Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай НиколаевунИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 02.05.2024 06:09:21

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f7c6227919«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра зоотехнии и технологии переработки сельскохозяйственной продукции



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Дата подписания Ильина О.П. 29.03.2024

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Микробиология"

Направление подготовки (специальность) 36.03.02 - Зоотехния. Направленность (профиль) Селекция (академический бакалавриат)

Форма обучения: очная, заочная 2 Курс - 3 семестр/2 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- - Цель курса дисциплины «Микробиология» - формирование у будущего зоотехника научного мировоззрения о многообразии мира микроорганизмов, об их роли в общебиологических процессах и в патологии животных, принципов иммунологических исследований, изготовления и контроля биопрепаратов; методов защиты животных и человека от возбудителей инфекционных заболеваний.

Основные задачи освоения дисциплины:

- - В задачи курса изучение студентами принципов систематики, морфологии и физиологии, широты распространения микроорганизмов в природе и их роли в превращении веществ, действия факторов внешней среды на прокариотические клетки; овладение основами учения об инфекции и иммунитете, о наследственности и об изменчивости, о биологии и экологии микроорганизмов, методами индикации и идентификации патогенных для животных бактерий и грибов, бактериологических, серологических и аллергических исследований, используемых при диагностики инфекционных болезней.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Микробиология; 36.03.02 - Зоотехния; Селекция; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния. Дисциплина изучается в 3 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
--------------------	------------------------	---------------------------	---

Способен определять ИД-10ПК1Знать биологи-ческий знать: биологический статус, статус, норма-тивные анатомо-физиол огические нормативные общеклиниче-ские показатели общеклинические органов и систем организма особенности показатели органов и жи-вотных, а также качества строения и организма сырья и продуктов жи-вотного и систем развития животных, также растительного происхождения организма качества сырья И животного. продуктов животного И уметь: интерпретироват растительного происхождения ь резуль-таты ,полученные в ходе обсле-дования животных и продуктов животного и растительного про-исхлждения. - владеть: методами асептики и антисептики ИД-2ОПК1Определять знать: знать биологический статус, биологические нормативные общекли-нические особенности показатели ор-ганов и систем развития микроорганиз-ма животных, а также качества сырья и про-дуктов макроорганизмо животного и растительного в - уметь: происхождения интерпретироват ь результаты современных диагностических технологий владеть: методами оценки функциональног о состояния органов и систем организма

> животных, а также оценки качества сырья и

продуктов

ОПК-1

	ИД-3ОПК1 Владеть навы-ками	знать:
	определения био-логического	механизмы
	статуса, нормативных	развития
	общекли-нических показателей	заболеваний
	органов и систем орга-низма	животных -
	животных, а также качества	уметь:
	сырья и про-дуктов животного и	определять
	растительного происхождения	биологический
		статус
		животного -
		владеть:
		методами
		оценки качества
		продуктов
		животного и
		растительного
		происхождения
Способен	ИД-1ОПК-6Условия	знать: экологию
идентифицировать	возникновения и	макро- и
опасность риска	распро-странения заболеваний	микроорганизмо
возникновения и	различной этиологии	в - уметь:
распространения		интерпретироват
заболеваний различной		ь результаты
этиологии		современных
		диагностических
		исследований -
		Владеть:
		методами
		лечения и
		профилактики
		инфекционных
		заболеваний с/х
		животных

ИД-2ОПК-6Идентифицировать знать: пути опасность риска возник-новения внедрения и и распространения заболеваний распространения различной этиологии микроорганизмо ВВ макроорганизме - уметь: диагностировать интерпретироват ь результаты полученных лабораторных исследований. Профилактирова распространение патогенных микроорганизмо в во внешней среде - владеть: методами лабораторной диагностики инфекционных заболеваний с/х животных ИД-3ОПК-6 Владеть навыками знать: пути риска возникнове-ния и внедрения и распространения заболеваний распро-странени различной этиологии микроорганизмо ВВ макроорганизме - уметь: диагностировать интерпретироват ь результаты полученных лабораторных исследований. Профилактирова ТЬ распространение патогенных микроорганизмо в во внешней среде - владеть: методами лабораторной диагностики инфекционных заболеваний с/х животных

ОПК-6

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. - 72 часов

Очная форма обучения: Семестр - 3 семестр, вид отчетности -

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр ы
	единиц	3
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	28	28
В том числе:		
Лекционные занятия	14	14
Лабораторные занятия	14	14
Самостоятельная работа:	44	44
Самостоятельная работа	44	44

Заочная форма обучения: Курс - 2 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы 2
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	8	8

В том числе:		
Лекционные занятия	4	4
Лабораторные занятия	4	4
Самостоятельная работа:	64	64
Самостоятельная работа	64	64
Зачет		

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Морфология и физиология			
	микроорганизмов			
	Тема 1.	2		
2	Физиология микроорганизмов			
	Тема 1.	4		
	Тема 2.		2	
2,3	Тема 3.		2	
2,4	Тема 4.		2	
3	Экология микроорганизмов			
3,1	Тема 1.			4
4	Учение об инфекции и иммунитете	2		4
4,1	Санитарная микробиология		6	12
4,2	Микробиология кормов		2	4
4,3	Микробиология молока и молочных продуктов			4
4,4	Возбудители инфекционных заболеваний	6		10
4,5	Санитарная микробиология			2
4,6	Санитарная микробиология			2
4,7	Санитарная микробиология			2
итого		14	14	44
Итого п	о дисциплине		72	

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Морфология и физиология			
1.1	микроорганизмов	1		22
	Тема 1.	4		32
2	* *			
,-			4	32
	Тема 2.			
	Тема 3.			
2,4	Тема 4.			
3	Экология микроорганизмов			
	Тема 1.			
4	Учение об инфекции и иммунитете			
4,1	Санитарная микробиология			
4,2	Микробиология кормов			
4,3	продуктов			
4,4	Возбудители инфекционных заболеваний			
4,5	Санитарная микробиология			
4,6	Санитарная микробиология			
4,7	Санитарная микробиология			
итого		4	4	64
Итого п	о дисциплине		72	

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1.1. Основная литература

Чхенкели, Вера Александровна. Курс лекций по ветеринарной микробиологии и иммунологии : учеб. пособие для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / В. А. Чхенкели, А. Ю. Мартынова. - Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2012. - 475 с..— Текст : непосредственный.

Асонов, Николай Романович. Микробиология: учеб. для вузов / Н. Р. Асонов. - М.:

КолосКолос-Пресс, 2002. - 352 с. Текст: непосредственный.

Асонов Н.Р. Микробиология: учеб. для вузов / Н. Р. Асонов. - М.: Колос, 2001. - 352 с.

Госманов Р. Г. Микробиология : учебное пособие / Госманов Р. Г., Галиуллин А. К., Волков А. Х., Ибрагимова А. И.. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 496 с..— URL:

https://e.lanbook.com/book/112044.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Федоренко И. С. Микробиология и иммунология / Федоренко И. С.,Перерядкина С. П.,Харламова Е. А.,. - : Волгоградский ГАУ, 2017. - 100 с..— URL: https://e.lanbook.com/book/100803.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Санитарная микробиология: учеб. пособиедля вузов по спец. 111201 «Ветеринария»: рек. Учеб-метод. об-нием / Р.Г. Госманов [и др.], 2010. – 237 с.

7.1.2. Дополнительная литература

Плешакова В. И. Микробиология : практикум / Плешакова В. И., Лещева Н. А., Лоренгель Т. И.. - Омск : Омский ГАУ, 2019. - 75 с..— URL: https://e.lanbook.com/book/126624.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Колычев, Николай Матвеевич. Ветеринарная микробиология и иммунология : учеб. для вузов / Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов. - М. : КолосС, 2003. - 432 с.— Текст : непосредственный.

Лабораторно-практические занятия по ветеринарной микробиологии и иммунологии: учеб. пособие для вузов: рек. Сиб. УМЦ / Иркут. гос. с.-х. акад.-Иркутск: ИрГСХА., 2003.- 108 с.

Руководство по микробиологии и иммунологии: учеб. пособие для вузов / Н. М. Колычев [и др.]; под ред. Н. М. Колычева, В. Н. Кисленко. - Новосибирск: Арта, 2010.- 254 с.

Краткий словарь терминов по ветеринарной микробиологии и иммунологии : для самост. работы студентов фак. биотехнологии и ветеринарной медицины ветеринарного и зооинж. отд-ний (очн. и заочн. обучения) / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск : ИрГСХА, 2006. - 43 с.— Текст : непосредственный.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

1. http://molbiol.ru/forums/index.php?showtopic=36&st=0&p=1115872&langid=en&2&langid=en&langid=en&langid=en

(на сайте представлены фотографии микроорганизмов: культуральные свойства, морфологические, биологические свойства, которые позволят дифференцировать разные виды микроорганизмов)

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование программног обеспечения	О Договор №, дата, организация	
	Лицензионное программное обеспечение		
	Microsoft Windows Vis	та лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,	
	Business Russian Upgra	le 44545018, 44545016	
1	Academic OPEN No Lev	el	
	(апгрейд операционно	й	
	систем		
	Microsoft Office 200	07 лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,	
2	(пакет офиснь	x 44545018, 44545016, 44217780	
	приложений Майкрософт		
	Microsoft Windows Serv	ег лицензии: № 44217759, 43837216	
	Standard 2008 Russia	un	
3	Academic OPENNoLev	el	
	(серверная операционн	R	
	система)		
		лицензии: № LMRP-1200-3570-1254-7064,	
4		LMRP-1200-3569-9909-5479,	
	AbbyLingvo 12	LMRP-1200-5326-6439-6005	

5		Договор о взаимном сотрудничестве № 2070/У от 06.04.2015, дополнительное соглашение к договору о вза
6	Справочно-правовая	договор № 20042/СВ от 19.10.20
U	система КонсультантПлюс	

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No॒	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Тимирязева, дом 59, ауд. 31	Специализированная мебель: стол - 30 шт., скамейка - 30 шт., преподавательский стол - 1 шт., преподавательский стул - 1 шт., доска меловая - 1 шт. Технические средства обучения: экран - 1 шт., мультимедийный проектор BenQ MP 511 - 1 шт. Учебно-методечиские наглядные пособия: портреты великих учёных.	занятий лекционного типа.
2	Тимирязева, дом 59, ауд. 62	преподавательский — 1 шт., стул преподавательский — 1 шт., шкаф гардеробный - 1 шт., шкаф 5-секционный - 1 шт., вешалка-стойка - 2 шт., доска меловая - 1 шт. Лабораторное оборудование: микроскоп медицинский МИКМЕД 6	занятий лабораторно-практиче ского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации по , ветеринарной микробиологим и микологии . Учебная научно-исследователь ская лаборатория "Диагностика и

		Сполно пиониоволицов	Читальный зал
		Специализированная	
			библиотеки для
		Технические средства	самостоятельной
		обучения: компьютеры на	работы с
		базе процессора Intel	одновременным
		объединенных в локальную	доступом к
		сеть и имеющих доступ в	информационно-телек
		Интернет, доступ к БД,ЭБ,	оммуникационной
		ЭК, Кодекс / техэксперт	сети "Интернет",
		ЭБС, ЭОИС - 13 шт.,	электронной
3	Тимирязева 59, ауд. 28	ксерокс Сапоп - 1 шт.,	информационно-образ
		принтер - 1 шт.	овательной среде и
		Список ПО на компьютере:	электронно-библиотеч
		Microsoft Windows 7,	ным системам
		Microsoft Office 2010,	
		Kaspersky Business Space	
		Security Russian Edition,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox 83.x, Opera 72.x,	
		Google Chrome 86.x.	

9. РАЗРАБОТЧИКИ

		Морфология животных и	Помойницкая Т.
Кандидат биологических наук	Старший преподаватель	ветеринарная санитария	E.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
		Ведущий микробиолог	
Кандидат ветеренарных наук	Производственник	Усольской СББЖ	Плиска А. А.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры зоотехний и технологий переработки сельскохозяйственной продукции

Протокол № 7 от 19 марта 2024 г.

Зав.кафедрой

/Гордеева А.К./