

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 23.07.2024 12:55:09

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577d1b983ec275eaz7559849aac272af0616c8c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____ / Сморчкова А.С./

«14» мая 2024 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____ / Горбунова Н.П./

«15» мая 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экологическая микробиология

Направление подготовки 36.03.02. Зоотехния

Профиль подготовки Генетика, селекция и биотехнология животных

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная, заочная

Срок освоения ОПОП ВО 4 года, 5 лет

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

Формирование у будущего специалиста научного мировоззрения об основах жизнедеятельности микроорганизмов, взаимодействия их друг с другом и с организмом животных. Освоение данной программы обеспечивает фундаментальные знания в области экологической микробиологии. В задачи курса входит изучение роли микробов в превращении веществ в природе, широты распространения микроорганизмов в природе, особенности их биологии и экологии, механизмов действия факторов внешней среды на прокариотную клетку.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ жизнедеятельности микроорганизмов, взаимодействия их друг с другом и с организмом животных;
- изучение состава микрофлоры организма животных;
- изучение роли микробов в круговороте веществ в природе;
- изучение экологических особенностей некоторых видов патогенных микроорганизмов;
- приобретение навыков отбора проб воды, воздуха, почвы и проведения санитарно-бактериологических исследований;
- освоение методов бактериологического анализа кормов, молока и молочных продуктов;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

2.1 Дисциплина Б1.В.03 «Экологическая микробиология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины» ОПОП ВО.

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- *Иностранный язык*
- *История России*
- *Философия*
- *Экономика*
- *Химия*
- *Информатика*
- *Биология*
- *Морфология животных*

2.3. **Перечень последующих дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- *Технология первичной переработки продукции животноводства*
- *Зоогигиена*

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:
УК-1

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<i>ИД-1</i> <i>УК-1</i> Знать: правила поиска информации <i>ИД-2</i> <i>УК-1</i> Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации

		ИД-3 УК-1 Владеть: навыками системного подхода для решения поставленных задач
--	--	---

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать:

- теоретические основы жизнедеятельности микроорганизмов, взаимодействия их друг с другом и с организмом животных;
- состав микрофлоры организма животных и ее значение;
- значение микроорганизмов в жизни животных, растений и человека;
- роль микробов в круговороте веществ в природе;
- механизмы действия антимикробных факторов внешней среды;
- экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов;
- способы проведения санитарно-профилактических работ по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.

Уметь:

- проводить стерилизацию различными методами, пастеризацию;
- определить антибиотикоустойчивость микробов;
- проводить отбор проб воды, воздуха, почвы для лабораторных исследований;
- проводить санитарно-бактериологические исследования почвы, воды, воздуха;
- проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных

Владеть:

- техникой приготовления бактериологических препаратов;
- навыками окрашивания бактериологических препаратов различными методами;
- навыками работы на лабораторном оборудовании;
- методами бактериологического анализа кормов, молока и молочных продуктов;
- методами идентификации бактерий и микроскопических грибов;

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации зачет.

Очная форма обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам
		3 семестр
Контактная работа – всего	45	45
в том числе:	-	-
Лекции (Л)	14	14
Практические занятия (Пр)	-	-
Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (Лаб)	30	30
Консультации (К)	1	1
Курсовой проект (работа)	КП	-
	КР	-
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	63	63

в том числе:		-	-
Курсовой проект (работа)	КП	-	-
	КР	-	-
<i>Другие виды СРС:</i>		-	-
Реферативная работа		11	11
Подготовка к практическим занятиям		-	-
Самостоятельное изучение учебного материала		47	47
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	5	5
	экзамен (Э)*	-	-
		-	-
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	108	108
	зач. ед.	3	3

* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

Заочная форма обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам	
		3 семестр	4 семестр
Контактная работа – всего	7	0	7
в том числе:			
Лекции (Л)	2	0	2
Практические занятия (Пр)			
Семинары (С)			
Лабораторные работы (Лаб)	4		4
Консультации (К)	1		1
Курсовой проект (работа)	КП		
	КР		
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	101	0	101
в том числе:			
Курсовой проект (работа)	КП		
	КР		
<i>Другие виды СРС:</i>			
Реферативная работа	15		15
Подготовка к практическим занятиям			
Самостоятельное изучение учебного материала	81		81
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	5*	5*
	экзамен (Э)*		
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	108	108
	зач. ед.	3	3

* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	ПР / С/ Ла б	К/ КР /К П	СР	все го	
1.	3	Предмет экологической микробиологии, задачи и перспективы развития. Роль данной науки в получении продуктов биотехнологии, охране окружающей среды и других областях народного хозяйства.	2	2		8	12	Опрос
2.	3	Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.	2	4		8	14	Опрос
3.	3	Антибиотики и их продуценты. Использование антибиотиков в сельском хозяйстве.	2	6		6	14	Защита лабораторной работы
4.	3	Распространение микроорганизмов в природе. Микробиологические принципы охраны окружающей среды.	2	3		9	14	Опрос
5.	3	Микрофлора организма животного.	2			6	8	Защита реферата
6.	3	Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе. Превращение микроорганизмами соединений углерода.	0	3		10	13	Защита реферата
7.	3	Превращение микроорганизмами соединений азота.	0			6	6	Коллоквиум
8.	3	Санитарно – микробиологические исследования объектов ветеринарного надзора. Санитарно-показательные микроорганизмы.	4	8		2	14	Защита презентаций
9.	3	Возбудители кормовых токсикоинфекций и токсикозов.	0	4		8	12	Тестирование
10.	3	Консультации			1		1	
		ИТОГО:	14	30	1	63	108	

Заочная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	ПР/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
1.	3	Предмет экологической микробиологии, задачи и перспективы развития. Роль данной науки в получении продуктов биотехнологии, охране окружающей среды и других областях народного хозяйства.	2			10	12	Выполнение заданий в курсе ДО
2.	4	Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.				14	14	Выполнение заданий в курсе ДО
3.	4	Антибиотики и их продуценты. Использование антибиотиков в сельском хозяйстве.		4		10	14	Выполнение заданий в курсе ДО
4.	4	Распространение микроорганизмов в природе. Микробиологические принципы охраны окружающей среды.	0			14	14	Выполнение заданий в курсе ДО
5.	4	Микрофлора организма животного.	0			8	8	Выполнение заданий в курсе ДО
6.	4	Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе. Превращение микроорганизмами соединений углерода.		0		13	13	Выполнение заданий в курсе ДО
7.	4	Превращение микроорганизмами соединений азота.				6	6	Выполнение заданий в курсе ДО
8.	4	Санитарно – микробиологические исследования объектов ветеринарного надзора. Санитарно-показательные микроорганизмы.	0			14	14	Выполнение заданий в курсе ДО
9.	4	Возбудители кормовых токсикоинфекций и токсикозов.	0			12	12	Выполнение заданий в курсе ДО
10.	4	Консультации			1		1	
		ИТОГО:	2	4	1	101	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные занятия Очная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	3	Предмет экологической микробиологии, задачи и перспективы развития. Роль данной науки в получении продуктов биотехнологии, охране окружающей среды и других областях народного хозяйства.	Правила безопасности при работе с микроорганизмами. Основные формы микроорганизмов. Размеры микроорганизмов.	2
2.	3	Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.	Методы стерилизации.	4
3.	3	Антибиотики и их продуценты. Использование антибиотиков в сельском хозяйстве.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	6
4.	3	Распространение микроорганизмов в природе. Микробиологические принципы охраны окружающей среды.	Исследование микрофлоры воды, воздуха, почвы.	3
5.	3	Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе. Превращение микроорганизмами соединений углерода.	Возбудители брожения.	3
6.	3	Санитарно – микробиологические исследования объектов ветеринарного надзора.	Санитарно-микробиологическая оценка воздуха животноводческих помещений. Санитарно-микробиологическое исследование навоза.	4 4
7.	3	Возбудители кормовых токсикоинфекций и токсикозов.	Принцип и методы диагностики кормовых токсикоинфекций.	4
		ИТОГО:	7 работ	30

Заочная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	4	Антибиотики и их продуценты. Использование антибиотиков в сельском хозяйстве.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.	4
Итого				4

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) — не предусмотрено

5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.	3	Предмет экологической микробиологии, задачи и перспективы развития. Роль данной науки в получении продуктов биотехнологии, охране окружающей среды и других областях народного хозяйства.	Подготовка и защита лабораторной работы.	8
2.	3	Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.	Изучение темы: «Роль тест-микробов при оценке качества обеззараживания животноводческих объектов».	8
3.	3	Антибиотики и их продуценты. Использование антибиотиков в сельском хозяйстве.	Подготовка и защита лабораторной работы.	6
4.	3	Распространение микроорганизмов в природе. Микробиологические принципы охраны окружающей среды.	Изучение темы: «Роль микроорганизмов в самоочищении водоемов. Очистка сточных вод».	9
5.	3	Микрофлора организма животного.	Реферат на тему: «Дисбактериоз». Подготовка к коллоквиуму.	6
6.	3	Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе.	Реферат на тему: «Роль микроорганизмов в превращении соединений фосфора, серы, железа и других минеральных соединений».	10
7.	3	Превращение микроорганизмами соединений азота	Изучение темы Роль микроорганизмов в круговороте азота в природе	6
8.	3	Санитарно – микробиологические исследования объектов ветеринарного надзора.	Изучение темы: «Выживаемость патогенных микробов в навозе». «Микрофлора различных компостов». «Микрофлора торфяных подстилок». Инд. дом. зад. (Подготовка презентаций)	2
9.	3	Возбудители кормовых	Подготовка к зачету	8

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
		токсикоинфекций и токсикозов.		
ИТОГО часов в семестре:				63

Заочная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1.	3	Предмет экологической микробиологии, задачи и перспективы развития. Роль данной науки в получении продуктов биотехнологии, охране окружающей среды и других областях народного хозяйства.	Самостоятельное изучение учебного материала	10
2.	4	Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.	Изучение темы: «Роль тест-микробов при оценке качества обеззараживания животноводческих объектов».	14
3.	4	Антибиотики и их продуценты. Использование антибиотиков в сельском хозяйстве.	Подготовка и защита лабораторной работе.	10
4.	4	Распространение микроорганизмов в природе. Микробиологические принципы охраны окружающей среды.	Изучение темы: «Роль микроорганизмов в самоочищении водоемов. Очистка сточных вод».	14
5.	4	Микрофлора организма животного.	Реферат на тему: «Дисбактериоз».	8
6.	4	Роль микроорганизмов в круговороте веществ в природе.	Реферат на тему: «Роль микроорганизмов в превращении соединений фосфора, серы, железа и других минеральных соединений».	13
7.	4	Превращение микроорганизмами соединений азота	Самостоятельное изучение учебного материала.	6
8.	4	Санитарно – микробиологические исследования объектов ветеринарного надзора.	Изучение темы: «Выживаемость патогенных микробов в навозе». «Микрофлора различных компостов». «Микрофлора торфяных подстилок». Инд. дом. зад. (Подготовка презентаций)	14
9.	3	Возбудители кормовых	Подготовка к зачету	12

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды СРС	Всего часов
		токсикоинфекций и токсикозов.		
Итого				101

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1.	Коростелева, Л. А. Основы экологии микроорганизмов : учебное пособие для вузов / Л. А. Коростелева, Коцаев . - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 240 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1400-0. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/168485/#1 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченн ый доступ
2.	Госманов, Р.Г. Основы микробиологии : учебник / Р. Г. Госманов, А. К. Галиуллин, Ф. М. Нургалиев. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 144 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-3936-2. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/131026/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченн ый доступ
3.	Госманов, Р.Г. Микробиология [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Р. Г. Госманов, А. К. Галиуллин. - 3-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2019. - 496 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/112044/#4 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1180-1.	Неограниченн ый доступ
4.	Колычев, Н.М. Ветеринарная микробиология и микология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов. – 2-е изд., стер. – Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2018. – 624 с. : ил. (+ вклейка, 8 с.). – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/109627/#4 , требуется регистрация. – Загл. с экрана. – Яз. рус. – ISBN 978-5-8114-1540-3.	Неограниченн ый доступ
5.	Дауда, Т.А. Экология животных [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлениям «Зоотехния», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Экология», «Экология и природопользование» и по специальности «Ветеринария» / Т. А. Дауда, А. Г. Коцаев. - 3-е изд., стереотип. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2015. - 272 с. : ил. - (Учебник для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/56164/#1 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-1726-1.	Неограниченн ый доступ

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
6.	Санитарная микробиология [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Госманов Р.Г. [и др.]. - 2-е изд., доп. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 252 с. : ил. (+ вклейка, 8 с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/91306/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус.	Неограниченн ый доступ
7.	Основы общей и ветеринарной экологии. Техногенные болезни животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Сахно Н.В., ред. - Электрон. дан. - : Лань, 2017. - 172 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/95146/#1 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2648-5.	Неограниченн ый доступ
8.	Экологическая микробиология : практикум по изучению дисциплины для студентов направления подготовки 36.03.02 Зоотехния (квалификация (степень) «бакалавриат») очной и заочной форм обучения / Парамонова Н. Ю. ; Фириченкова С. В. ; Костромская ГСХА. Кафедра эпизоотологии, паразитологии и микробиологии. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 64 с. - Текст : электронный. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3704.pdf . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - M121.1.	Неограниченн ый доступ
9.	Экологическая микробиология [Электронный ресурс] : практикум по изучению дисциплины для студентов направления подготовки 36.03.02 "Зоотехния" очной и заочной формы обучения / сост. Н.Ю. Парамонова, С.В. Фириченкова — Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация.	Неограниченн ый доступ
10.	Сахарова, О. В. Водная микробиология : учебник для вузов / О. В. Сахарова, Т. Г. Сахарова. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 260 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-8231-3. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/183169#1 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченн ый доступ
11.	Госманов, Р. Г. Микробиология и иммунология : учебное пособие для вузов / Р. Г. Госманов, А. И. Ибрагимова, А. К. Галиуллин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 240 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1440-6. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/211310#1 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченн ый доступ

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
12.	Коростелева, Л. А. Основы экологии микроорганизмов : учебное пособие для вузов / Л. А. Коростелева, Коцаев . - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 240 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1400-0. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/211103#1 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченн ый доступ
13.	География и техногенез эндемических болезней животных : учебное пособие / Сахно Н.В. [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 184 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-4262-1. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/140760/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченн ый доступ
14.	Широков, Ю.А. Производственная санитария и гигиена труда : учебник / Ю. А. Широков. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. - 564 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-5172-2. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/147315/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченн ый доступ
15.	Муха, В. Д. Практикум по агрономическому почвоведению : учебное пособие для вузов / В. Д. Муха, Д. В. Муха, А. Л. Ачкасов. - 2-е изд., перераб. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 480 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1466-6. - Текст : электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/213245#4 . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченн ый доступ
16.	Краткий словарь микробиологических, вирусологических, иммунологических и эпизоотологических терминов / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, А. А. Новицкий [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 304 с. — ISBN 978-5-507-47298-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/359039 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченн ый доступ
17.	Санитарная микробиология : учебное пособие для вузов / Р. Г. Госманов, А. Х. Волков, А. К. Галиуллин, А. И. Ибрагимова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 252 с. — ISBN 978-5-507-49134-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/379331 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченн ый доступ

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
18.	Ермаков, В. В. Микробиология и иммунология : учебное пособие / В. В. Ермаков. — Самара : СамГАУ, 2024. — 146 с. — ISBN 978-5-88575-739-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408143 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
19.	Санитарная микробиология / Н. А. Ожередова, А. Ф. Дмитриев, В. Ю. Морозов [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 176 с. — ISBN 978-5-507-47820-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/327629). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
20.	Ермаков, В. В. Микробиология и вирусология: практикум : учебное пособие / В. В. Ермаков. — Самара : СамГАУ, 2023. — 164 с. — ISBN 978-5-88575-704-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/337982 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
21.	Минченко, Л. А. Микробиология: лабораторный практикум для обучающихся по направлениям подготовки 36.03.02 Зоотехния, 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура, 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза : учебное пособие / Л. А. Минченко, С. А. Акимова. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2023. — 72 с. — ISBN 978-5-4479-0381-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/343916 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
Лира Canp AcademicSet	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная
Autodesk Education MasterSuite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная
ARCHICAD 2016	ЕАО «Графисофт», 21.02.2017, постоянная
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие 8.2z»	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная
НАС «СЕЛЭКС» – Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах	ООО «ПЛИНОР», 17.08.2015, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 7373 от 09.10.2023, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор № 54 от 12.04.2024, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	<p>Аудитория 405 «э» Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Компьютер 1 шт., интерактивная доска, проектор 1 шт., ТВ 4 шт.</p>	<p>"Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010). Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год). Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)"</p>
		<p>Аудитория 415 «э» Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz Компьютер, монитор, проектор BENQ MX-764, экран</p>	<p>"Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010). Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год) . Google Chrome (не лицензируется) Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)"</p>
	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	<p>Аудитория 109 "э" Микробиологическая и иммунологическая лаборатория. пк Celeron 3.06/0.5Gb/120Gb, Телевизор, Ноутбук Atom N2100/2gb/300gb, Тринокулярный микроскоп MC300 (ТС) Micros; Монитор Aser 1716 sd;</p>	<p>Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License 64407027,47105956</p>

№ п/ п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		<p>Системный блок 3000/512 Mb/120 Gb/DVD-RW; Видеокамера Nikon CoolPix 8400; Телевизор; Весы HL 200A; Микроскопы «Микромед Р-1»; Пипетки одноканальные с переменным объемом 0,5-10; термостат бактериологический; анаэростат; облучатели бактерицидные; лабораторная посуда; питательные среды; реактивы; коллекция биопрепаратов, коллекция микропрепаратов</p>	
		<p>Аудитория 114 "э" Автоклавная. Стерилизатор паровой гк-100 №703; термостаты суховоздушные, морозильная камера «Минск» 164-80</p>	
		<p>Аудитория 112 "э" Баккухня. Дистиллятор дв-4а №158; холодильная камера «полюс»; плита пэсм-4; сушильный шкаф шсс8; холодильник «Саратов»; печь СВЧ Ig; питательные среды; реактивы; лабораторная посуда</p>	
		<p>Аудитория 107 "э" Микроскопы «Микромед Р-1», термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, термостат ТГУ-01, центрифуга лабораторная ОПн-3.02, колориметр</p>	

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		КФК-2 МП, весы электронные ADVENTURER AR 3130, водяная баня ВЛ-32, столы лабораторные, микродозаторы с переменным объемом 0,5-10 мл, облучатели бактерицидные, лабораторная посуда	
	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020). CorelDRAW Graphics Suite X6. АИБС MAPK-SQL 1.17. КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 109 "э" Микробиологическая и иммунологическая лаборатория. Тринокулярный микроскоп МС300 (ТС) Micros; Монитор Aser 1716 sd; Системный блок 3000/512 Мб/120 Gb/DVD-RW; Видеокамера Nikon	Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License 64407027,47105956

№ п/ п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		CoolPix 8400; Телевизор; Весы HL 200А; Микроскопы «Микромед Р-1»; Пипетки одноканальные с переменным объемом 0,5-10; термостат бактериологический; анаэроустат; облучатели бактерицидные; лабораторная посуда; питательные среды; реактивы; коллекция биопрепаратов, коллекция микропрепаратов	
	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп		Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956	

***Специальные помещения** – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.03 Зоотехния, направленность (профиль) «Генетика, селекция и биотехнология животных»

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

Составитель:

Доцент кафедры эпизоотологии,
паразитологии и микробиологии

Парамонова Н.Ю.

Заведующий кафедрой эпизоотологии,
паразитологии и микробиологии

Королева С.Н.