# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИИ ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
\_\_\_\_\_\_Ширяев С.Г.
\_\_\_\_\_26 "марта 2024 г.
\_\_\_\_\_\_м.п.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Методы микробиологических и иммунологических исследований

Шифр и наименование группы научной специальности	4.2 Зоотехния и ветеринария				
Шифр и наименование научной специальности	4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных				
Форма обучения		Очная			
<b>Программа разработана:</b> Федоров В.Х.	Зав. кафедрой (должность)	<u>Д- р. сх. наук</u> (степень)	профессор (звание)		
1 1	гии, морфологии и виру	_	vanan D.V		
протокол заседания от <u>20.03.2024 г.</u>	<u>№8</u> Зав. кафедрой	(подпись)	оров В.Х.		

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемые результаты обучения по дисциплине Методы микробиологических и иммунологических исследований, представлены в таблице

ний, представлены в таблице
Планируемые результаты обучения

#### Знание

- -современных взглядов на проблему выделения микроорганизмов из экологических ниш, фенотипические и генетические подходы к проблеме идентификации бактерий;
- -принципов взаимоотношений симбиотических и ассоциативных микроорганизмов с макроорганизмами, современные подходы к изучению микроорганизмов-ассоциантов;
- -возможных путей возникновения новых возбудителей инфекционных заболеваний и основные закономерности их циркуляции в природе;
- -особенностей методологии изучения микроорганизмов, обитающих в экстремальных условиях, современные взгляды на адаптационные возможности прокариот;
- -основ социального поведения бактерий, способы коммуникации, имеющиеся упрокариот, перспективы использования коммуникативных сигналов для управления бактериальными популяциями
- -структурно-функциональной организацию иммунной системы, связи иммунной системы с другими системами организма, о механизмах патологий иммунной системы,
- -современные подходы к разработке иммунобиологических препаратов как средств диагностики и терапии.

### **У**мение

- -связывать свой собственный научно-исследовательский опыт с глобальными проблемами микробиологии;
- -представлять возможные пути решения наиболее актуальных проблем микробиологии.
- -выявлять фундаментальные проблемы в области иммунологии, выдвигать гипотезы,
- -применять подходы и методы изучения иммунной системы в соответствии с задачами исследования, использовать специализированное лабораторное оборудования, выполнять исследования на экспериментальных животных.

#### Навык

Самостоятельной работы и способности перейти от информационного обучения к методологическому.

#### Опыт деятельности

Лекции, практические занятия, консультации, самостоятельная работа обучающихся, составление обзора литературы, списка литературы, написание разделов отчетов, подготовка к выступлению.

Устный опрос, блиц-опросы, тестирование, зачёт

### 2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕ-СТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часа, распределение по видам работ и семестрам представлено в таблице.

		Контакт	гная рабо	та с препо	Само-	Форма иромомутом	
Семестр	Трудоем-	Лек-	Прак-	Семи-	Лаборат.	стоя-	Форма промежуточ- ной аттестации
очная/	кость	ций,		нар.заня	работ,	тельная	(экз./зачет с
год	3.Е. / час.	час.	нятий,	тий,	час.	работа,	оценк./зачет)
		1	,	1,		час.	0401111, 011 101)

			час.	час.			
		0ЧІ	ная форма	а обучения	1 2022, 2024	Год набо	pa
4	3/108	18	18	-	-	72	зачет

# 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1. Структура дисциплины Методы микробиологических и иммунологических исследований состоит из 8-ми разделов.

Дисциплина Методы микробиологических и иммунологических исследований			
Раздел 1.Понятие о микро-	Раздел 2. Б	актериологиче-	Раздел 3.Серологический и ал-
биологическом исследовании.	ский метод	исследования.	лергологический метод иссле-
Бактериоскопический метод			дования.
исследования микроорганиз-			
MOB.			
Раздел 4. Эксперименталь-	Раздел 5. М	<b>1</b> етоды исследо-	Раздел 6. Методы исследова-
ный метод исследования.	вания микр	офлоры почвы,	ния патологического материа-
	воды, возду	xa.	ла.
Раздел 7. Понятие об иммунитете. Виды		Раздел 8. Гумор	ральный иммунитет и его факто-
иммунитета: видовой, приобретенный, ис-		ры - антитела и	цитокины.
кусственный и естественный.			

3.2. Содержание занятий лекционного типа по дисциплине Методы микробиологических и иммунологических исследований, струк-

турированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий.

Наименование раздела (темы) дис- циплины	Краткое содержание раздела	Кол-во ча- сов/форма обучения  2022,2024
Тема 1. Понятие о микробиологическом исследовании. Бактериоскопический метод исследования микроорганизмов.	1. Микробиологическое исследование, его задачи. Группы микробиологического исследования. 2. Основные методы микробиологического исследования. 3. Забор материала для исследования. 4. Классификация микробиологических лабораторий. (Интерактивная форма).	4
Тема 2. Бактериологический метод исследования.	1. Цель и задачи бактериологического метода. 2. Этапы бактериологического метода. Накопительные, чистые, смешанные культуры микроорганизмов. 3.Методы получения чистых культур и их значение. 4. Выделение чистых культур микроорганизмов из отдельной колонии, из одной клетки. 5. Ценность и недостатки метода.	2
Тема 3. Серологический и аллергологический метод исследования.	1. Серологический метод. Иммунологическая реакция. АГ-антиген и АТ-антитело, группы антигенов. 2. Применение серологических реакций. 3.Методы серологических реакций. 4. Аллергологические методы исследования и их применение в ветеринарной, медицинской практике. (Интерактивная форма).	2
Тема 4. Экспериментальный метод ис- следования	1. Экспериментальный (биологический) метод, его понятие, цели. 2. Виды лабораторных животных для экспериментальных исследований, их содержание. 3. Отбор животных и подготовка их к опыту. (Интерактивная форма).	2
Тема 5. Методы исследования микрофлоры почвы, воды, воздуха.	1. Методы отбора проб для исследования. 2. Микрофлора почвы и методы ее изучения. 3. Методы отбора проб воды. Оборудование для отбора проб. Колититр, коли-индекс. (Интерактивная форма).	2

Наименование раздела (темы) дис- циплины		Кол-во ча- сов/форма обучения
	Краткое содержание раздела	ОНЬО
		2022,2024
Тема 6. Методы исследования патоло- гического материала.	1. Правила взятия и доставки материала в лабораторию. 2. Методы бактериологического исследования патологического материала. 3. Изучение морфологических, культуральных, патогенных и серологических свойств выделенных возбудителей.	2
Тема 7. Понятие об иммунитете. Виды иммунитета: видовой, приобретенный, искусственный и естественный.	1. Понятие об иммунитете. Виды иммунитета: видовой, приобретенный, естественный, искусственный. Активный и пассивный. 2. Фагоцитоз, фагоцитирующие клетки. Основные стадии фагоцитоза и их характеристика. Завершенный и незавершенный фагоцитоз. (Интерактивная форма).	2
Тема 8. Гуморальный иммунитет и его факторы - антитела и цитокины.	1. Клеточные основы гуморального иммунного ответа. Клеточный иммунитет. Системы иммунитета сх животных и птиц. 2. Центральные органы системы иммунитета. 3. Периферические органы системы иммунитета. 4. Антигены микроорганизмов и условия, определяющие их иммуногенность.	2
Итого		18

**3.3.** Содержание практических занятий по дисциплине Методы микробиологических и иммунологических исследований, структурированная по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и выбор занятий

	№ и название семинаров / практических занятий /	Вид текуще-	Кол-во ча	-
Наименование раздела (темы) дис-	лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практиче-	го контроля	сов/форма	
циплины	ской подготовки	то контроли	обучения	

			он Бо 2022, 2024
Тема 1. История развития и становления микробиологии и иммунологии	<ol> <li>Исторические этапы развития микробиологии.</li> <li>Работы Л.Пастера и его школы. Вакцины Пастера.</li> <li>Работы Р.Коха и его школы. Их значение для ветеринарной микробиологии. Сущность бактериологического метода диагностики.</li> <li>Открытие И.И.Мечниковым фагоцитоза.</li> <li>Открытие гуморальных факторов иммунитета</li> </ol>	Опрос, под- готовка до- клада, пре- зентации	4
Тема 2. Бактериологический метод исследования.	<ol> <li>Микроскопы и их устройства. Виды микроскопии.</li> <li>Морфологические методы исследования микроорганизмов. Простые и сложные методы окраски.</li> <li>Приготовление препаратов. Методы окраски: по Граму и Циль-Нильсену.</li> <li>Окраска спорообразующих бактерий, определение подвижности.</li> <li>Элементы практической подготовки: приготовление препаратов, окраска методами Грама и Циль-Нильсена</li> </ol>	Опрос, под- готовка до- клада, пре- зентации	2
Тема 3. Культуральные свойства микроорганизмов.	<ol> <li>Определение характера роста аэробов и анаэробов на соответствующих питательных средах.</li> <li>Биохимические исследования выросших микроорганизмов.</li> <li>Принцип определения вида микроорганизмов.</li> <li>Элементы практической подготовки: Определение сохоролитических и протеолитических свойств выделенных микроорганизмов.</li> </ol>	Опрос, под- готовка до- клада, пре- зентации	2
Тема 4. Серологический и аллерголо- гический метод исследования.	1. Цели и значения иммунокомпетентных клеток в организме животных. 2. Антигены и условия, определяющие их иммуногенность. 3. Аллергический метод исследования при хронических заболеваниях (туберкулез)	Опрос, подго- товка доклада, презентации	2

Наименование раздела (темы) дис- циплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. Элементы практиче- ской подготовки	Вид текущего контроля	Кол-во ча- сов/форма обучения  2022, 2024
Тема 5. Методы исследования микро-	1. Правила отбора и методы исследования микрофлоры почвы.	Опрос, подго-	
флоры почвы, воды, воздуха.	2. Правила отбора и методы исследования микрофлоры воздуха.	товка доклада,	2
	3. Правила отбора и методы исследования микрофлоры воды. (Инновационная форма).	презентации	2
Тема 6. Методы исследования патоло-	1. Правила взятия патологического материала при жизни и после	Опрос, подго-	
гического материала.	гибели животных.	товка доклада,	
	2. Правила консервации и транспортировки материала в лабора-	презентации	2
	торию.		2
	3. Составление сопроводительного документа к патологическому		
	материалу. (Инновационная форма).		
Тема 7. Серологические методы ис-	1. Правила взятия крови и получения сыворотки от больных и	Опрос, подго-	
следования при эпизоотологическом	вакцинированных животных.	товка доклада,	
обследовании животных.	2. Антитела. Классы иммуноглобулинов, их структура и функ-	презентации	2
	ции.		2
	3. Рутинные и новые методы серологических исследований.		
	(Инновационная форма).		
Тема 8. Обзор серологических реак-	1. Реакция агглютинации. Ее сущность.	Опрос, подго-	
ций используемых при постановке	2. Реакция связывания комплемента. Ее сущность.	товка доклада,	2
диагноза.	3. Реакция иммунофлюоресценции. Ее сущность.	презентации	_
Итого			18

**<sup>3.4.</sup>**Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Методы микробиологических и иммунологических исследований, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы.

Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов/форма обучения очно 2022, 2024
Тема 1. Понятие о микробиологическом исследовании. Бактериоскопический метод исследования микроорганизмов.	Оформление реферата, презента- ции, доклада	6
Тема 2. Методы прямого микроскопического исследования микроорганизмов.	Оформление реферата, презентации, доклада	6
Тема 3. Методы исследования микрофлоры почвы, воды, воздуха.	Оформление реферата, презента- ции, доклада	6
Тема 4. Понятие об иммунологической памяти.	Оформление реферата, презента- ции, доклада	6
Тема 5. Основные органы - системы иммунитета млекопитающих и птиц.	Оформление реферата, презента- ции, доклада	8
Тема 6. Вакцинопрофилактика, типы вакцин, их получение.	Оформление реферата, презентации, доклада	8
Тема 7. Принципы и методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний бактериальной этиологии.	Оформление реферата, презентации, доклада	8
Тема 8. Ретроспективные исследования для установления эпизоотического благополучия в хозяйствах.	Оформление реферата, презента- ции, доклада	8
Тема 9. Основные правила техники безопасности при работе с патологическим материалом.	Оформление реферата, презента- ции, доклада	8
Тема 10. Диагностические наборы (антигены, антитела). Правила их использования в лабораторных условиях.	Оформление реферата, презента- ции, доклада	8
Итого		72

### 4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы		Количество в библиоте- ке/ссылка на ЭБС
Подготовка к темам № 1-10	Роль иммуноглобулинов и бактериоценоза в поддержании здоровья животных : монография / И. И. Усачев, К. И. Усачев, В. Ф. Поляков, Н. Н. Чеченок. — Брянск: Брянский ГАУ, 2017. — 324 с. — ISBN 978-5-88517-288-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133034. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	Экологический мониторинг биобезопасности хозяйственно развитых территорий: монография / Е. М. Романова, Т. А. Индирякова, Д. С. Игнаткин, Т. Г. Баева. — Ульяновск: УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2015. — 186 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133806. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/ 133806
	Госманов, Р. Г. Основы учения об инфекции и противомикробном иммунитете: учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, А. А. Новицкий. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-2377-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209699— Режим доступа: для авториз. пользователей.	k/209699

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Перечень с указанием этапов знаний, формирования их в процессе освоения образовательной программы

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
І этап Знать	ІІ этап Уметь	III этап Навык		
систему знаний в области, соответствующей направлению подготовки	пользоваться системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки	владения необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки		
методологию исследований в области, соответ- ствующей направлению подготовки	пользоваться методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки	использования методологии исследований в области, соответствующей направлению подготовки		
методы выделения микроорганизмов и вирусов из патологического материала, средства и методы диагностики инфекционных болезней животных	использовать методы выделения микроорганизмов и вирусов из патологического материала, средства и методы диагностики инфекционных болезней животных	использования методов выделения микроорганизмов и вирусов из патологического материала, средств и методов диагностики инфекционных болезней животных		
принципы эпизоотологического мониторинга и надзора, общие и специальные мероприятия по борьбе, профилактике и ликвидации инфекционных болезней животных	осуществлять эпизоотологический мониторинг и надзор, общие и специальные мероприятия по борьбе, профилактике и ликвидации инфекционных болезней животных	осуществления эпизоотологического мониторинга и надзора, общих и специальных мероприятий по борьбе, профилактике и ликвидации инфекционных болезней животных		
основы иммунологического анализа в эпи- зоотологии, серопрофилактике и серотера- пии инфекционных болезней животных	проводить иммунологический анализ в эпи- зоотологии, серопрофилактике и серотерапии инфекционных болезней животных	проведения иммунологического анализа в эпизоотологии, серопрофилактике и серотерапии инфекционных болезней животных		
как проводить отбор патологического материала от больных и павших животных, проб кормов, продуктов животного происхождения, объектов внешней среды для лабораторных исследований	проводить отбор патологического материала от больных и павших животных, проб кормов, продуктов животного происхождения, объектов внешней среды для лабораторных исследований	проведения отбора патологического материала от больных и павших животных, проб кормов, продуктов животного происхождения, объектов внешней среды для лабораторных исследований		

5.2. Описание показателей и критериев оценивания на различных этапах формирования по виду текущего контроля

Результат обучения по дисци-	Критерии и показатели оценивания результатов обучения		
плине			
	не зачтено	зачтено	
I этап Знать систему знаний в	Фрагментные знания в области, соответствующей	Сформированные, систематические знания в области,	
области, соответствующей	направлению подготовки.	соответствующей направлению подготовки.	
направлению подготовки	Отсутствие знаний.		
II этап Уметь использовать	Фрагментарное умение: использовать систему зна-	Успешное и систематическое умение использовать	
систему знаний в области, со-	ний в области, соответствующей направлению под-	систему знаний в области, соответствующей направ-	
ответствующей направлению	готовки.	лению подготовки.	
подготовки	Отсутствие умений.		
III этап Владеть системой зна-	Фрагментарное применение знаний в области, соот-	Успешное и систематическое применение знаний в	
ний в области, соответствую-	ветствующей направлению подготовки.	области, соответствующей направлению подготовки.	
щей направлению подготовки	Отсутствие навыков.		
І этап Знать методологию ис-	Фрагментные знания методологии исследований в	Сформированные, систематические знания методоло-	
следований в области, соответ-	области, соответствующей направлению подготов-	гии исследований в области, соответствующей	
ствующей направлению подго-	ки.	направлению подготовки.	
товки	Отсутствие знаний.		
<b>П этап Уметь</b> пользоваться ме-	Фрагментарное умение пользоваться методологией	Успешное и систематическое умение пользоваться	
тодологией исследований в об-	исследований в области, соответствующей направ-	методологией исследований в области, соответству-	
ласти, соответствующей	лению подготовки.	ющей направлению подготовки.	
направлению подготовки	Отсутствие умений.		
III этап Владеть методологией	Фрагментарное применение навыков использования	Успешное и систематическое применение навыков:	
исследований в области, соот-	методологией исследований в области, соответ-	использования методологией исследований в области,	
ветствующей направлению	ствующей направлению подготовки. Отсутствие	соответствующей направлению подготовки.	
подготовки	навыков.		
І этап Знать методы выделения	Фрагментарное применение навыков методов выде-	Успешное и систематическое умение выделять мик-	
микроорганизмов и вирусов из	ления микроорганизмов и вирусов из патологиче-	роорганизмы и вирусы из патологического материала,	
патологического материала,	ского материала, средства и методы диагностики	средства и методы диагностики инфекционных бо-	
средства и методы диагностики	инфекционных болезней животных.	лезней животных.	
инфекционных болезней жи-	Отсутствие навыков.		
вотных			

<b>П этап Уметь</b> выделять микро- организмы и вирусы из патоло- микроорганизмов и вирусов из патологического роорганизмы и вирусы из патологического мате	
	риала,
гического материала, средства и материала, средства и методы диагностики инфек- средства и методы диагностики инфекционных	50-
и методы диагностики инфек- ционных болезней животных. лезней животных.	
ционных болезней животных Отсутствие навыков.	
ІІІ этап Владеть методами вы- Фрагментарное применение навыков выделения Успешное и систематическое умение выделять	мик-
деления микроорганизмов и ви- и микроорганизмов и вирусов из патологического роорганизмы и вирусы из патологического мате	риала,
русов из патологического мате- материала, средства и методы диагностики инфек- средства и методы диагностики инфекционных	<b>5</b> 0-
риала, средства и методы диа- ционных болезней животных. лезней животных.	
гностики инфекционных болез- Отсутствие навыков.	
ней животных	
<b>І этап Знать</b> принципы эпизо- <i>Фрагментарное применение навыков</i> эпизоотологи- <i>Успешное и систематическое умение</i> проводит	эпи-
отологического мониторинга и ческого мониторинга и надзора, общие и специаль- зоотологический мониторинг и надзор, общие и	спе-
надзора, общие и специальные ные мероприятия по борьбе, профилактике и лик- циальные мероприятия по борьбе, профилактик	е и
мероприятия по борьбе, профи- видации инфекционных болезней животных. ликвидации инфекционных болезней животных	
лактике и ликвидации инфек- Отсутствие навыков.	
ционных болезней животных	
<b>II этап Уметь</b> проводить эпи- <i>Фрагментарное применение навыков</i> эпизоотологи- <i>Успешное и систематическое умение</i> проводить	эпи-
зоотологический мониторинг и ческого мониторинга и надзора, общие и специаль- зоотологический мониторинг и надзор, общие и	спе-
надзор, общие и специальные ные мероприятия по борьбе, профилактике и лик- циальные мероприятия по борьбе, профилактик	
мероприятия по борьбе, профи- видации инфекционных болезней животных. ликвидации инфекционных болезней животных	
лактике и ликвидации инфек- Отсутствие навыков.	
ционных болезней животных	
ІІІ этап Владеть навыками	эпи-
эпизоотологического монито- ческого мониторинга и надзора, общие и специаль- зоотологический мониторинг и надзор, общие и	
ринга и надзора, общие и спе- ные мероприятия по борьбе, профилактике и лик- циальные мероприятия по борьбе, профилактик	
циальные мероприятия по видации инфекционных болезней животных. ликвидации инфекционных болезней животных	
борьбе, профилактике и ликви- Отсутствие навыков.	
дации инфекционных болезней	
животных	

I этап Знать принципы прове-	Фрагментарное применение навыков проведения	Успешное и систематическое умение проводить им-
дения иммунологического ана-	иммунологического анализа в эпизоотологии, се-	мунологический анализ в эпизоотологии, серопрофи-
лиза в эпизоотологии, серопро-	ропрофилактике и серотерапии инфекционных бо-	лактику и серотерапию инфекционных болезней жи-
филактике и серотерапии ин-	лезней животных.	вотных.
фекционных болезней живот-	Отсутствие навыков.	
ных		
<b>П этап Уметь</b> проводить им-	Фрагментарное применение навыков проведения	Успешное и систематическое умение проводить им-
мунологический анализ в эпи-	иммунологического анализа в эпизоотологии, се-	мунологический анализ в эпизоотологии, серопрофи-
зоотологии, серопрофилактику	ропрофилактике и серотерапии инфекционных бо-	лактику и серотерапию инфекционных болезней жи-
и серотерапию инфекционных	лезней животных.	вотных.
болезней животных	Отсутствие навыков.	
III этап Владеть навыками	Фрагментарное применение навыков проведения	Успешное и систематическое умение проводить им-
проведения иммунологического	иммунологического анализа в эпизоотологии, се-	мунологический анализ в эпизоотологии, серопрофи-
анализа в эпизоотологии, серо-	ропрофилактике и серотерапии инфекционных бо-	лактику и серотерапию инфекционных болезней жи-
профилактике и серотерапии	лезней животных.	вотных.
инфекционных болезней жи-	Отсутствие навыков.	
вотных.		
I этап Знать принципы прове-	Фрагментарное применение навыков проведения	Успешное и систематическое умение проводить от-
дения отбора патологического	отбора патологического материала от больных и	бор патологического материала от больных и павших
материала от больных и павших	павших животных, проб кормов, продуктов живот-	животных, проб кормов, продуктов животного проис-
животных, проб кормов, про-	ного происхождения, объектов внешней среды для	хождения, объектов внешней среды для лабораторных
дуктов животного происхожде-	лабораторных исследований.	исследований.
ния, объектов внешней среды	Отсутствие навыков.	
для лабораторных исследова-		
ний		
<b>II этап Уметь</b> проводить отбор	Фрагментарное применение навыков проведения	Успешное и систематическое умение проводить от-
патологического материала от	отбора патологического материала от больных и	бор патологического материала от больных и павших
больных и павших животных,	павших животных, проб кормов, продуктов живот-	животных, проб кормов, продуктов животного проис-
проб кормов, продуктов живот-	ного происхождения, объектов внешней среды для	хождения, объектов внешней среды для лабораторных
ного происхождения, объектов	лабораторных исследований.	исследований.
внешней среды для лаборатор-	Отсутствие навыков.	
ных исследований.		

III этап Владеть навыками
проведения отбора патологиче-
ского материала от больных и
павших животных, проб кор-
мов, продуктов животного про-
исхождения, объектов внешней
среды для лабораторных иссле-
дований

Фрагментарное применение навыков проведения отбора патологического материала от больных и павших животных, проб кормов, продуктов животного происхождения, объектов внешней среды для лабораторных исследований. Отсутствие навыков.

Успешное и систематическое умение проводить отбор патологического материала от больных и павших животных, проб кормов, продуктов животного происхождения, объектов внешней среды для лабораторных исследований.

### **5.2.3** Описание показателей и критериев оценивания дисциплины в форме зачета

По данному обобщенному критерию выставляются оценки:

- «зачтено» в случае, если ответы на вопросы четкие, обоснованные и полные, проявлена готовность к дискуссии, высокий уровень владения сформированными знаниями, умениями и навыками, полностью и доходчиво изложены этапы решения задач, четко сформулированы результаты и доказана их высокая значимость;
- «не зачтено» в случае, если на большую часть вопросов и замечаний ответы не были получены, либо они показали полную некомпетентность обучающегося, плохое владение полученными знаниями, умениями и навыками, владение материалом плохое.

## 5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования в процессе освоения образовательной программы

### Вопросы к зачету

по дисциплине Методы микробиологических и иммунологических исследований, характеризующие этапы формирования знаний.

- 1. Микробиологическое исследование, его задачи. Группы микробиологического исследования.
- 2. Основные методы микробиологического исследования.
- 3. Классификация микробиологических лабораторий.
- 4. Бактериоскопический (микроскопический) метод исследования.
- 5. Устройство и принцип работы современного светлопольного микроскопа. Виды микроскопии.
- 6. Этапы бактериологического метода исследования.
- 7. Методы получения чистых культур и их значение.
- 8. Выделение чистых культур микроорганизмов из отдельной колонии, из одной клетки.
- 9. Методы серологических исследований.
- 10. Биологический метод исследования.
- 11. Методы исследования микрофлоры почвы. Методы исследования микрофлоры воздуха. Методы исследования микрофлоры воды.
- 12. Гуморальный иммунитет и особенности его формирования у животных и человека.
- 13. Роль компонентов системы иммунитета кожи, формирование иммунного ответа.
- 14. Роль компонентов системы иммунитета кожи, формирование иммунного ответа в слизистых оболочках респираторного и желудочно-кишечного трактов.
- 15. Антитела и их образование у животных и птиц, строение антител и их свойства.
- 16. Взаимодействие антиген-антитело, реакция клеток иммунитета против микробов и внутриклеточных паразитов.
- 17. Антигены микроорганизмов и условия, определяющие их иммуногенность.
- 18. Врожденный иммунитет. Его особенности.
- 19. Факторы врожденного клеточного иммунитета животных и человека.
- 20. Фагоциты и их роль в образовании иммунитета.
- 21. Электронный микроскоп и его применение в микробиологии.
- 22. Методы сбора материала для бактериологических исследований и правила его транспортировки.
- 23. Иммунологическая толерантность. Особенности индукции иммунологической толерантности.
- 24. Модельные системы в иммунологии на уровне организма. Линейные и безмикробные животные.
- 25. Патогенные бактерии в воздухе, механизм распространения и пути передачи инфекции. Методы их исследования.

### 5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования по дисциплине Методы микробиологических и иммунологических исследований проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение и защита лабораторных работ, выполнение контрольных работ);
  - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает обучающимся график контрольных мероприятий текущего контроля.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, дифференцированного зачета, защиты курсовой работы, если она является самостоятельным видом учебной работы обучающегося, а не формой проверки знаний по дисциплине.

Промежуточная аттестация проводиться в устной форме.

- -Аттестационные испытания проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические и лабораторные занятия (кроме устного экзамена). Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.
- -Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

### 6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ « Методы микробиологических и иммунологических исследований»

Основная литература	Количество в библио- теке/ ссылка на ЭБС
Роль иммуноглобулинов и бактериоценоза в поддержании здоровья животных : монография / И. И. Усачев, К. И. Усачев, В. Ф. Поляков, Н. Н. Чеченок. — Брянск : Брянский ГАУ, 2017. — 324 с. — ISBN 978-5-88517-288-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133034. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/133034
Экологический мониторинг биобезопасности хозяйственно развитых территорий: монография / Е. М. Романова, Т. А. Индирякова, Д. С. Игнаткин, Т. Г. Баева. — Ульяновск: УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2015. — 186 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133806. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/133806
Дополнительная литература	Количество в библио- теке/ссылка на ЭБС
Госманов, Р. Г. Основы учения об инфекции и противомикробном иммунитете: учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, А. А. Новицкий. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-2377-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209699— Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/209699

### 7. Перечень лицензионного программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наиме	нование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского		http:// www. Don-agro. ru
хозяйства и Продовольствия Ростовской обла-		
сти.		
-	г Федеральной службы по	http:www.rospotrebnadzor.ru/
1 1		
гополучия населени	я РФ.	
Наименован	ие СПС, информационной ба-	Фирма разработчик
	зы данных	
Конструктор	тестов	Keepsoft
	инных, информационно-	Гарант, Консультант плюс, КОНСОР,
справочные и инфо	рмационные системы:	полнотекстовая база данных иностран-
		ных журналов Doal, реферативная база
		данных Агрикола и ВИНИТИ, научная
		электронная библиотека e-library, Агро-
		поиск; информационным справочным и
		Google.
Официальный сай надзору в сфере зап гополучия населени  Наименован  Конструктор Базы да	циты прав потребителей и бла- я РФ.  ие СПС, информационной ба- зы данных тестов анных, информационно-	Фирма разработчик  Кеерsoft Гарант, Консультант плюс, КОНСО полнотекстовая база данных иностр

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ

#### Перечень лицензионного программного обеспечения

- Windows 8.1 Professional
- OfficeStandard 2013
- GoogleChrome Свободно распространяемое ПО
- UnrealCom-mander Свободно распространяемое ПО
- Adobeacrobatreader Свободно распространяемое ПО
- 7-гір Свободно распространяемое ПО
- YandexBrowser Свободно распространяемое ПО
- Dr.Web
- Лаборатория ММИС«Планы»
- Zoom, Свободно распространяемое ПО

### Перечень профессиональных баз данных

- 1. OMICS International электронная международная база данных открытого доступа https://www.omicsonline.org/
- 2. GlobalAdvancedResearchJournals Международная база данных научных журналов открытого доступа http://www.garj.org/
- 3. AGRIS (Agricultural Research Information System) http://agris.fao.org/agris-search/index.do
- 4. КиберЛенинкаСуberleninka Scientific Electronic Library научнаяэлектронная-биб-лиотека https://cyberleninka.ru/
- 5. Scopus [Электронный ресурс]: международная реферативная и справочная база данных цитирования рецензируемой литературы [научные журналы, книги и материалы конферен-ций (интерфейс русскоязычный) : сайт. Режим доступа: https://www.scopus.com/search/form.uri? display=basic
- 6. WebofSciense (WoS, ISI) [Электронный ресурс] : международная аналитическая база дан-ных научного цитирования [журнальные статьи, материалы конференций] (ин-

терфейс – русскоязычный, публикации – на англ. яз.) : сайт. – Режим доступа: http://webofknowledge.com.

7. Россельхознадзор (http://www.fsvps.ru/fsvps/smi/veterinary.html)

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства финансов РФ	http://www.minfin.ru/
Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продо-	http://www.don-agro.ru
вольствия Ростовской области	
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии	http://vak.ed.gov.ru/
(ВАК РФ)	
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/

### РАЗДЕЛ 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

**Помещение** для самостоятельной работы — укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

**Лаборатория ветеринарной микробиологии, вирусологии, эпизоотологии, ми-кологии с микотоксикологией и иммунологии-** укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

	1 1 '	
№	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности,	Адрес
п/п	предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной	
	работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных посо-	
	бий и используемого программного обеспечения	
	Аудитория № 65 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного ти-	
	па, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсо-	
	вых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	346493, Ростовская
	промежуточной аттестации; Лаборатория биологии, "укомплектованная специ-	область, Октябрь-
	ализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска	ский район, п. Пер-
	меловая (1); столы лабораторные (13); лавки (13)).	сиановский, ул. Кри-
	Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - но-	вошлыкова, дом №
	утбук (переносной), проектор (переносной), проекционный экран (переносной);	27
	учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соот-	
	ветствующие рабочим учебным программам - табличный материал.	

Windows 8.1 Professional Лицензия № 64865570 от 05.03.2015 OPEN 94854474ZZE1703 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 64009631 от 28.08.2014 OPEN 94014224ZZE1608 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Dr.Web Договор № РГА12110020 от 25.12.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМ-ПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 1944-23 от 26.10.2023 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Аудитория № 67 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1); столы лабораторные (9); лавки (9)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной), проектор (переносной), проекционный экран (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - табличный материал.

Windows 8.1 Professional Лицензия № 64865570 от 05.03.2015 OPEN 94854474ZZE1703 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 64009631 от 28.08.2014 OPEN 94014224ZZE1608 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Dr.Web Договор № РГА12110020 от 25.12.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМ-ПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 1944-23 от 26.10.2023 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор № 773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор № 1944-23 от 26.10.2023 г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент -фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 1944-23 от 26.10.2023 г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА12110020 от 25.12.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭН-ДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27

License	
Аудитория № 319 Помещение для самостоятельной работы обучающихся,	
укомплектовано специализированной мебелью (шкаф (1); столы (2); стулья (6)).	
Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования -	
компьютер (1) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в элек-	
тронную информационно-образовательную среду организации, МФУ Куосега	
А4 FC - 1120 MFP (принтер, сканер).	
MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834	346493, Ростовская
от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2019	область, Октябрь-
ФГБОУ ВО Донской ГАУ 0005644022 4100106435 AAD-26770;; Adobe acrobat	ский район, п. Пер-
reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение;	сиановский, ул. Кри-
Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО,	вошлыкова, дом №
ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприе-	30
тарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое	
ПО; Dr. Web Договор № РГА12110020 от 25.12.2023 между ФГБОУ ВО «Дон-	
ской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространя-	
емое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распро-	
страняемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 1944-23 от	
26.10.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»	
Аудитория № 57 Помещение для хранения и профилактического обслуживания	+
учебного оборудования, укомплектованное специализированной мебелью для	
хранения оборудования (столы, шкафы).	
Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования но-	
утбуки (переносные) (2), проекционные экраны (переносные) (3), проекторы	
(переносные) (3).	
MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834	346493, Ростовская
от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания». Adobe acrobat reader Сво-	область, Октябрь-
бодно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google	ский район, п. Пер-
Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander	сиановский,
Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Сво-	ул. Кривошлыкова,
бодно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно	дом № 27
распространяемое проприетарное программное обеспечение; Dr.Web Договор	HOM NE 27
№ РГА12110020 от 25.12.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО	
«КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU	
Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО;	
Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 1944-23 от 26.10.2023 г. между	
ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»	
Аудитория № 300 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	
типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых	
работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и про-	
межуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (ра-	
бочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)).	
Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования -	
телевизор (1); проекционный экран (1); ноутбук (переносной); проектор (пере-	
носной); специализированное учебное оборудование - манекен-тренажер сер-	
дечно-легочной реанимации (1) (переносной); костюм защитный – манекен (1)	
(переносной); аптечка (переносная), набор чертежных инструментов	246402
(1)(переносной), пирометр инфракрасный (1) (переносной); дозиметр радиоак-	346493, Ростовская
тивного фона (1)(переносной); измеритель уровня шума (1) (переносной);	область, Октябрь-
люксметр (1) (переносной); газоанализатор (1) (переносной); измеритель уров-	ский район, пос.
ня электромагнитного фона (1)(переносной); газоанализатор (1) (переносной);	Персиановский, ул.
средства индивидуальной защиты (противогазы (12) (переносные); самоспаса-	Школьная, дом № 6
тели (3) (переносные); респиратор (1) (переносной); костюмы защитые хлоп-	
чатобумажные (4) (переносные); шлем защитный (1) (переносной); компрессор	
(1) (переносной); комплект дыхательного аппарата (1) (переносной); дефи-	
бриллятор (1) (переносной); экспериментальная панель «Электробезопасность»	
(1) (переносной); термоанемометр (1) (переносной); вольтметры (3) (перенос-	
ные); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстра-	
ции, соответствующие рабочим программам дисциплин - стенды (4); плакаты	
(1).	
MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Cчет №1834	

от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА12110020 от 25.12.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМ-ПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 1944-23 от 26.10.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Аудитория № 319а Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций текущего контроля и промежуточной аттестации лаборатория микробиологии, микологии и вирусологии, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (сканер(1); копировальная машина(1); компьютеры (5), с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационнообразовательную среду организации.); специализированное учебное оборудование - стерильный бокс (2); весы аналитические (2); водяная баня (1); аппарат Коха (1); сушильный шкаф (1); термостат (3); аппарат для свертывания питательных сред (1); люминесцентный микроскоп (2); бинокулярный микроскоп (5); центрифуги (4); холодильник (1); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин.

Win 10H Счет №AIЩ-0377659 от 05.12.2019 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Windows XP Home Edition Russian (OEM) Счет № 1796 от 24.05.2007 ООО фирма «Магнет»; Office Standard 2019 ФГБОУ ВО Донской ГАУ 0005644022 4100106435 AAD-26770;; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 1944-23 от 26.10.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Dr.Web Договор № РГА12110020 от 25.12.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом №