетика микроорганизмов. Внехромосомные факторы	
1	Морфоло	наследственности.	
	РИЯ	4. Экология микроорганизмов. Распространение микробов в	
	микроорга	почве воде и воздухе.	
	низмов	Подготовка к тестированию	4
	Модульная		6
	единица	5. Роль микробов в круговороте веществ в природе	
2	1.2	6. Микробиологические процессы при консервировании кормов	
	Физиоло	(силосование)	
	РИЯ	7. Биопрепараты	
	микроорга	8. Аллергическая диагностика заболеваний	
	низмов	Подготовка к текущему контролю	4
		Модуль 2. Микология	16
	Модульная	9. Проблемы происхождения, эволюции грибов,	12
	единица	филогенетических связей	12
	2.1	10. цитология и ультраструктура грибов, их онтогенез,	
	Учение о	морфогенез, жизненные циклы и система размножения	
3	микозах и	11. особенностей биологии патогенных для животных грибов и не	
	микотокси	патогенных грибов, имеющих медицинское значение.	
	козах	12. Изучение биологии полезных грибов и веществ,	
		продуцируемых ими.	
		Подготовка к текущему контролю, зачету	4
		Модуль 3. Частная микробиология	52
	Модульная	13. Возбудитель листериоза. Возбудитель сапа. Общая	26
	единица	характеристика: а) морфология; б) культуральные и	
4	3.1	биохимические свойства; в)антигенная структура возбудителя;	
'	Возбудите	г)устойчивость возбудителя; д)патогенность и вирулентность;	
	ли	е)патогенез; д)Иммунитет и средства профилактики	
	остропроте	14. Возбудитель инфекционного эпидидимита баранов Общая	
	кающих	характеристика: а) морфология; б) культуральные и	
	инфекций	биохимические свойства; в) антигенная структура возбудителя;	
	<u>.</u> .	патогенность и вирулентность. Особенности иммунитета.	
		15. Биопрепараты	
		Подготовка к тестированию	4

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол- во часов
	Модульная	16. Возбудитель паратуберкулеза. Общая характеристика: а)	16
	единица	морфология; б) культуральные и биохимические свойства; в)	
	3.2	антигенная структура возбудителя; патогенность и	
	Возбудите	вирулентность. Особенности иммунитета. Биопрепараты	
	ЛИ	17. Возбудитель брадзота и инфекционной энтоксимии. Общая	
	хроничес	характеристика: а) морфология; б) культуральные и	
	ких и	биохимические свойства; в) антигенная структура возбудителя;	
	анаэроб	патогенность и вирулентность. Особенности иммунитета.	
	ных	Биопрепараты	
	инфекций	18. Возбудитель злокачественного отека. Общая характеристика	
		возбудителей а) морфология; б) культуральные и	
		биохимические свойства; в) антигенная структура возбудителя;	
		патогенность и вирулентность. Особенности иммунитета.	
		Биопрепараты	
		Подготовка к тестированию	4
		итого:	88
		Экзамен	36

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 7.

 Таблица 7

 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Л	ЛЗ	CPC	Вид контроля
ПК-1 – Способен осуществлять	1-18	1-28	1-18	тестиро-
диагностические, терапевтические, хирургические и				вание,
акушерско-гинекологические мероприятия с				зачет,
использованием знаний методов асептики и				экзамен
антисептики и их применением, осуществлять				
профилактику, диагностику и лечение животных				
при отравлениях и радиационных поражениях,				
владеть методами ветеринарной санитарии и				
оздоровления хозяйств;				
-				
ПК-3- Способен проводить ветеринарно-	1-18	1-28	1-18	тестиро-
санитарную экспертизу мяса и продуктов убоя,				вание,
пищевого мясного сырья, мясной продукции				зачет,
				экзамен

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Карта обеспеченности литературой

Карта обеспеченности литературой приведена в таблице 8

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Министерство сельского хозяйства Красноярского края http://krasagro.ru/
- 2. Служба по ветеринарному надзору Красяноярского края https://vetnadzor24.ru/
- 3. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф/
- 4. Электронная библиотечная система «Юрайт» www.biblio-online.ru/
- 5. Электронная библиотечная система «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru/
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU elibrary.ru

6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15;
- 2. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 4. 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;
- 5. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 6. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 7. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 8. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО;
- 9. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.
- 10. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО;
- 11. Информационно-аналитическая система «Статистика» www.ias-stat.ru
- 12. Информационно-аналитическая система Pocctat https://rosstat.gov.ru/

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра___Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ специальность: Ветеринария Дисциплина Ветеринарная микробиология и микология

D. v		A	11	Год	Вид издания		Место хранения		Необходим ое	Количеств
Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	издан ия	Печ.	Электр	Библ.	Каф.	количество экз.	о экз. в вузе
			Основная							
Лекции, лабораторны е занятия, самостоятел ьная работа студента	Ветеринарная микробиология и иммунология	В. Н. Кисленко, Н. М. Колычев	М. :КолосС, 2006	2006	+	-	+	-	10	20
Лекции, лабораторны е занятия, самостоятел ьная работа студента	Ветеринарная микробиология и иммунология:	В. Н. Кисленко, Н. М. Колычев	М. :КолосС, 2006	2006	+	-	+	-	10	20
Лекции, лабораторны е занятия, самостоятел ьная работа студента	Инфекционные болезни животных	Б.Ф. Бессарабов [и др.]; под ред. д-ра вет. наук проф. А. А. Сидорчука.	М.: КолосС, 2007	2007	+	-	+	-	10	100
Лекции, лабораторны е занятия, самостоятел ьная работа студента	Инфекционные болезни животных	под ред. А. А. Кудряшова, А. В. Святковского.	СПб. Лань, 2007	2007	+	-	+	-	10	99

Дополнительная										
Лекции,	Болезни птиц	Б. Ф. Бессарабов и	СПб. Лань	2007	+	-	+	-	10	51
лабораторные		др	2007							
занятия,										
самостоятельн										
ая работа										
студента										
Лекции,	Инфекционные болезни	А. Н. Куриленко, В.	M.:	2001	+	-	+	-	10	165
лабораторны	молодняка	Л. Крупальник.	Колос,2001							
е занятия,	сельскохозяйственных									
самостоятел	животных									
ьная работа										
студента										

Директор Научной библиотеки Красноярского ГАУ Зорина Р.А.

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

При изучении дисциплины «Ветеринарная микробиология и микология» со студентами в течение семестра проводятся лекционные и практические занятия.

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных профессиональных компетенций студентов проводиться с использованием модульно-рейтинговой системы. Контроль знаний проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Виды текущего контроля: Текущий контроль — проводится систематически в форме тестирования - с целью установления уровня овладения студентами учебным материалом. В течение семестра в соответствии с рабочим учебным планом проводятся 56 часов лабораторных занятий. Результаты тестирования являются основанием для выставления оценок текущего контроля.

Промежуточный контроль (остаточных знаний) – проводится в форме зачета и экзамена - включает ответы на теоретические и практические вопросы по модульным единицам (1, 2, 3).

Рейтинг-план по дисциплине

Наименование модулей	Всего	Аудиторная		Проверка знаний		CPC	Экзамен	
и модульных единиц	баллов	работа						
дисциплины	на	Л	ЛП3	Тестиро- зачет				
	модуль			вание				
2 курс 4 семестр (2 зачет.ед.)								
Модуль 1. Общая микробиология	52		12	10	20	10		
Модуль 2. Микология	48		6	10	20	12		
Итого	100		18	20	40	22		
3 курс 5 семестр (4 зачет.ед.)								
Модуль 3. Частная микробиология	100		48	20		26	6	
Итого	100		48	20		26	6	

⁶⁰⁻⁷² балла – «удовлетворительно»

В фонде оценочных средств по дисциплине «Ветеринарная микробиология и микология» содержатся тестовые задания, а также прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Специализированные аудитории (2-48, 2-01), для проведения лекций, оснащенные современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением, для демонстрации презентаций (компьютерами Core i3-2120 3.3Ghz с подключением к сети Интернет, мультимедийным комплектом: проектор Panasonic, экран, принтер (МФУ) Laser Jet M1212).
- 2. Для лабораторных занятий на кафедре имеется специализированные учебные аудитории (2-01, 2-03, 2-09, 2-18), оснащенные стендами, макетами, приборами, оборудованием, реактивами, микропрепаратами, столами, стульями, учебной доской, микроскопами (Микроскоп Микмед-5 бинокуляр, микроскоп Микмед-6 тринокуляр, мультимедиа комплект для микроскопа,

⁷³⁻⁸⁶ баллов – «хорошо»

⁸⁷⁻¹⁰⁰ баллов - «отлично»

облучатель-рециркулятор ОРУБ-01-«КРОНТ» (Дезар-7), микроскопы студенческие С-1 монокуляры, стерилизатор паровой ВК-75-01, термостат ТС - 1/80, холодильник).

- 3. Компьютерный класс с выходом в интернет-аудитория для самостоятельной работы № 2-04 ул. Стасовой 44а, оснащенная компьютерной техникой Cel 2000с подключением к сети Интернет и учебно-методической литературой.
- 5. Научная библиотека фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий (кабинет 1-06 библиотеки ФГБОУ ВО Красноярского ГАУ оснащенный компьютерами Core i3-2120 3.3Ghz с подключением к сети Интернет, мультимедийным комплектом: проектор Panasonic, экран, принтер (МФУ) Laser Jet M1212, учебно-методическими аудио- и видеоматериалами, учебно-методической литературой).

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

На освоение дисциплины «Ветеринарная микробиология и микология» учебным планом отводится 6 К.Е. – 216 часов. Дисциплина «Ветеринарная микробиология и микология» разбита на 3 дисциплинарных модуля:

ДМ 1 – Общая микробиология

ДМ 2 – Микология

ДМ 3 – Частная микробиология

При изучении курса «Ветеринарная микробиология и микология» используются основные виды учебных занятий — лекции, лабораторные занятия, занятия в условиях производства (зооферма Красноярского ГАУ). Студент допускается к любым занятиям только при наличии спецодежды (халат, чепчик).

Лабораторные занятия проходят в лаборатории 2-03. На первом лабораторном занятии для студентов проводится инструктаж по технике безопасности, получение первичного инструктажа фиксируется записью в журнале по ТБ кафедры. Студент должен владеть навыками работы с электрическими приборами. Студенты должны знать правила работы с животными, соблюдать дисциплину и тишину во время работы. Студенты, нарушающие правила поведения и требования техники безопасности, отстраняются от занятий и вновь допускаются лишь после прохождения дополнительного инструктажа.

При выполнении лабораторных работ необходимо строго соблюдать указания преподавателя и правила техники безопасности. В ходе освоения дисциплины студент приобретает навыки работы с микроорганизмами, специализированным лабораторным оборудованием, термостатами, и специальными приборами.

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 помещениях.

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

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала:Ковальчук Н.М.
доктор вет.н.,
профессор

Рецензия

на рабочую программу по дисциплине «Ветеринарная микробиология и микология» для студентов 2-3 курса по специальности 36.05.01 «Ветеринария» института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины

Дисциплина «Ветеринарная микробиология и микология» относится к Блоку дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений модули ОПОП и реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы и направлена на формирование у выпускника профессиональных компетенций.

Рабочая программа содержит цели и задачи дисциплины, компетенции, формируемые в результате ее освоения. В ФОС отражены вопросы, отражающие содержание лекционного курса, лабораторных занятий и самостоятельной работы с указанием вида контроля, дан перечень вопросов и приведены критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций.

Заключение: Рецензируемая рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария». Рабочая программа выступает основой, с помощью которой осуществляется организация образовательного процесса, и полностью соответствует всем новым требованиям ФГОС ВО.

Рецензент:

Начальник отдела ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБУ Красноярский Референтный центр Россельхознадзора

С.Н. Якишик