

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Степанович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 28.06.2024 16:06:05

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

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

### Иммунология

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Специальность            | <u>36.05.01. Ветеринария</u>   |
| Направленность (профиль) | <u>«Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов</u> |
| Квалификация выпускника  | <u>ветеринарный врач</u>   |
| Форма обучения           | <u>очная</u>   |
| Срок освоения ОПОП ВО    | <u>5 лет</u>   |

Караваево 2024

## **1. Цель и задачи дисциплины**

Цель дисциплины:

Формирование у студентов критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий на основе современных знаний о фундаментальной иммунологии, посредством осуществления привития практических навыков по использованию достижений иммунологии в клинической практике и исследовательской работе.

Задачи дисциплины:

получение новых знания в области иммунологии на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по органно-тканевой структуре системы иммунитета животных и птиц;

осветить актуальные научные проблемы, в учении о иммунокомпетентных клетках и их рецепторах, относящимся к профессиональной области; научить осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта изучение факторов иммунного ответа организма животных на возбудителей инфекционных болезней

изучение механизмов регулирования иммунных процессов на организменном и клеточном уровнях на основе международной классификации; теории антигенов и антител их взаимодействие; главный комплекс гистосовместимости и его биологическая значимость; генетическое разнообразие и особенности формирования антиген распознающих рецепторов Т- и В-лимфоцитов; методические основы оценки иммунного статуса; иметь представление о иммунозависимых патологических состояний.

приобретение навыков получать новые знания на основе анализа, синтеза и др; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта; оценивать иммунный статус животных и формулировать интерпретации иммунных нарушений на основе международной классификации.

владение приемами исследования проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; применения методов диагностики иммунопатологий и прогнозирования развития иммунозависимых заболеваний.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

2.1. Дисциплина Б1.В.1.06 Иммунология относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений».

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

- История (История России, всеобщая история);
- Философия;
- Иностранный язык;
- Латинский язык;
- История ветеринарной медицины и деонтология;
- Социология и политология;
- Экономическая теория
- Концепции современного естествознания
- Биологическая физика;
- Неорганическая и аналитическая химия;
- Органическая и физколоидная химия;
- Биологическая химия;
- Информатика с основами математической биостатистики;
- Биология с основами экологии;
- Анатомия животных;
- Цитология, гистология и эмбриология;

- Физиология и этология животных;
- Ветеринарная генетика;
- Ветеринарная экология;
- Зоопсихология;

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

- Клиническая диагностика;
- Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза;
- Общая и частная хирургия;
- Акушерство и гинекология;
- Ветеринарно-санитарная экспертиза;
- Эпизootология и инфекционные болезни;
- Вирусология и биотехнология;
- Внутренние незаразные болезни;
- Паразитология и инвазионные болезни;
- Ветеринарная фармакология, Токсикология;
- Ветеринарная радиобиология

### **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  |
|----------------------------------|--|---|
| <b>Универсальные компетенции</b> |  |   |
| Системное и критическое мышление | <p>УК-1<br/>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> | <p>УК-1.1 ИД-1 ук-1<br/>Знать:<br/>-методы критического анализа и оценки современных научных достижений;<br/>-основные принципы критического анализа.<br/>УК-1.2 ИД-2 ук-1<br/>Уметь:<br/>-получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.;<br/>-собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; -осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта.<br/>УК-1.3 ИД-3 ук-1<br/>Владеть:<br/>-исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения;<br/>-демонстрированием оценочных</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций. |
|--|--|--|

#### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений;
- основные принципы критического анализа;
- современные представления о иммунологии и органно-тканевой структуре системы иммунитета животных и птиц;
- иммунокомпетентные клетки и их рецепторы;
- механизмы регулирования иммунных процессов на организменном и клеточном уровнях на основе международной классификации;
- антигены и антитела их взаимодействие;
- главный комплекс гистосовместимости и его биологическая значимость;
- генетическое разнообразие и особенности формирования антиген распознающих рецепторов Т- и В-лимфоцитов;
- методические основы оценки иммунного статуса;
- иметь представление о иммунозависимых патологических состояний.

Уметь:

- получать новые знания на основе анализа, синтеза и др;
- собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области;
- осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта;
- оценивать иммунный статус животных и формулировать интерпретации иммунных нарушений на основе международной классификации.

Владеть:

- навыками исследования проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности;
- выявлением проблем и использованием адекватных методов для их решения;
- демонстрированием оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций;
- применения методов диагностики иммунопатологий и прогнозирования развития иммунозависимых заболеваний.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

**Форма промежуточной аттестации - зачет.**

| Вид учебной работы                      | Всего часов | Семестры |  |
|---|-------------|----------|--|
|   |             | 5        |  |
| Контактная работа-всего                 | 45,1        | 45,1     |  |
| в том числе:                            |             |          |  |
| Лекции (Л)                              | 22          | 22       |  |
| Практические занятия (ПЗ), Семинары (С) |             |          |  |
| Лабораторные работы (ЛР)                | 22          | 22       |  |
| Консультации (К)                        | 1,1         | 1,1      |  |
| Курсовой проект                         | KП          |          |  |

|   |                          |                   |                   |
|---|--------------------------|-------------------|-------------------|
| (работа)  | КР                       |                   |                   |
| Самостоятельная работа студента (CPC) (всего)   |                          | 26,9              | 26,9              |
| в том числе:  |                          |                   |                   |
| Курсовый проект<br>(работа)   | КП                       |                   |                   |
|   | КР                       |                   |                   |
| <i>Другие виды CPC:</i>   |                          |                   |                   |
| Реферативная работа   |                          | 4,9               | 4,9               |
| Подготовка к занятиям   |                          | 8                 | 8                 |
| Оформление альбома  |                          |                   |                   |
| Индивидуальные домашние задания   |                          | 4                 | 4                 |
| Самостоятельное изучение учебного материала<br>(по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам) |                          | 3                 | 3                 |
| Вид промежуточной<br>аттестации   | зачет (З)<br>экзамен (Э) | 7*                | 7*                |
| ИТОГО: Общая<br>трудоемкость  | часов<br>зач. ед.        | 72/45,1<br>2/1,25 | 72/45,1<br>2/1,25 |

\*— часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

| №<br>п/<br>п | №<br>сем<br>естр<br>а | Наименование раздела (темы)<br>дисциплины  | Вид учебной<br>деятельности, включая<br>самостоятельную работу<br>студентов (в часах) |                      |                     |    |           | Форма<br>текущего<br>контроля<br>успеваемости  |
|--------------|-----------------------|--|---|----------------------|---------------------|----|-----------|--|
|              |                       |  | Л   | ПР<br>/С/<br>Ла<br>б | К/<br>КР<br>/К<br>П | СР | все<br>го |  |
| 1.           | 5                     | Предмет и задачи иммунологии, иммунология как наука Понятие об иммунной системе.   | 6   | 4                    | 8                   | 18 |           | Тестирование «Иммунная система животных», Реферат на тему «Роль отечественных ученых в развитии иммунологии», составление презентаций «Нобелевские лауреаты в области иммунологии» |
| 2.           | 5                     | Механизмы иммунитета. антигены и иммуноглобулины Антигены и иммуноглобулины. Регуляторные клетки иммунной системы и их поверхностные структуры. Гормоны и медиаторы иммунной системы | 5   | 7                    | 6                   | 18 |           | Коллоквиум. Изготовление макетов «Виды иммунитетов». «Классы иммуноглобулинов», «Клетки иммунной системы» презентаций «Основные цитокины, принимающие участие в иммунном ответе»   |

| №<br>п/<br>п | №<br>сем<br>естр<br>а | Наименование раздела (темы)<br>дисциплины  | Вид учебной<br>деятельности, включая<br>самостоятельную работу<br>студентов (в часах) |                      |                     |             |           | Форма<br>текущего<br>контроля<br>успеваемости   |
|--------------|-----------------------|--|---|----------------------|---------------------|-------------|-----------|---|
|              |                       |  | Л   | ПР<br>/С/<br>Ла<br>б | К/<br>КР<br>/К<br>П | СР          | все<br>го |   |
| 3.           | 5                     | Иммунный ответ. Генетический контроль иммунного ответа. Апоптоз. Главный комплекс гистосовместимости. Фазы иммунитета. Иммунологическая толерантность. | 6   | 6                    |                     | 8           | 20        | Тестирование «Иммунный ответ»<br>Решение диагностических задач<br>Составление презентаций «Классификация антигенов главного комплекса гистосовместимости»<br>Коллоквиум<br>Реферат «Искусственная толерантность. Практическое значение толерантности» |
| 4.           | 5                     | Теории иммунитета. Фило - и онтогенез системы иммунитета. Модельные системы в фундаментальной и прикладной иммунологии                                 | 5   | 5                    |                     | 4,9         | 14,9      | Презентаций «Защитные силы животных и их функции на разных филогенетических уровнях»<br>Тестирование  |
| 5.           | 5                     | Консультации   |   |                      | 1,1                 |             | 1,1       |   |
|              |                       | <b>ИТОГО:</b>  | <b>22</b>   | <b>22</b>            | <b>1,1</b>          | <b>26,9</b> | <b>72</b> |   |

## 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

| №<br>п/<br>п | №<br>семес<br>тра | Наименование раздела (темы)<br>дисциплины (модуля) | Наименование<br>лабораторных<br>(практических,<br>семинарских) работ  | Всего<br>часов |
|--------------|-------------------|--|---|----------------|
| 1.           | 5                 | Понятие об иммунной системе                        | Правила работы с экспериментальными животными. Прижизненное взятие крови у мышей, морских свинок, кроликов. | 2              |

| <b>№<br/>п/<br/>п</b> | <b>№<br/>семес-<br/>тра</b> | <b>Наименование раздела (темы)<br/>дисциплины (модуля)</b>                                    | <b>Наименование<br/>лабораторных<br/>(практических,<br/>семинарских) работ</b>  | <b>Всего<br/>часов</b> |
|-----------------------|-----------------------------|---|---|------------------------|
| 2.                    | 5                           | Механизмы иммунитета.<br>Антигены и иммуноглобулины   | Иммуноглобулины.<br>Структура и функции антител.<br>Гибридомы. Моноклональные антитела.   | 2                      |
| 3.                    | 5                           | Регуляторные клетки иммунной системы и их поверхностные структуры (рецепторы, маркеры и др.). | Гуморальные факторы естественной резистентности (лизоцим, комплемент, бактерицидная активность, цитокины, белки острой фазы и др.). | 3                      |
| 4.                    | 5                           | Гормоны и медиаторы иммунной системы  | Выделение лимфоидных органов и клеток у мыши.   | 3                      |
| 5.                    | 5                           | Генетический контроль иммунного ответа. апоптоз. главный комплекс гистосовместимости          | Приготовление клеточных супензий, определенной концентрации и жизнеспособности.   | 3                      |
| 6.                    | 5                           | Иммунный ответ. Афферентная, центральная, эффекторная фазы иммунитета                         | Цитотоксическая активность лимфоцитов. Методы тестирования цитотоксической активности Т- киллеров и естественных клеток-киллеров    | 3                      |
| 7.                    | 5                           | Теории иммунитета   | Антисыворотки, способы получения, выделение иммуноглобулиновой фракции из сыворотки крови животных                                  | 3                      |
| 8.                    | 5                           | Модельные системы в фундаментальной и прикладной иммунологии                                  | Модельные системы в иммунологии. Различные способы введения антигенов животным.   | 3                      |
|                       |                             | <b>ИТОГО:</b>   | <b>9</b>  | <b>22</b>              |

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

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>№<br/>семестра</b> | <b>Наименование раздела<br/>дисциплины (модуля)</b>   | <b>Виды СР</b>   | <b>Всего<br/>часов</b> |
|------------------|-----------------------|---|--|------------------------|
| 1.               | 5                     | Предмет и задачи иммунологии, иммунология как наука   | Реферат на тему «Роль отечественных ученых в развитии иммунологии», составление презентаций «Нобелевские лауреаты в области иммунологии» | 2                      |
| 2.               |                       | Понятие об иммунной системе   | Подготовка к лабораторным занятиям   | 3                      |
| 3.               |                       | Механизмы иммунитета. антигены и иммуноглобулины  | Подготовка к лабораторным занятиям. Изготовление макетов «Классы иммуноглобулинов», «Виды иммунитетов»                                   | 3                      |
| 4.               |                       | Регуляторные клетки иммунной системы и их поверхностные структуры (рецепторы, маркеры и др.). | Подготовка к лабораторным занятиям. Изготовление макетов «Клетки иммунной системы»   | 3                      |
| 5.               |                       | Гормоны и медиаторы иммунной системы  | Подготовка к лабораторным занятиям и коллоквиуму. Составление презентаций «Основные цитокины, принимающие участие в иммунном ответе»     | 3                      |
| 6.               |                       | Генетический контроль иммунного ответа. апоптоз. главный комплекс гистосовместимости          | Подготовка к лабораторным занятиям. Составление презентаций «Классификация антигенов главного комплекса гистосовместимости»              | 2,9                    |
| 7.               |                       | Иммунный ответ. Афферентная, центральная, эффекторная фазы иммунитета                         | Решение диагностических задач (индивидуальное домашнее задание)  | 2                      |
| 8.               |                       | Иммунологическая толерантность  | Подготовка рефератов на тему: «Искусственная толерантность. Практическое значение толерантности»   | 2                      |
| 9.               |                       | Теории иммунитета   | Подготовка к лабораторным занятиям   | 2                      |
| 10.              |                       | Фило - и онтогенез системы иммунитета   | Составление презентаций «Защитные силы животных и их функции   | 2                      |

| №<br>п/п                       | №<br>семестра | Наименование раздела<br>дисциплины (модуля)                        | Виды СР                                    | Всего<br>часов |
|--------------------------------|---------------|--|--|----------------|
|                                |               |  | на разных<br>филогенетических<br>уровнях » |                |
| 11.                            |               | Модельные системы в<br>фундаментальной и прикладной<br>имmunологии | Подготовка к<br>тестированию               | 2              |
| <b>ИТОГО часов в семестре:</b> |               |  |  | <b>26,9</b>    |

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

| №<br>п /<br>п | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и<br>учебно-методической литературы   | Количест<br>во<br>экземпля<br>ров |
|---------------|---|-----------------------------------|
| 1.            | <b>Шишкин, А. В.</b> Методы иммунного анализа : учебное пособие для вузов / А. В. Шишкин, Н. Г. Овчинина. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 112 с. - ISBN 978-5-8114-8535-2. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://reader.lanbook.com/book/197516#1">https://reader.lanbook.com/book/197516#1</a> . - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.   | Неограниченный доступ             |
| 2.            | <b>Иммунология</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Госманов Р.Г. [и др.]. - 3-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2018. - 188 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/103901/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/103901/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-2593-8.   | Неограниченный доступ             |
| 3.            | <b>Иммунология</b> : практикум для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария очной и заочной форм обучения / Парамонова Н. Ю. ; Фириченкова С. В. ; Костромская ГСХА. Кафедра эпизоотологии, паразитологии и микробиологии. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 88 с. - Текст : электронный. - URL: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> . - Режим доступа: для авторизованных пользователей. - М121.1. | Неограниченный доступ             |
| 4.            | <b>Колычев, Н.М.</b> Ветеринарная микробиология и микология [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2014. - 624 с. : ил. (+ вклейка, 8 с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/39147/">http://e.lanbook.com/view/book/39147/</a> , требуется регистрация.   | Неограниченный доступ             |
| 5.            | <b>Теоретическая и практическая иммунология</b> [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Азаев М.Ш. [и др.]. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2015. - 320 с. : ил. - (Учебник для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/60033/">http://e.lanbook.com/reader/book/60033/</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1836-7.                               | Неограниченный доступ             |
| 6.            | <b>Магер, С.Н.</b> Физиология иммунной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / С. Н. Магер, Е. С. Дементьева. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2014. - 192 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/51937/">http://e.lanbook.com/reader/book/51937/</a> , требуется регистрация.   | Неограниченный доступ             |

| <b>№<br/>п /<br/>п</b> | <b>Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и<br/>учебно-методической литературы</b>   | <b>Количест<br/>во<br/>экземпля<br/>ров</b> |
|------------------------|---|---|
|                        | регистрация. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-1705-6.  |   |
| 7.                     | <b>Иммунология</b> [Текст] : Учебник для вузов / Воронин Е.С., ред. - М. : Колос-Пресс, 2002. - 408 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 5-901705-11-4 : 269-58.   | 50  |
| 8.                     | <b>Колычев, Н.М.</b> Ветеринарная микробиология и иммунология [Текст] : учебник для вузов / Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : КолосС, 2003, 2006. - 432 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов). - ISBN 5-9532-0060-9 : 299-00.   | 98  |
| 9.                     | <b>Кисленко, В.Н.</b> Ветеринарная микробиология и иммунология. Практикум [Текст] : учеб. пособие для вузов + CD / В. Н. Кисленко. - СПб. : Лань, 2012. - 368 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1335-5. - глад113 : 719-80.  | 20  |
| 10.                    | <b>Основы инфекционной иммунологии</b> [Текст] : Учеб. пособие для вузов / Макаров В. [и др.]. - Владимир-М : Фолиант, 2000. - 176 с. : табл.,рис.  | 41  |
| 11.                    | <b>Манько, В.М.</b> Ветеринарная иммунология. Фундаментальные основы [Текст] : учебник для вузов / В. М. Манько, Д. А. Девришов. - М. : Агровет, 2011. - 752 с. : ил. - ISBN 978-5-905543-01-2. - глад112 : 1050-00.  | Неограниченный доступ                       |
| 12.                    | <b>Госманов, Р. Г.</b> 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, 2021. - 280 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-2377-4. - Текст: электронный. - URL:<br><a href="https://e.lanbook.com/reader/book/167328/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/167328/#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.                   | Неограниченный доступ                       |
| 13.                    | <b>Колостральный иммунитет и становление неспецифической резистентности телят под влиянием иммуномодуляторов</b> : монография / В. И. Великанов [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 160 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-5886-8. - Текст: электронный. - URL:<br><a href="https://e.lanbook.com/reader/book/156395/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/156395/#1</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.                              | Неограниченный доступ                       |
| 14.                    | <b>Краткий словарь микробиологических, вирусологических, иммунологических и эпизоотологических терминов</b> : учебное пособие / Р. Г. Госманов [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 304 с. - ISBN 978-5-8114-2413-9. - Текст: электронный. - URL:<br><a href="https://e.lanbook.com/reader/book/167329/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/167329/#1</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.                                     | Неограниченный доступ                       |
| 15.                    | <b>Скопичев, В. Г.</b> Физиолого-биохимические основы резистентности животных : учебное пособие для вузов / В. Г. Скопичев, Н. Н. Максимюк. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 352 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0934-1. - Текст: электронный. - URL:<br><a href="https://e.lanbook.com/reader/book/167804/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/167804/#1</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. | Неограниченный доступ                       |
| 16.                    | <b>Шишкин, А. В.</b> Методы иммунного анализа : учебное пособие для вузов / А. В. Шишкин, Н. Г. Овчинина. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 112 с. -  | Неограниченный доступ                       |

| <b>№<br/>п /<br/>п</b> | <b>Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и<br/>учебно-методической литературы</b>  | <b>Количест<br/>во<br/>экземпля<br/>ров</b> |
|------------------------|--|---|
|                        | ISBN 978-5-8114-8535-2. - Текст : электронный. - URL:<br><a href="https://reader.lanbook.com/book/197516#1">https://reader.lanbook.com/book/197516#1</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.  | доступ                                      |
| 17.                    | <b>Госманов, Р. Г.</b> 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. : ил. - ISBN 978-5-8114-2377-4. - Текст : электронный. - URL:<br><a href="https://reader.lanbook.com/book/209699#2">https://reader.lanbook.com/book/209699#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.                   | Неограниченный доступ                       |
| 18.                    | <b>Иммунология</b> : учебное пособие / Госманов Р. Г. [и др.]. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 188 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2593-8. - Текст : электронный. - URL:<br><a href="https://reader.lanbook.com/book/212744#2">https://reader.lanbook.com/book/212744#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.  | Неограниченный доступ                       |
| 19.                    | <b>Краткий словарь микробиологических, вирусологических, иммунологических и эпизоотологических терминов</b> : учебное пособие / Р. Г. Госманов [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 304 с. - ISBN 978-5-8114-2413-9. - Текст : электронный. - URL:<br><a href="https://reader.lanbook.com/book/209702#2">https://reader.lanbook.com/book/209702#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.                                     | Неограниченный доступ                       |
| 20.                    | <b>Скопичев, В. Г.</b> Физиолого-биохимические основы резистентности животных : учебное пособие для вузов / В. Г. Скопичев, Н. Н. Максимюк. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 352 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-0934-1. - Текст : электронный. - URL:<br><a href="https://reader.lanbook.com/book/210422#2">https://reader.lanbook.com/book/210422#2</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. | Неограниченный доступ                       |
| 21.                    | <b>Жуков, В. М.</b> Органопатология иммунной системы животных : учебное пособие / В. М. Жуков. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 136 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2791-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://reader.lanbook.com/book/212585#1">https://reader.lanbook.com/book/212585#1</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.   | Неограниченный доступ                       |
| 22.                    | <b>Магер, С. Н.</b> Физиология иммунной системы : учебное пособие для вузов / С. Н. Магер, Е. С. Дементьева. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 192 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1705-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://reader.lanbook.com/book/211700#1">https://reader.lanbook.com/book/211700#1</a> . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.                             | Неограниченный доступ                       |
| 23.                    | Оробец, В. А. Болезни иммунной системы животных : учебное пособие / В. А. Оробец, И. В. Киреев, Ю. Н. Меликова. — Ставрополь : СтГАУ, 2023. — 36 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/359981">https://e.lanbook.com/book/359981</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.   | Неограниченный доступ                       |
| 24.                    | Аллергия и другие гиперчувствительности животных. Механизмы формирования и диагностика : учебное пособие / В. Е. Брылина, Н. В. Пименов, О. Б. Литвинов, К. Ю. Пермякова. — Москва : МГАВМиБ им.   | Неограниченный доступ                       |

| <b>№<br/>п<br/>/<br/>п</b> | <b>Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и<br/>учебно-методической литературы</b>  | <b>Количест<br/>во<br/>экземпля<br/>ров</b> |
|----------------------------|--|---|
|                            | К.И. Скрябина, 2023. — 88 с. — ISBN 978-5-86341-517-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/364202">https://e.lanbook.com/book/364202</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.  |   |
| 2<br>5                     | Шишкин, А. В. Методы иммунного анализа : учебное пособие для вузов / А. В. Шишкин, Н. Г. Овчинина. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-8535-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/197516">https://e.lanbook.com/book/197516</a> — 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 Camp 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

| <b>Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</b> | <b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>   | <b>Перечень лицензионного программного обеспечения</b>  |
|---|--|---|
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа                         | <p>Аудитория 532<br/>Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование:<br/>Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz</p>        | Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License<br>Майкрософт 47105956 30.06.2010)<br>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)<br>Google Chrome (не лицензируется)<br>Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) |
|   | <p>Аудитория 531<br/>Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование:<br/>Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz</p> | Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License<br>Майкрософт 47105956 30.06.2010)<br>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)<br>Google Chrome (не лицензируется)<br>Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) |
|   | <p>Аудитория 407<br/>Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование:<br/>Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz</p>        | Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License<br>Майкрософт 47105956 30.06.2010)<br>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)<br>Google Chrome (не лицензируется)<br>Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) |
| Учебные аудитории для проведения  | Аудитория 109 "Э"<br>Микробиологическая и иммунологическая лаборатория.  | Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License<br>64407027,47105956  |

| <b>Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</b>                   | <b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>   | <b>Перечень лицензионного программного обеспечения</b>   |
|---|--|--|
| лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа  | <p>пк Celeron 3.06/0.5Gb/120Gb, Телевизор, Ноутбук Atom N2100/2gb/300gb,<br/>     Тринокулярный микроскоп MC300 (TC) Micros; Монитор Aser 1716 sd; Системный блок 3000/512 Mb/120 Gb/DVD-RW;<br/>     Видеокамера Nikon CoolPix 8400; Телевизор; Весы HL 200A;<br/>     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"<br/>     Автоклавная.<br/>     Стерилизатор паровой гк-100 №703; термостаты суховоздушные, морозильная камера «Минск» 164-80</p>  |  |
|   | <p>Аудитория 112 "Э"<br/>     Баккухня.<br/>     Дистиллятор дв-4а №158; холодильная камера «полюс»; плита пэсм-4; сушильный шкаф шсс8; холодильник «Саратов»; печь СВЧ lg; питательные среды; реактивы; лабораторная посуда</p>   |  |
| Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы | <p>Аудитория 257<br/>     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</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)<br>Google Chrome (не лицензируется)<br>Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010<br>Mathcad 14 |

| <b>Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</b>                                       | <b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>   | <b>Перечень лицензионного программного обеспечения</b>  |
|---|--|---|
|   |  | Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020)<br>CorelDRAW Graphics Suite X6<br>АИБС MAPK-SQL 1.17<br>КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-АвтоПроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная) |
|   | Аудитория 107 "Э"<br>Микроскопы «Микромед Р-1», термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, термостат ТГУ-01, центрифуга лабораторная ОПн-3.02, колориметр 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 групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации | Аудитория 109 "Э"<br>Микробиологическая и иммунологическая лаборатория.<br>пк Celeron 3.06/0.5Gb/120Gb, Телевизор, Ноутбук Atom N2100/2gb/300gb,<br>Тринокулярный микроскоп MC300 (TC) Micros; Монитор Aser 1716 sd; Системный блок 3000/512 Mb/120 Gb/DVD-RW;<br>Видеокамера Nikon CoolPix 8400; Телевизор; Весы HL 200A;<br>Микроскопы «Микромед Р-1»; Пипетки одноканальные с переменным объемом 0,5-10; термостат бактериологический; анаэростат; облучатели бактерицидные; лабораторная посуда; питательные среды; реактивы; коллекция биопрепараторов, коллекция микропрепараторов | Windows XP, Office 2003, Microsoft Open License 64407027,47105956   |
| Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного  | Аудитория 440<br>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                     |

| <b>Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы</b> | <b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>   | <b>Перечень лицензионного программного обеспечения</b>  |
|---|--|---|
| оборудования  |  | License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956   |
|   | Аудитория 117<br>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 «Иммунология» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) «Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов»

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.

Составители:

Доцент кафедры эпизоотологии,  
паразитологии и микробиологии \_\_\_\_\_ Парамонова Н.Ю.

Заведующий кафедрой эпизоотологии,  
паразитологии и микробиологии \_\_\_\_\_ Королева С.Н.