

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
Казанская государственная академия ветеринарной медицины  
имени Н.Э. Баумана

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной и  
воспитательной работе

доцент Д.Н. Мингалеев

«20» октября 2021 год



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Б1.О.25 Иммунология**

|                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Образовательная программа | <u>19.03.01 «Биотехнология»</u>   |
| Направленность (профиль)  | <u>Ветеринарная биотехнология</u> |
| Квалификация выпускника   | <u>Бакалавр</u>                   |
| Форма обучения            | <u>Очная / Заочная</u>            |

г. Казань, 2021

Рабочая программа дисциплины Б1.О.25 Иммунология

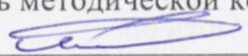
Составили  А.К. Галиуллин

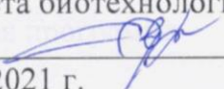
 А.Ю. Шаева

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии  
протокол № 29  
« 14 » октября 2021 г.

Зав. кафедрой, профессор  А.К. Галиуллин

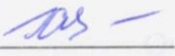
Одобрена на заседании методического совета факультета протокол № 2

Председатель методической комиссии,  
профессор  Р.И. Михайлова  
« 18 » октября 2021 г.

Декан факультета биотехнологии и стандартизации,  
доцент  Р.Н. Файзрахманов  
« 20 » октября 2021 г.

Согласовано:

Заведующий  
библиотекой

 Ч.А. Харисова

## Содержание

- 1 Цели и задачи дисциплины
- 2 Место дисциплины в структуре ООП
- 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)
5. Язык(и) преподавания
6. Структура и содержание дисциплины (модуля)
  - 6.1. Структура дисциплины (модуля)
  - 6.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам занятий
  - 6.3 Лекционные занятия
  - 6.4 Практические занятия
  - 6.5 Самостоятельная работа
- 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
  - 7.1 Литература
  - 7.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям
  - 7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

## **1 Цели и задачи дисциплины**

**1.1 Цель** преподавания дисциплины «Иммунология» - дать студентам современные знания о фундаментальной иммунологии, привить практические навыки по использованию достижений иммунологии в клинической практике и исследовательской работе.

### **1.2 Задачи:**

- дать полное представление об иммунологии, как дисциплине в целом, так и об основополагающих разделах общей (фундаментальной) и частной (клинической) иммунологии;

- показать роль врожденного и приобретенного (адаптивного) иммунитета в поддержании генетической целостности организма в процесс онтогенеза и роль их нарушений в формировании иммунозависимых патологических состояний;

- дать современные представления о стволовых клетках, их биологической роли, дифференцировке и пластичности; изучить структурно-функциональное строение системы иммунитета;

- изучить формы реакций клеточных субпопуляций иммунной системы на антигенное раздражение, значение их взаимодействий и продуцируемых продуктов в реакциях гуморального и клеточного иммунитета;

- рассмотреть генетические структуры, контролирующие функции иммунной системы, и биологическую роль главного комплекса гистосовместимости;

- рассмотреть основные этапы формирования системы иммунитета (антигеннезависимая дифференцировка иммуноцитов) и ее перестройки при антигеном раздражении (антигензависимая дифференцировка клеток иммунной системы);

- научить студентов основным методам экспериментальной иммунологии на организменном, клеточном и молекулярном уровнях с использованием современного лабораторного оборудования;

- дать современные представления об иммунной биотехнологии и ее достижениях;

- обучить студентов моделированию нормальных и патологических процессов, количественного учета численности кроветворных клеток и клеток разных субпопуляций иммунной системы; различных реакций гуморального и клеточного иммунитета культурах *invitro* и *invivo*.

## **2 Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «Иммунология» представляет собой самостоятельную дисциплину, выступающую составной частью образовательной программы по направлению подготовки 19.03.01 - «Биотехнология» и относится к блоку 1 – дисциплины, обязательная часть, код дисциплины – Б1.О.25.

## **3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля),**

### **предварительные условия**

До освоения дисциплины должны быть сформированы: ОПК-7, ПК-3.

Требования к структуре основных образовательных программ подготовки бакалавриата:

Обучающийся до изучения дисциплины «Иммунология» должен

#### **знать:**

- о возможностях современных научных методов познания природы и профессиональных функций;
- сущность и социальную значимость своей будущей профессии, основные проблемы дисциплин, определяющих конкретную область его деятельности, видеть их взаимосвязь в целостной системе знаний;
- основы органической и физколлоидной химии, биологической химии, биологии с основами экологии, ветеринарной генетики.
- физические и химические основы жизнедеятельности организма;
- понятия о нозологии и этиологии болезней, патогенез типовых патологических процессов и особенности их проявления у различных видов животных;
- методы микроскопии, используемые в микробиологии;
- основные виды болезнетворных бактерий и грибов, их классификация и особенности жизнедеятельности;
- учение о наследственности и изменчивости микроорганизмов;
- роль микроорганизмов в развитии инфекционного процесса и условия возникновения инфекционного процесса;

#### **уметь:**

- научно анализировать социально-значимые проблемы и процессы и использовать методы этих наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности;
- приобретать новые знания, используя современные информационные образовательные технологии владеть ими на уровне, необходимом для решения задач, имеющих естественно-научное содержание и возникающих при выполнении;
- ставить цель и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций, и использовать для их решения методы изученных им наук;
- проводить отбор патматериала от павших животных, проб кормов, воды, воздуха, навоза, почвы для лабораторных исследований;
- проводить бактериоскопию;
- проводить заражение и вскрытие лабораторных животных;
- выделять и идентифицировать патогенные микроорганизмы;
- ставить и учитывать серологические реакции;
- интерпретировать результаты лабораторных исследований.

#### **владеть:**

- культурой мышления, знать его общие законы;
- навыками работы на лабораторном оборудовании;

- методами получения различных компонентов серологических реакций (диагностических сывороток, антигенов, эритроцитов и др.);
- методами интерпретации результатов лабораторной диагностики;
- методами составления планов лабораторных исследований при заразной патологии и оформления соответствующей необходимой документации;
- методами оценки качества биопрепаратов и определения их пригодности к использованию.

#### **4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)**

В результате освоения дисциплины «Иммунология» формируются следующие компетенции или их составляющие:

##### **общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

**ОПК-1** - Способность изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях.

| <b>Формируемые компетенции<br/>(код и формулировка<br/>компетенции)</b>  | <b>Индикатор<br/>достижений</b>  | <b>Планируемые результаты<br/>обучения по<br/>дисциплине (модулю),<br/>характеризующие<br/>этапы формирования<br/>компетенций</b>  |
|--|--|--|
| ОПК-1 Способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях | ИД-1 <sub>ОПК-1</sub><br>Изучает и анализирует биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях химических и биологических наук и их взаимосвязях. | ИД-1 <sub>ОПК-1</sub><br>Знать: биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях химических и биологических наук и их взаимосвязях<br><br>ИД-1 <sub>ОПК-1</sub><br>Уметь: анализировать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях химических и биологических наук и их взаимосвязях |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <b>ВЗАИМОСВЯЗЯХ</b><br><br><b>ИД-1<sub>ОПК-1</sub></b><br>Владеть: биологическими объектами и процессами, основываясь на законах и закономерностях химических и биологических наук и их взаимосвязях. |
|--|--|---|

### 5. Язык(и) преподавания

Образовательная деятельность по образовательной программе направления подготовки бакалавров 19.03.01 «Биотехнология» дисциплины «Б1.О.25 Иммунология» осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском.

### 6. Структура и содержание дисциплины (модуля)

#### 6.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 часа, из которых 90/20 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (36/8 часов занятия лекционного типа, 54/12 часов практические занятия), 54/120 часа составляет самостоятельная работа и 0/4 часа на контроль обучающегося.

| Вид учебной работы                                     | Всего зачетных единиц | Всего часов |         | Семестры |  |         |  |
|--|-----------------------|-------------|---------|----------|--|---------|--|
|  |                       | очная       | заочная | очная    |  | заочная |  |
|  |                       |             |         | 3(6)     |  | 3курс   |  |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), в т.ч. по РУП: | 4                     | 144         | 144     | 144      |  | 144     |  |
| КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ        |                       | 90          | 20      | 90       |  | 20      |  |
| Лекции (Лк)  |                       | 36          | 8       | 36       |  | 8       |  |
| Практические (семинарские) занятия (ПЗ)                |                       | 54          | 12      | 54       |  | 12      |  |
| САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ                    |                       | 54          | 120     | 54       |  | 120     |  |

|  |  |   |   |   |  |   |  |
|--|--|---|---|---|--|---|--|
| Контроль                                   |  | - | 4 | - |  | 4 |  |
| ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ<br>(3 - зачет) |  | 3 | 3 | 3 |  | 3 |  |

### 6.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам занятий

| Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) | Всего (часы) | В том числе  |   |                     |                        |  |                             | Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки) | Применяемые образовательные технологии | Оценочные средства |   |                             |                     |
|---|--------------|--|---|---------------------|------------------------|--|-----------------------------|--|--|--------------------|---|-----------------------------|---------------------|
|   |              | Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) (часы), из них |   |                     |                        | Самостоятельная работа обучающегося (часы), из них |                             |  |  |                    |   |                             |                     |
|   |              | Занятия лекционного типа   | Занятия практического / семинарского типа | Лабораторные работы | Групповые консультации | Всего  | Выполнение домашних заданий |  |  |                    | Самостоятельное изучение теоретического материала | Подготовка рефератов и т.п. |                     |
|   |              |  |   |                     |                        |  |                             |  |  |                    |   |                             | Всего               |
| <b>Раздел 1.</b><br>Предмет и задачи иммунологии. Иммунитет. Классификация иммунитета                                       | 39/36        | 12/4   | 14/2                                      |                     |                        | 26/6   |                             | 13/30  |  | 13/30              | ИД-1 Опк-1  | ИКТ <sup>5</sup>            | ОС1,<br>ОС2,<br>ОС3 |
| <b>Раздел 2.</b> Понятие об иммунной системе. Иммунный ответ  | 52/48        | 14/2   | 20/6                                      |                     |                        | 34/8   |                             | 18/40  |  | 18/40              | ИД-1 Опк-1  | ИКТ <sup>5</sup>            | ОС1,<br>ОС2,<br>ОС3 |
| <b>Раздел 3.</b> Иммунологическая толерантность. Иммунопатологические реакции. Фило- и онтогенез системы иммунитета         | 53/56        | 10/2   | 20/4                                      |                     |                        | 30/6   |                             | 23/50  |  | 23/50              | ИД-1 Опк-1  | ИКТ <sup>5</sup>            | ОС1,<br>ОС2,<br>ОС3 |

|                                   |         |      |       |  |  |       |  |        |  |            |  |  |                  |
|-----------------------------------|---------|------|-------|--|--|-------|--|--------|--|------------|--|--|------------------|
| Контроль                          | 0/4     |      |       |  |  |       |  |        |  |            |  |  |                  |
| Промежуточная аттестация<br>Зачет |         |      |       |  |  |       |  |        |  | ИД-1 олк-1 |  |  | ОС4 <sup>4</sup> |
| <b>Итого</b>                      | 144/144 | 36/8 | 54/12 |  |  | 90/20 |  | 54/120 |  | 54/120     |  |  |                  |

Примечание\*

- 1) ОС1 - контрольный опрос по разделу
- 2) ОС2 – тест
- 3) ОС3 – выполнение индивидуального практического задания
- 4) ОС4 – вопросы для устного зачета
- 5) информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

### 6.3 Лекционные занятия

| Номер раздела (темы) | Раздел дисциплины (модуля), тема лекции и их содержание             | Объем в часах |       |
|----------------------|---|---------------|-------|
|                      |   | Очн.          | Заоч. |
| Раздел 1             |   |               |       |
| Тема 1               | Предмет и задачи иммунологии.                                       | 2             | 1     |
| Тема 2               | Краткая история развития иммунологии                                | 2             | 1     |
| Тема 3               | Иммунитет. Классификация иммунитета                                 | 2             | 2     |
| Тема 4               | Неспецифические факторы защиты организма                            | 2             |       |
| Тема 5               | Феномены взаимодействия антиген-антитело и их практическое значение | 2             |       |
| Тема 6               | Клеточные факторы (клеточный иммунитет)                             | 2             |       |
| Раздел 2             |   |               |       |
| Тема 7               | Иммунная система и её функции                                       | 2             | 2     |
| Тема 8               | Регуляторные клетки иммунной системы                                | 2             |       |
| Тема 9               | Гормоны и медиаторы иммунной системы                                | 2             |       |
| Тема 10              | Механизм иммунного ответа   | 2             |       |
| Тема 11              | Эффекторная фаза иммунитета   | 2             |       |
| Тема 12              | Генетический контроль иммунного ответа                              | 2             |       |
| Тема 13              | Теории образования антител  | 2             |       |
| Раздел 3             |   |               |       |
| Тема 14              | Иммунологическая толерантность                                      | 2             |       |
| Тема 15              | Иммунопатологические реакции: аллергия и аутоиммунные процессы      | 2             | 1     |
| Тема 16              | Иммунопатологические реакции: иммунодефициты                        | 2             | 1     |

|         |                                      |    |   |
|---------|--------------------------------------|----|---|
| Тема 17 | Фило- и онтогенез системы иммунитета | 2  |   |
| Тема 18 | Формы проявления иммунитета          | 2  |   |
|         | Итого                                | 36 | 8 |

#### 6.4 Практические занятия

| Номер раздела (темы) | Тема занятия   | Объем в часах |       |
|----------------------|--|---------------|-------|
|                      |  | Очн.          | Заоч. |
| Раздел 1             |  |               |       |
| Тема 1               | Изучение неспецифической резистентности организма: лизоцим и система комплемента | 2             | 1     |
| Тема 2               | Изучение неспецифической резистентности организма: фагоциты                      | 2             | 1     |
| Тема 3               | Опсоины и феномен опсонизации  | 2             |       |
| Тема 4               | Оценка гуморального звена иммунной системы                                       | 2             |       |
| Тема 5               | Оценка клеточного звена иммунной системы   | 2             |       |
| Тема 6               | Клиническое значение результатов исследования иммунного статуса                  | 2             |       |
| Тема 7               | Коллоквиум   | 2             |       |
| Раздел 2             |  |               |       |
| Тема 8               | Применение серологических реакций: реакция агглютинации                          | 2             | 1     |
| Тема 9               | Применение серологических реакций: реакция преципитации                          | 2             | 1     |
| Тема 10              | Применение серологических реакций: реакция связывания комплемента                | 2             | 1     |
| Тема 11              | Применение серологических реакций: реакция нейтрализации                         | 2             | 1     |
| Тема 12              | Применение серологических реакций: РТГА, РНГА                                    | 2             |       |
| Тема 13              | Метод флуоресцирующих антител  | 2             | 1     |
| Тема 14              | Иммуноферментный анализ  | 2             | 1     |
| Тема 15              | Радиоиммунный анализ   | 2             |       |
| Тема 16              | Генодиагностика: полимеразная цепная реакция                                     | 2             |       |
| Тема 17              | Коллоквиум   | 2             |       |
| Раздел 3             |  |               |       |
| Тема 18              | Гибридомная технология. Получение моноклональных антител                         | 2             | 2     |
| Тема 19              | Активная иммунизация. Изготовление и контроль вакцин.                            | 2             | 1     |

|         |   |    |    |
|---------|---|----|----|
| Тема 20 | Пассивная иммунизация. Изготовление сывороток и их контроль.                  | 2  | 1  |
| Тема 21 | Диагностические антигены: изготовление и контроль                             | 2  |    |
| Тема 22 | Аллергены: изготовление и контроль  | 2  |    |
| Тема 23 | Диагностические сыворотки: изготовление и контроль                            | 2  |    |
| Тема 24 | Правила использования и хранения биопрепаратов, их транспортировка            | 2  |    |
| Тема 25 | Модельные системы в фундаментальной и прикладной иммунологии                  | 2  |    |
| Тема 26 | Коллоквиум  | 2  |    |
| Тема 27 | Техника безопасности, биобезопасность при постановке иммунологических методов | 2  |    |
|         | Итого   | 54 | 12 |

### 6.5 Самостоятельная работа

| Номер раздела (темы) | Тема  | Объем в часах |       |
|----------------------|---|---------------|-------|
|                      |   | Очн.          | Заоч. |
| Раздел 1<br>Тема 1   | Конституционные факторы резистентности животных   | 4             | 10    |
| Тема 2               | Иммунологический статус животных  | 5             | 10    |
| Тема 3               | Возрастные особенности иммунитета животных  | 4             | 10    |
| Раздел 2<br>Тема 4   | Антигенные структуры бактерий, вирусов и других микроорганизмов   | 5             | 10    |
| Тема 5               | Серофилактика и серотерапия   | 4             | 10    |
| Тема 6               | Иммунопрофилактика инфекционных болезней  | 5             | 10    |
| Тема 7               | Роль макрофагов в иммунном ответе   | 4             | 10    |
| Раздел 3<br>Тема 8   | Первичные (врождённые) иммунодефициты   | 4             | 10    |
| Тема 9               | Приобретённые (вторичные) иммунодефициты  | 5             | 10    |
| Тема 10              | Патологические иммунодефициты (алиментарные, вирусные, стрессовые, экологические и вызываемые лекарственными препаратами) | 5             | 10    |
| Тема 11              | Неспецифические иммуномодуляторы  | 5             | 10    |
| Тема 12              | Специфические иммуномодуляторы  | 4             | 10    |
|                      | Итого   | 54            | 120   |

## 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Б1.О.25 Иммунология»

При изучении дисциплины «Иммунология» в качестве источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

### 7.1 Литература

| Источники информации  | Кол-во экз.   |
|---|---|
| Иммунология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Г. Госманов [и др.]. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 188 с.  | Режим доступа:<br><a href="https://e.lanbook.com/book/103901">https://e.lanbook.com/book/103901</a> |
| Иммунология: Курс лекций [Электронный ресурс] / Галиуллин А.К., Нургалиев Ф.М., Софронов П.В. – Казань: Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2018. – 104 с.                                 | Режим доступа:<br><a href="https://e.lanbook.com/book/122907">https://e.lanbook.com/book/122907</a> |
| Практикум по иммунологии: практикум / Р. Г. Госманов, А. К. Галиуллин ; рец.: Р. Х. Равилов, Н. С. Садыков ; Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - Казань: [б. и.], 2018 (2014). - 114 с.    | 7 в библиотеке Казанской ГАВМ   |
| Иммунология: учебное пособие / Р. Г. Госманов, А. К. Галиуллин, Ф. М. Нургалиев. - Казань: Казанская государственная академия ветеринарной медицины, 2014. - 96 с.: табл. - (Учебное пособие для самостоятельной работы студентов). | 73 в библиотеке Казанской ГАВМ  |
| Руководство по микробиологии и иммунологии: учебное пособие / Н. М. Колычев, В. Н. Кисленко, Р. Г. Госманов; ред.: Н. М. Колычев, В. Н. Кисленко. - Новосибирск: АРТА, 2010. - 256 с.   | 46 в библиотеке Казанской ГАВМ  |

### 7.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Г 15 Серодиагностика вирусных болезней животных. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Иммунология» для студентов по направлению подготовки 19.03.01 – «Биотехнология» / А.К. Галиуллин, А.Ю. Шаева, Р.А. Волков. – Казань, ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ. – 2021. – 48 с.

### 7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы

|  |  |
|--|--|
| Основные сведения об Электронно-библиотечной системе | Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора |
|--|--|

|   |  |
|---|--|
| «Издательство ЛАНЬ»                       | ООО «Издательство ЛАНЬ».<br>Лицензионный договор № 641 от 26.12.2022 г. на предоставление права использования программного обеспечения<br>Срок действия договора с 11.01.2023 г. по 10.01.2024 г.  |
| «ЭБС ЛАНЬ»                                | ООО «ЭБС ЛАНЬ». Сетевая электронная библиотека аграрных вузов<br>Договор № к13/06-2019 на оказание услуг от 13.06.2019 г.<br>Срок действия договора 5 лет  |
| «Электронное издательство ЮРАЙТ»          | ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».<br>Лицензионный договор № 429 от 29.11.2022 г.<br>Срок действия договора с 11.01.2023 г. по 10.01.2024 г.  |
| Цифровой образовательный ресурс IPRsmart  | ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа».<br>На Цифровой образовательный ресурс IPRsmart, электронная библиотечная система «Автоматизированная система управления Цифровой библиотекой IPRsmart (АСУ IPRsmart).<br>Лицензионный договор № 10364/23К от 06.06.2023 г.<br>Срок действия договора с 18.06.2023 г. по 17.06.2024 г. |
| «ПОЛПРЕД Справочники»                     | ООО «ПОЛПРЕД Справочники»<br>Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polped.com Обзор СМИ от 22.05.2018 г.<br>Срок действия – бессрочный  |
| Национальная электронная библиотека НЭБ   | Национальная электронная библиотека НЭБ (ФГБУ «Российская государственная библиотека»)<br>Договор № 101/04/0344/-П о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ от 16.07.2018 г.<br>Срок действия – бессрочный  |
| eLIBRARY.RU                               | ООО «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА»<br>Лицензионное соглашение № 14717 от 27.01.2017 г.<br>Срок действия – бессрочный   |
| Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» | Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»<br>Лицензионный договор № 5368 на программное обеспечение «Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ 4.0» от 15.08.2022 г.<br>Срок действия договора с 01.09.2022 г. по 01.09.2023 г.                       |
| «ВКР-СМАРТ»                               | ООО «Профобразование»<br>«ВКР-СМАРТ» - «умная» система проверки на заимствования и хранения ВКР<br>Лицензионный договор № 10 096/23 от 28.02.2023 г. Срок действия договора с 01.03.2023 г. по 29.02.2024 г.   |

|  |   |
|--|---|
| SpringerNature                                   | ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ)<br>О предоставлении сублицензионного доступа к содержанию база данных издательства SpringerNature на условиях национальной подписки<br>Сублицензионный договор № 809 от 24.06.2019 г. Срок действия договора 5 лет                   |
| Система автоматизации библиотек ИРБИС64+         | Система автоматизации библиотек ИРБИС64+<br>Договор № С1-Д13/28-04-2021 об оказании услуг по поставке научно-технической продукции от 19.05.2021 г.   |
| ООО «КонсультантПлюс. Информационные технологии» | ООО «КонсультантПлюс. Информационные технологии»<br>Дополнительное соглашение № 1 к Договору № И-00010567 от 26.12.2016 г. оказания информационных услуг с использованием экземпляра(ов) Специального(ых) Выпуска(ов) Системы(м) КонсультантПлюс от 01.01.2020 г.<br>Срок действия – бессрочный |
| SCIENCE INDEX                                    | ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА<br>Лицензионный договор SCIENCE INDEX № SIO-14717/2022 от 24.11.2022 г.<br>Срок действия с 24.11.2022 г. по 23.11.2023 г.  |
| ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»                    | ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»<br>Лицензионный договор № 2437/20 о размещении и использовании Произведений в электронно-библиотечной системе и Едином электронном образовательном ресурсе от 21.10.2020 г.<br>Срок действия договора 5 лет   |
| ООО «Консультант студента»                       | Лицензионный договор № 075ЛП-07/22 об использовании электронных версий произведений в базе данных от 27.06.2022 г.<br>Срок действия договора 5 лет  |

**8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)  
«Б1.О.25 Иммунология»**

| Наименование | Наименование | Оснащенность | Перечень лицензионного |
|--------------|--------------|--------------|------------------------|
|--------------|--------------|--------------|------------------------|

| дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом | специальных помещений и помещений для самостоятельной работы   | специальных помещений и помещений для самостоятельной работы   | программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа  |
|--|--|--|--|
| Иммунология  | <b>Учебная аудитория №339</b> для проведения лекционных занятий  | <b>Оборудование:</b> столы, стулья для обучающихся, тумба для чтения лекций преподавателю, видеопроектор, экран для проектора, доска настенная, ноутбук.   | 1. Microsoft Windows 10 Домашняя, код продукта: 00327-30538-20507-ААОЕМ<br>2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007, лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная.        |
|  | <b>Учебная аудитория № 436</b> для проведения лекционных и практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля. | <b>Оборудование:</b> столы, стулья для обучающихся, стол, стул для преподавателя, обучающие плакаты для занятий и лекций, переносное мультимедийное оборудование (ноутбук подключенный к локальной сети академии с выходом в «Интернет», мультимедийный проектор), телевизор, микроскопы.  |  |
|  | <b>Специализированная лаборатория Межкафедральная лаборатория иммунологии и биотехнологии</b> (Сектор ИФА-диагностики)   | <b>Оборудование:</b> Столы и стулья, фотометр микропланшетный для иммуноферментного анализа Invitrologic; Автоматический промыватель микропланшет ПП2-428; Центрифуга лабораторная ОКА; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М; Биноккулярный микроскоп Альтами БИО 7; Холодильник двухкамерный «POZIS RK-102»; Трансиллюминатор ЕСХ- F 15М; комплект оборудования для приготовления растворов; комплект | 1. Microsoft Windows 7 Starter Лицензия № 49191554, от 18.10.2011г., бессрочная.<br>2. Microsoft Windows Office Professional Plus, 2007 Лицензия № 42558275, от 01.08.2007г., бессрочная |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | оборудования для иммуногенетического анализа; система мокрого блотинга Criterion; ноутбук Acer.  |   |
|  | Читальный зал библиотеки Казанской ГАВМ для самостоятельной работы студентов с учебной литературой и работы на компьютерах:<br>Читальный зал (3 эт., гл.зд.) (по паспорту б/н, площадь 2730 кв.м.), адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35 | Научная библиотека – фонд научной и учебной литературы по основам научных исследований. Читальный зал оснащен 8 персональными компьютерами (монитор Philips 196 V - 3шт., монитор Samsung 943A – 4 шт., монитор AserV193WV – 1 шт., монитор LG – 1 шт., 8 системных блока) с выходом в Интернет. Офисная мебель (столы и стулья на 120 посадочных мест). | 1. Microsoft Windows XP Professional, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная;<br>2. Microsoft Office Proffesional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная;<br>3. СПС КонсультантПлюс. Договор № 00010963 от 29.12.2017 г. |

### ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

| № п/п | Учебный год (20__/20__) | Изменения                         | Дата и номер протокола заседания кафедры | Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета биотехнологии и стандартизации | Подпись декана факультета биотехнологии и стандартизации                              |
|-------|-------------------------|-----------------------------------|--|---|---|
| 1.    | 2023-2024               | Актуализация для 2023 года набора | Протокол №15 от 15.05.2023 г.            | Протокол № 6 от 24.05.2023 г.   |  |