

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Мичуринский государственный аграрный университет»  
Кафедра садоводства, биотехнологий и селекции  
сельскохозяйственных культур

УТВЕРЖДЕНА  
решением учебно-методического совета  
университета  
(протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель учебно-методического  
совета университета  
С.В. Соловьёв  
«23» мая 2024 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **БИОЛОГИЯ**

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния  
Направленность (профиль) Продуктивное животноводство  
Квалификация: бакалавр

## **1. Цели освоения дисциплины (модуля)**

Целью освоения дисциплины (модуля) является развитие у обучающихся биологического мышления и грамотности.

Задачи:

- дать представления о строении и принципах функционирования эукариотической клетки;
- дать знания о клеточном цикле, способах размножения и разнообразии циклов развития многоклеточных организмов;
- объяснить основные механизмы эволюционного процесса;
- раскрыть закономерности функционирования, устойчивости и динамики надорганизменных систем
- освоить основные положения о биосфере и ноосфере, понятия экологии, взаимосвязь между живой природой и абиотическими и биотическими факторами.

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Согласно учебному плану по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния дисциплина относится к блоку «Дисциплины», обязательная часть Б1.О.11.

Для освоения дисциплины обучающийся должен овладеть основными понятиями дисциплин: математика; неорганическая химия, морфология животных; иметь навыки работы с научной литературой, поиска информации, в том числе в информационных сетях; обобщения, анализа и полученных знаний, обсуждения и представления выводов.

Курс «Биологии» является основополагающим для изучения дисциплин: зоологии, цитология, гистология и эмбриология, физиология животных, кормопроизводство, генетика и биометрия; является теоретической основой для прохождения учебной практики.

## **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)**

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить обобщенные трудовые функции: В/01.6 Оформление и представление отчетной документации по племенному животноводству.

*Трудовые действия:*

Оформление отчетной документации о породном, возрастном и численном составе стада племенных животных в организации.

- Оформление отчетной документации о породном, возрастном и численном составе стада племенных животных в системы информационного обеспечения по племенному животноводству и в органы управления отраслью сельского хозяйства.

- Представление результатов комплексной оценки (бонитировки) племенных животных в системы информационного обеспечения по племенному животноводству и в органы управления отраслью сельского хозяйства.

- Представление данных о назначении использования племенных животных и материалов (сперма производителей, эмбрионы, инкубационные яйца птиц) в организации и/или реализации сельскохозяйственным производителям.

- Хранение документов по селекционно-племенной работе с животными.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

| Код и наименование универсальной компетенции   | Код наименование индикатора достижения универсальных компетенций  | Критерий оценивания результатов обучения   |   |  |  |
|--|---|--|---|--|--|
|  |   | Низкий (допороговый, компетенция не сформирована)  | пороговый   | базовый  | продвинутый  |
| <b>Категория универсальных компетенций - Системное и критическое мышление</b>  |   |  |   |  |  |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | ИД-1 <sub>УК-1</sub> – Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему                                 | <b>Не может</b> демонстрировать знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему                                 | <b>Допускает ошибки</b> при демонстрации знаний особенностей системного и критического мышления и готовность к нему                                       | <b>Хорошо</b> демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему   | <b>Уверенно</b> демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему                                 |
|  | ИД-2 <sub>УК-1</sub> – Демонстрирует умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач на основе системного подхода           | <b>Не может</b> демонстрировать умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач на основе системного подхода           | <b>Допускает ошибки</b> при демонстрации умений осуществлять поиск информации для решения поставленных задач на основе системного подхода                 | <b>Хорошо</b> демонстрирует умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач на основе системного подхода                       | <b>Уверенно</b> демонстрирует умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач на основе системного подхода           |
|  | ИД-3 <sub>УК-1</sub> – Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений                 | <b>Не может</b> сопоставлять разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений                   | <b>Допускает ошибки</b> при сопоставлении разных источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений                    | <b>Достаточно успешно</b> сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений                 | <b>Уверенно</b> сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений                 |
|  | ИД-4 <sub>УК-1</sub> – Осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, вырабатывает стратегию действий | <b>Не может</b> осуществлять синтез информации, аргументировано формировать собственное суждение и оценку, вырабатывать стратегию действий | <b>Допускает ошибки</b> при осуществлении синтеза информации, аргументированном формировании собственного суждения и оценки, выработке стратегии действий | <b>Достаточно успешно</b> осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, вырабатывает стратегию действий | <b>Уверенно</b> осуществляет синтез информации, аргументировано формирует собственное суждение и оценку, вырабатывает стратегию действий |

|  |   |        |   |  |   |  |
|--|---|--------|---|--|---|--|
|  | ИД-5 <sub>ук-1</sub><br>Определяет возможные последствия в результате реализации выбранной стратегии действий                   | –<br>в | <b>Не может</b><br>определить возможные последствия в результате реализации выбранной стратегии действий  | <b>Допускает ошибки</b> при<br>определении возможных последствий в результате реализации выбранной стратегии действий  | <b>Достаточно успешно</b><br>определяет возможные последствия в результате реализации выбранной стратегии действий  | <b>Уверенно</b><br>определяет возможные последствия в результате реализации выбранной стратегии действий   |
| <b>Категория общепрофессиональных компетенций - Общепрофессиональные навыки</b>  |   |        |   |  |   |  |
| ОПК-1. Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения | ИД-1 <sub>опк-1</sub><br>Определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма     |        | <b>Не может</b><br>определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения | <b>Плохо</b><br>определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения | <b>Хорошо</b><br>определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения | <b>Отлично</b><br>определяет биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения |
|  | ИД-2 <sub>опк-1</sub><br>Определяет качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения                          |        | <b>Не может</b><br>определять качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения  | <b>Плохо</b><br>определять качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения  | <b>Хорошо</b><br>определять качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения  | <b>Отлично</b><br>определять качество сырья и продуктов животного и растительного происхождения  |
| <b>Тип задач профессиональной деятельности научно-исследовательская</b>  |   |        |   |  |   |  |
| ОПК-6. Способен применять современные методы исследований в области животноводства, изучать научно-техническую информацию и участвовать в проведении научных исследований и анализе результатов  | <i>ИД-1<sub>опк-6</sub></i><br>Идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии |        | <b>Не может</b><br>определять возникновения и распространения заболеваний различной этиологии   | <b>Плохо</b><br>определяет возникновения и распространения заболеваний различной этиологии   | <b>Хорошо</b><br>определяет возникновения и распространения заболеваний различной этиологии   | <b>Отлично</b><br>определяет возникновения и распространения заболеваний различной этиологии   |
|  | <i>ИД-2<sub>опк-6</sub></i><br>Выявляет опасность риска возникновения распространения заболеваний различной этиологии           |        | <b>Не может</b><br>выявлять опасность риска возникновения распространения заболеваний различной этиологии   | <b>Допускает ошибки</b> при<br>выявлении опасности риска возникновения распространения заболеваний различной этиологии   | <b>Хорошо</b><br>выявляет опасность риска возникновения распространения заболеваний различной этиологии   | <b>Отлично</b><br>выявляет опасность риска возникновения распространения заболеваний различной этиологии   |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- уровни организации и свойства живых систем. Роль биологического разнообразия, как ведущего фактора устойчивости живых систем и биосферы в целом.
- строение и функции клетки эукариот; обмен веществ и превращение энергии в клетке; воспроизведение и жизненные циклы клетки, размножение и индивидуальное развитие организмов;
- закономерности наследования и изменчивости;
- многообразие живой природы;
- анатомия и физиологию человека;
- эволюционное учение, микро- и макроэволюцию; генетические и экологические основы эволюции; понятие биосферы;
- основные закономерности функционирования биосферы и человека.

**Уметь:**

- осваивать и применять в работе методики биологических и экологических наблюдений;- решать генетические задачи;
- идентифицировать виды растений, животных и других биологических объектов.

**Владеть:**

- навыками работы с микроскопом и биологическими объектами;
- основными методиками исследования живых организмов.

**3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных и общепрофессиональных компетенций**

| Темы, разделы дисциплины  | Компетенции |       |       |                          |
|---|-------------|-------|-------|--------------------------|
|   | УК-1        | ОПК-1 | ОПК-6 | Общее кол-во компетенций |
| Раздел 1. Введение. Развитие жизни на Земле                       | +           | +     | +     | 3                        |
| Раздел 2. Клеточная теория. Строение клетки                       | +           | +     | +     | 3                        |
| Раздел 3. Размножение и развитие организмов                       | +           | +     | +     | 3                        |
| Раздел 4. Эволюционное учение                                     | +           | +     | +     | 3                        |
| Раздел 5. Основные положения генетики                             | +           | +     | +     | 3                        |
| Раздел 6. Основы экологии   | +           | +     | +     | 3                        |
| Раздел 7. Биосфера  | +           | +     | +     | 3                        |
| Раздел 8. Многообразие жизни (царства Растения, Грибы и Животные) | +           | +     | +     | 3                        |
| Раздел 9. Анатомия и физиология человека.                         | +           | +     | +     | 3                        |

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 акад. часов.

##### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Виды занятий  | Количество акад. часов   |                         |
|---|--------------------------|-------------------------|
|   | Очная форма<br>2 семестр | Заочная форма<br>2 курс |
| Общая трудоемкость дисциплины   | 108                      | 108                     |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем, т.ч.  | 54                       | 8                       |
| Аудиторные занятия, из них  | 54                       | 8                       |
| лекции  | 18                       | 4                       |
| практические занятия  | 36                       | 4                       |
| лабораторные работы   | -                        | -                       |
| Самостоятельная работа, в т.ч.  | 27                       | 91                      |
| проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 11                       | 59                      |
| подготовка к практическим занятиям  | 10                       | 18                      |
| выполнение индивидуальных заданий   | 4                        | 18                      |
| подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных тестов)   | 2                        | -                       |
| Контроль  | 27                       | 9                       |
| Вид итогового контроля  | экзамен                  |                         |

##### 4.2. Лекции

| № | Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание                            | Объем в акад. часах |         | Формируемые компетенции |
|---|--|---------------------|---------|-------------------------|
|   |  | Очная               | заочная |                         |
| 1 | Биология как наука. Теории происхождения жизни на Земле. Уровни организации живого | 2                   | -       | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6  |
| 2 | Сущность клеточной теории. Особенности строения клетки прокариот, эукариот         | 2                   | 1       | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6  |
| 3 | Размножение и развитие организмов  | 2                   | 1       | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6  |
| 4 | Эволюционное учение  | 2                   | -       | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6  |
| 5 | Основные положения генетики  | 2                   | 1       | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6  |
| 6 | Основные понятия и законы экологии. Организм и среда. Экосистемы                   | 2                   | -       | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6  |
| 7 | Царство Грибы. Царство Растения  | 2                   | -       | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6  |
| 8 | Царство Животные   | 2                   | 1       | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6  |
| 9 | Анатомия и физиология человека   | 2                   |         | УК-1                    |

|  |       |    |   |                |
|--|-------|----|---|----------------|
|  |       |    |   | ОПК-1<br>ОПК-6 |
|  | Итого | 18 | 4 |                |

### 4.3. Лабораторные работы не предусмотрены

### 4.4. Практические (семинарские) занятия

| № раздела | Наименование занятия   | Объем в акад. часах     |                           | Формируемые компетенции |
|-----------|--|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
|           |  | по очной форме обучения | по заочной форме обучения |                         |
| 1         | Устройство светового микроскопа. Особенности строения растительной, животной и грибной клетки. | 2                       | 1                         | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6  |
| 3         | Деления клетки: митоз, мейоз   | 2                       | 1                         | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6  |
| 5         | Решение задач на моно- и дигибридное скрещивание   | 4                       | 1                         | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6  |
|           | Решение задач на признаки, сцепленные с полом  | 4                       | 1                         | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6  |
|           | Молекулярные основы наследственности   | 4                       |                           | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6  |
| 6         | Лихеноиндикация экологического состояния атмосферного воздуха                                  | 2                       |                           | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6  |
| 7         | Царство Грибы  | 2                       |                           | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6  |
| 7         | Царство Растения   | 6                       |                           | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6  |
| 8         | Тип Кишечнополостные, Плоские, Круглые и Кольчатые черви                                       | 2                       |                           | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6  |
|           | Тип Членистоногие  | 2                       |                           | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6  |
|           | Тип Хордовые (особенности строения, классификация, представители)                              | 4                       |                           | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6  |
| 9         | Вредное влияние на здоровье человека алкоголя, никотина, наркотиков - (семинар)                | 2                       | -                         | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6  |
|           | Итого  | 36                      | 4                         |                         |

### 4.5. Самостоятельная работа обучающегося

| Раздел дисциплины (тема) | Вид самостоятельной работы | Объем в акад. часах     |                           |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|
|                          |                            | по очной форме обучения | по заочной форме обучения |
|                          |                            |                         |                           |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Раздел 1.<br>Биология как наука. Теории происхождения жизни на Земле. Уровни организации живого | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1 | 5 |
|   | Подготовка к практическим занятиям  | 1 | 2 |
|   | Выполнение индивидуальных заданий   | 1 | 2 |
|   | Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных заданий, тестов, упражнений)                        | 0 | 0 |
| Раздел 2.<br>Сущность клеточной теории. Особенности строения клетки прокариот, эукариот         | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1 | 7 |
|   | Подготовка к практическим занятиям  | 1 | 2 |
|   | Выполнение индивидуальных заданий   | 1 | 2 |
|   | Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных заданий, тестов, упражнений)                        | 2 | 0 |
| Раздел 3.<br>Размножение и развитие организмов  | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1 | 7 |
|   | Подготовка к практическим занятиям  | 2 | 2 |
|   | Выполнение индивидуальных заданий   | 1 | 2 |
|   | Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных заданий, тестов, упражнений)                        | 0 | 0 |
| Раздел 4.<br>Эволюционное учение  | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1 | 7 |
|   | Подготовка к практическим занятиям  | 2 | 2 |
|   | Выполнение индивидуальных заданий   | 1 | 2 |
|   | Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных заданий, тестов, упражнений)                        | 2 | 0 |
| Раздел 5.<br>Основные положения генетики  | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1 | 7 |
|   | Подготовка к практическим занятиям  | 1 | 2 |
|   | Выполнение индивидуальных заданий   | 0 | 2 |
|   | Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных заданий, тестов, упражнений)                        | 0 | 0 |
| Раздел 6.<br>Основные понятия и законы экологии. Организм и среда. Экосистемы                   | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1 | 5 |
|   | Подготовка к практическим занятиям  | 1 | 2 |
|   | Выполнение индивидуальных заданий   | 0 | 2 |
|   | Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных заданий, тестов, упражнений)                        | 0 | 0 |
| Раздел 7.<br>Царство Грибы. Царство Растения  | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1 | 6 |
|   | Подготовка к практическим занятиям  | 0 | 2 |
|   | Выполнение индивидуальных заданий   | 0 | 2 |
|   | Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных заданий, тестов, упражнений)                        | 0 | 0 |

|   |   |    |    |
|---|---|----|----|
| Раздел 8.<br>Царство<br>Животные                  | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2  | 6  |
|   | Подготовка к практическим занятиям  | 1  | 2  |
|   | Выполнение индивидуальных заданий   | 0  | 2  |
|   | Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных заданий, тестов, упражнений)                        | 0  | 0  |
| Раздел 9.<br>Анатомия и<br>физиология<br>человека | Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2  | 5  |
|   | Подготовка к практическим занятиям  | 1  | 2  |
|   | Выполнение индивидуальных заданий   | 0  | 2  |
|   | Подготовка к сдаче модуля (выполнение тренировочных заданий, тестов, упражнений)                        | 0  | 0  |
| Итого:  |   | 27 | 91 |

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Иванова И.А., Кирина И.Б., Титова Л.В. Загрязнение окружающей среды, его влияние на здоровье человека. – Мичуринск, 2024.
2. Иванова И.А., Кирина И.Б., Титова Л.В., Михайлов В.В. Питание человека и его роль в метаболизме. Суточные нормы потребления энергии и веществ. – Мичуринск, 2024.
3. Иванова И.А., Кирина И.Б. Оценка экологического состояния водных ресурсов. Мичуринск, 2024.
4. Кирина И.Б. Методические указания на тему: «Классификация мутаций. Мутагены окружающей среды. Изучение мутаций дрозофиллы». - Мичуринск, 2024. – 23 с.
5. Кирина И.Б. Методические указания на тему: «Многообразие животного мира». - Мичуринск, 2024. – 31 с.
6. Кирина И.Б. Методические указания на тему: «Строение клетки». - Мичуринск, 2023. – 23 с.
7. Кирина И.Б. Методические указания на тему: «Микроскопия – основной метод цитологии». - Мичуринск, 2024. – 26 с.
8. Кирина И.Б. Методические указания на тему: «Хромосомная теория наследственности. Решение задач на наследование признаков при простом и множественном перекрестах. Наследование пола и признаков, сцепленных с полом». - Мичуринск, 2024. – 26 с.
9. Кирина И.Б. Методические указания для самостоятельной работы и выполнения контрольной работы по дисциплине «Биология». - Мичуринск, 2024. – 25 с.

#### **4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы**

Важной формой самостоятельной работы обучающегося является написание письменных работ, в том числе контрольной работы по данной дисциплине.

Цели выполнения работы:

- систематизация, закрепление и углубление теоретических знаний и умений применять их для решения конкретных практических задач;
- развитие навыков самостоятельной научной работы (планирование и проведение исследования, работа с научной и справочной литературой, нормативными правовыми актами, интерпретация полученных результатов, их правильное изложение и оформление).

Работа должна отвечать следующим требованиям:

- самостоятельность исследования;
- формирование авторской позиции по основным теоретическими проблемным вопросам;
- анализ научной и учебной литературы по теме исследования;
- связь предмета исследования с актуальными проблемами современной науки и практики;

– логичность изложения, аргументированность выводов и обобщений;

– научно-практическая актуальность работы.

Задания в контрольной работе направлены на закрепление теоретических знаний обучающегося и овладения биологическими методами исследований.

Контрольная работа включает теоретические вопросы и генетическую задачу. Выбор варианта определяется последней и предпоследней цифрами шифра зачетной книжки.

Перечень вопросов и методика решения генетических задач рассмотрены в методических указаниях для выполнения контрольной работы

## **4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)**

### **Раздел 1. Введение. Развитие жизни на Земле**

Предмет и методы биологии. Особенности биологического уровня организации материи. Основные свойства живых систем. Биотические сообщества в экосистемах: продуценты, консументы, детритофаги и редуценты. Потоки вещества и энергии в экосистемах. Трофические цепи и сети. Экологические пирамиды.

Общая характеристика жизни. Гипотезы происхождения жизни на Земле: абиогенез и биогенез, химическая и биологическая эволюция жизни.

Основные структурно-функциональные системы: субъорганизменный, клеточный, организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический (экосистемный).

### **Раздел 2. Клеточная теория. Строение клетки**

Предпосылки создания клеточной теории. Основные положения современной клеточной теории. Строение вирусов, клеток прокариот и эукариот. Особенности строения животных, грибных и растительных клеток. Клеточная мембрана, ее строение и функции. Эндоплазматический ретикулум. Рибосомы. Аппарат Гольджи. Лизосомы. Митохондрии. Пластиды. Клеточное ядро.

### **Раздел 3. Воспроизводство и развитие живых систем.**

Деление клетки: amitoz, mitoz, meioz. Половое и бесполое размножение. Чередование фаз развития.

### **Раздел 4. Эволюционное учение.**

Креацианизм и трансформизм. Эволюционные теории Ж.-Б. Ламарка и Ч. Дарвина. Современное представление о механизмах и закономерностях эволюции. Микроэволюция. Форма естественного отбора (движущий и стабилизирующий, дизруптивный). Макроэволюция. Селекция растений и животных.

### **Раздел 5. Основные положения генетики**

Основные понятия генетики: доминантность и рецессивность, гомозигота и гетерозигота, изменчивость, наследственность. Закономерности, установленные Г. Менделем. Хромосомная теория наследственности Т. Моргана. Признаки, сцепленные с полом. Основы молекулярной генетики. Генетический код и его реализация. Типы изменчивости. Модификации, норма реакции генотипа. Мутации, их классификация. Последствия загрязнения природной среды мутагенами.

### **Раздел 6. Основы экологии**

Основные понятия экологии. Классификация растений и животных по отношению к факторам среды. Методы определения состояния атмосферы, воды, почвы.

### **Раздел 7. Биосфера.**

Понятие о биосфере. Учение о биосфере В.И. Вернадского. Границы и структура жизни в биосфере и ограничивающие факторы. Стабильность биосферы, эволюция биосферы. Ноосфера. Современные проблемы ноосферы: парниковый эффект, озоновый кризис. Шумовое загрязнение окружающей среды. Альтернативные источники энергии. Космическая этика.

### **Раздел 8. Многообразие жизни на Земле**

Характеристика царства Грибы (особенности строения, размножения, значение и представители). Характеристика царства Растения: водоросли, высшие споровые (археогониальные), покрытосеменные растения. Класс Двудольные (семейства Бобовые,

Розанные, Пасленовые, Тыквенные, Крестоцветные, Зонтичные, Астровые) и однодольные (семейства: Луковые, Лилейные, Мятликовые) растения

Характеристика царства Животные: Простейшие, Многоклеточные (Тип Кишечнополостные, Плоские черви, Круглые черви, Кольчатые черви, Членистоногие, Рыбы, Земноводные, Пресмыкающиеся, Птицы, Млекопитающие).

### Раздел 9. Анатомия и физиология человека

Функции живого организма. Опорно-двигательная, кровеносная, выделительная, дыхательная, нервная системы человека. Железы внутренней и смешанной секреции

Обмен веществ и энергии в организме человека. Влияние загрязнения окружающей среды на здоровье человека. Наследственные болезни человека.

## 5. Образовательные технологии

При проведении лекционных и практических занятий используются следующие виды образовательных технологий: аудиовизуальная технология, проблемное изложение, индивидуализированное обучение с групповым обсуждением итогов, разбор конкретной ситуации, работа малыми группами, семинар в форме круглого стола, семинар конференция и др.

| Вид учебной работы                  | Образовательные технологии   |
|-------------------------------------|--|
| Лекции                              | мини-лекция, презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением, просмотр и обсуждение видеофильмов (лекция-визуализация), проблемная лекция, лекция с заранее запланированными ошибками, технология организации группового взаимодействия   |
| Практические (лабораторные) занятия | интерактивная: дискуссия, метод анализа конкретных ситуаций (кейс-метод), коллективные решения творческих задач, моделирование производственных процессов и ситуаций, деловая игра, технология организации группового взаимодействия, технология проведения учебных дискуссий, тренинговая технология, информационно-коммуникационные технологии |
| Самостоятельные работы              | метод проектов, метод обучения в парах (спарринг-партнерство), технология развития критического мышления, информационно-коммуникационные технологии  |

## 6. Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)

### 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Биология»

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины*   | Код контролируемой компетенции | Оценочное средство                         |               |
|-------|---|--------------------------------|--|---------------|
|       |   |                                | наименование                               | кол-во        |
| 1     | Раздел 1. Введение. Развитие жизни на Земле | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6         | Тест<br>реферат                            | 25<br>2       |
| 2     | Раздел 2. Клеточная теория. Строение клетки | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6         | Тест,<br>контрольная<br>работа,<br>реферат | 35<br>15<br>3 |
| 3     | Раздел 3. Размножение и развитие организмов | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6         | Контрольная<br>работа<br>тест,<br>реферат  | 15<br>25<br>2 |

|    |   |                        |   |               |
|----|---|------------------------|---|---------------|
| 4  | Раздел 4. Эволюционное учение                                     | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6 | Тест<br>реферат                           | 15<br>4       |
| 5  | Раздел 5. Основные положения генетики                             | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6 | Контрольная<br>работа,<br>тест<br>реферат | 15<br>30<br>5 |
| 6  | Раздел 6. Основы экологии   | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6 | Тест<br>реферат                           | 20<br>5       |
| 7  | Раздел 7. Биосфера  | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6 | Тест<br>реферат                           | 25<br>4       |
| 8  | Раздел 8. Многообразие жизни (царства Растения, Грибы и Животные) | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6 | Тест<br>реферат                           | 25<br>6       |
| 9  | Раздел 9. Анатомия, физиология и экология человека.               | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6 | Тест<br>реферат                           | 50<br>5       |
| 10 | Промежуточная аттестация  | УК-1<br>ОПК-1<br>ОПК-6 | Вопросы для<br>экзамена                   | 75            |

### 6.2. Перечень вопросов для экзамена

1. Автотрофное питание. Источники углерода и энергии УК-1, ОПК-1, ОПК-6.
2. Биосинтез белка УК-1, ОПК-1, ОПК-6.
3. Бесполое размножение организмов УК-1, ОПК-1, ОПК-6.
4. Влияние абиотических, биотических и антропогенных факторов на живые организмы УК-1, ОПК-1, ОПК-6.
5. Влияние клещей на животных УК-1, ОПК-1, ОПК-6.
6. Высшие споровые растения. УК-1, ОПК-1, ОПК-6.
7. Генетический код и его реализация: транскрипция, трансляция УК-1, ОПК-1, ОПК-6.
8. Гипотезы происхождения жизни на Земле УК-1, ОПК-1, ОПК-6.
9. Голосеменные растения. УК-1, ОПК-1, ОПК-6.
10. Закономерности передачи наследственной информации УК-1, ОПК-1, ОПК-6.
11. Строение и функции ДНК, РНК УК-1, ОПК-1, ОПК-6.
12. Искусственный отбор в селекции растений и животных УК-1, ОПК-1, ОПК-6.
13. Класс Земноводные УК-1, ОПК-1, ОПК-6.
14. Класс Млекопитающие УК-1, ОПК-1, ОПК-6.
15. Класс Пресмыкающиеся УК-1, ОПК-1, ОПК-6.
16. Класс Птицы УК-1, ОПК-1, ОПК-6.
17. Класс Рыбы УК-1, ОПК-1, ОПК-6.
18. Классификация мутаций. Мутагены окружающей среды. УК-1, ОПК-1, ОПК-6.
19. Клеточная теория Шлейдена и Шванна. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
20. Креацианизм и трансформизм УК-1, ОПК-1, ОПК-6
21. Лихеноиндикация экологического состояния воздуха УК-1, ОПК-1, ОПК-6
22. Метаболические процессы клетки. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
23. Низшие растения: Водоросли. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
24. Озоновый кризис и парниковый эффект. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
25. Основные положения учения Чарльза Дарвина УК-1, ОПК-1, ОПК-6
26. Отрицательные последствия для психофизической деятельности человека наркотиков. УК-1, ОПК-1, ОПК-6

27. Отрицательные последствия для психофизической деятельности человека никотина. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
28. Отрицательные последствия для психофизической деятельности человека алкоголя. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
29. Оценка экологического состояния воды УК-1, ОПК-1, ОПК-6
30. Питание человека – суточные нормы потребления энергии и питательных веществ. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
31. Пищевые цепи, трофические уровни. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
32. Пластиды. Строение и функции пластид. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
33. Покрытосеменные растения. Класс Двудольные УК-1, ОПК-1, ОПК-6
34. Покрытосеменные растения. Класс Однодольные. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
35. Понятие о биосфере. Границы и структура жизни в биосфере и ограничивающие факторы. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
36. Потоки вещества и энергии в экосистемах. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
37. Предмет и методы биологии. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
38. Размножение. Воспроизводство. Чередование фаз развития. ОК-11
39. Система органов дыхания УК-1, ОПК-1, ОПК-6
40. Современные проблемы ноосферы УК-1
41. Строение и функции растительной клетки и ее органелл. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
42. Строение и функции выделительной системы УК-1, ОПК-1, ОПК-6
43. Строение и функции кровеносной и лимфатической систем организма УК-1, ОПК-1, ОПК-6
44. Строение и функции нервной системы УК-1, ОПК-1, ОПК-6
45. Строение и функции опорно-двигательной системы УК-1, ОПК-1, ОПК-6
46. Строение и функции органов слуха и зрения. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
47. Строение и функции пищеварительной системы УК-1, ОПК-1, ОПК-6
48. Строение и функции покровов тела УК-1, ОПК-1, ОПК-6
49. Строение и функции эндокринной системы УК-1, ОПК-1, ОПК-6
50. Строение клеточной стенки и ее видоизменения УК-1, ОПК-1, ОПК-6
51. Тип Инфузории. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
52. Тип Кишечнополостные. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
53. Тип Кольчатые черви УК-1, ОПК-1, ОПК-6
54. Тип Круглые черви. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
55. Тип Моллюски. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
56. Тип Плоские черви. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
57. Тип Саркожгутиконосцы. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
58. Тип Споровики. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
59. Тип Хордовые УК-1, ОПК-1, ОПК-6
60. Тип Членистоногие УК-1, ОПК-1, ОПК-6
61. Типы полового размножения в природе УК-1, ОПК-1, ОПК-6
62. Трофические цепи и сети. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
63. Уровни организации живых систем и их свойства. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
64. Ферменты. Химическая природа и механизм действия. Роль ферментов в промышленности и жизни человека УК-1, ОПК-1, ОПК-6
65. Фитоиндикация почв различных зон УК-1, ОПК-1, ОПК-6
66. Форма естественного отбора (движущий и стабилизирующий). УК-1, ОПК-1, ОПК-6
67. Фотосинтез – преобразование энергии солнца в энергию химических связей. Функции биосферы УК-1, ОПК-1, ОПК-6
68. Характеристика царства Грибы. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
69. Характеристика царства Животные. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
70. Характеристика царства Растения. УК-1, ОПК-1, ОПК-6
71. Хемосинтез. Круговорот азота, серы, фосфора, углерода и кислорода в природе. УК-1, ОПК-1, ОПК-6

72. Эволюционная теория Ж.-Б. Ламарка УК-1, ОПК-1, ОПК-6  
 73. Эволюционная теория Ч.Дарвина УК-1, ОПК-1, ОПК-6  
 74. Экологические пирамиды численности, биомассы, энергии. УК-1, ОПК-1, ОПК-6  
 75. Экологические принципы рационального использования и охраны природы УК-1, ОПК-1, ОПК-6  
 76. Экологический мониторинг. Химические, физические и биологические методы оценки состояния окружающей среды. УК-1, ОПК-1, ОПК-6

### 6.3. Шкала оценочных средств

| Уровни освоения компетенций                   | Критерии оценивания  | Оценочные средства (кол-во баллов)   |
|---|--|--|
| <p>Продвинутый (75 -100 баллов) «отлично»</p> | <p>Полнота знаний основных терминов и понятий биологии, высокая способность к самоорганизации и самообразованию; способность использовать основные биологические законы в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования</p> <p>Отлично знает уровни организации и свойства живых систем, строение и функции клетки эукариот; обмен веществ и превращение энергии в клетке; воспроизведение и жизненные циклы клетки, размножение и индивидуальное развитие организмов; закономерности наследования и изменчивости.</p> <p>Умеет: работать с литературой и информационными системами с целью получения информации; осваивать и применять в работе методики ботанических и экологических наблюдений; идентифицировать виды животных и других биологических объектов; проводить мониторинг за редкими и исчезающими видами флоры и фауны;</p> <p>Владеет навыками работы с микроскопом и биологическими объектами</p> | <p>Модуль 1 (18-20)<br/>         Модуль 2 (18-20)<br/>         Реферат (5-10)<br/>         Вопросы для экзамена (34-50 баллов)</p> |
| <p>Базовый (50 -74 балла) – «хорошо»</p>      | <p>Достаточное умение собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников, ясно, четко излагать собственные размышления, делать выводы; проводить гибридологический анализ растений, владение способами решения типовых генетических задач.</p> <p>Отлично знает уровни организации и свойства живых систем, строение и функции клетки эукариот; обмен веществ и превращение энергии в клетке;</p>  | <p>Модуль 1 (12-17)<br/>         Модуль 2 (12-17)<br/>         Реферат (5- 7)<br/>         Вопросы для экзамена (21-33)</p>        |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | воспроизведение и жизненные циклы клетки, размножение и индивидуальное развитие организмов; закономерности наследования и изменчивости.  |   |
| Пороговый<br>(35 - 49 баллов) –<br>«удовлетворительно»   | Умение ответить на все вопросы билета, но со значительными уточнениями, отсутствие четкой и логичной способности излагать собственные мысли, делать умозаключения и выводы                                     | Модуль 1 (7-12)<br>Модуль 2 (8- 12)<br>Реферат (3 -7)<br>Вопросы для экзамена (14-20) |
| Низкий<br>(допороговый)<br>(компетенция не сформирована)<br>(менее 35 баллов) –<br>«не удовлетвори-<br>тельно» | Поверхностные знания вопросов билета и/или их примитивное изложение, не желание пользоваться ресурсами интернета, не умение анализировать современное состояние науки и техники, делать умозаключения и выводы | Модуль 1 (менее 10)<br>Модуль 2 (менее 10)<br>Вопросы для экзамена (менее 15)         |

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1. Учебная литература:

1. Биология с основами экологии / А.С. Лукаткин, А.Б. Ручин, Т.Б. Силаева и др. : под ред. А.С. Лукаткина. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 400 с.
2. Биология: учебник и практикум для вузов / В. Н. Ярыгин [и др.]; под редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 378 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07129-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449746>
3. Богданова, Т.Л. Общая биология в терминах и понятиях.– М.: Высшая школа, 1988.–127 с.
4. Константинов, В.М. Общая биология / В.М. Константинов В.М., К.Г. Рязанов, Е.О. Фадеев. – М.: Академия, 2008. – 256 с.
5. Кузнецова, Т.А. Общая биология. Теория и практика. [Электронный ресурс] / Т.А. Кузнецова, И.А. Баженова. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2017. — 144 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/91883>
6. Нефедова Л.Н. Применение молекулярных методов исследований в генетике. – М.: ИНФА-М, 2013. – 104 с.
7. Пухальский, В.А. Введение в генетику. – М.: КолосС, 2007. – 224 с.
8. Пехов А.П. Биология: Учебник. - М.: Издательство "ГЭОТАР - Медиа», 2012. - 655 с.
9. Мамонтов, С.Г. Биология /С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров, Т.А. Козлова. – М.: Издательский центр «Академия», 2008.- 576 с.
10. Мышалова, О.М. Биология: учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Кемерово: КемТИПП, 2014. — 107 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/72030>
11. Яблоков, А.В. Эволюционное учение / А.В. Яблоков, А.Г. Юсупов. – М.: Высшая школа, 2006. – 310 с.
12. Тейлор, Д. Биология: в 3 т. (комплект): учебник / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под редакцией Р. Сопера; перевод с английского Ю. Л. Амченкова [и др.]. — 12-е изд. — Москва: Лаборатория знаний, 2020. — 1463 с. — ISBN 978-5-00101-665-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151477>

### 7.2. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

1. Иванова И.А., Кирина И.Б., Титова Л.В. Загрязнение окружающей среды, его влияние на здоровье человека. – Мичуринск, 2024.
2. Иванова И.А., Кирина И.Б., Титова Л.В., Михайлов В.В. Питание человека и его роль

в метаболизме. Суточные нормы потребления энергии и веществ. – Мичуринск, 2024.

3. Иванова И.А., Кирина И.Б. Оценка экологического состояния водных ресурсов. Мичуринск, 2022.

4. Кирина И.Б. Методические указания на тему: «Классификация мутаций. Мутагены окружающей среды. Изучение мутаций дрозофиллы». - Мичуринск, 2024. – 23 с.

5. Кирина И.Б. Методические указания на тему: «Многообразие животного мира». - Мичуринск, 2024. – 31 с.

6. Кирина И.Б. Методические указания на тему: «Строение клетки». - Мичуринск, 2024. – 23 с.

7. Кирина И.Б. Методические указания на тему: «Микроскопия – основной метод цитологии». - Мичуринск, 2024. – 26 с.

8. Кирина И.Б. Методические указания на тему: «Хромосомная теория наследственности. Решение задач на наследование признаков при простом и множественном перекрестах. Наследование пола и признаков, сцепленных с полом». - Мичуринск, 2024. – 26 с.

9. Кирина И.Б. Методические указания для самостоятельной работы и выполнения контрольной работы по дисциплине «Биология». - Мичуринск, 2024. – 25 с.

### **7.3. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)**

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

#### **7.3.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных**

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)

2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)

3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)

4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)

5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)

6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскочечного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

### 7.3.2. Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

### 7.3.3. Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)

2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - <https://elibrary.ru/>

3. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru/>

4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>

### 7.3.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

| № | Наименование  | Разработчик ПО (правообладатель)         | Доступность (лицензионное, свободно распространяемое) | Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)  | Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)   |
|---|---|--|---|---|---|
| 1 | Microsoft Windows, Office Professional  | Microsoft Corporation                    | Лицензионное  | -   | Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно  |
| 2 | Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса        | АО «Лаборатория Касперского» (Россия)    | Лицензионное  | <a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165</a>   | Сублицензионный договор с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024 |
| 3 | МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru) | ООО «Новые облачные технологии» (Россия) | Лицензионное  | <a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444</a> | Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия: бессрочно                   |

|   |   |   |                           |   |   |
|---|---|---|---------------------------|---|---|
| 4 | Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)   | АО «Р7»   | Лицензионное              | <a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_id=4435041">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_id=4435041</a> | Контракт с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007<br>срок действия: бессрочно               |
| 5 | Операционная система «Альт Образование»   | ООО "Базальт свободное программное обеспечение"       | Лицензионное              | <a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?sphrase_id=4435015">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?sphrase_id=4435015</a> | Контракт с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007<br>срок действия: бессрочно               |
| 6 | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» ( <a href="https://docs.antiplagiat.ru">https://docs.antiplagiat.ru</a> ) | АО «Антиплагиат» (Россия)                             | Лицензионное              | <a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186</a> | Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025 |
| 7 | Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU  | <a href="https://www.adobe.com">Adobe Systems</a>     | Свободно распространяемое | -   | -   |
| 8 | Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU  | <a href="https://www.foxit.com">Foxit Corporation</a> | Свободно распространяемое | -   | -   |

### 7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>
2. [www.mcx.ru/](http://www.mcx.ru/) Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
3. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru>
4. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>
5. Национальный цифровой ресурс «Руконт» - межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум <http://www.ruscont22>
6. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета <http://ebs.rgazu.ru>
7. <https://ru.wikipedia.org/wiki/Биология>
8. <https://yandex.ru/turbo?text=https%3A%2F%2Fbiology.su%2Fbiology&d=1>

9. <https://bio.fandom.com/ru/wiki/Биология>

### 7.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Миро: miro.com
3. Виртуальная доска SBoard <https://sboard.online>
4. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
5. Сервисы опросов: Яндекс.Формы, MyQuiz
6. Сервисы видеосвязи: Яндекс.Телемост, Webinar.ru
7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <http://www.trello.com>

### 7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

| №  | Цифровые технологии | Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии | Формируемые компетенции | ИДК  |
|----|---------------------|--|-------------------------|--|
| 1. | Облачные технологии | Лекции<br>Самостоятельная работа                                   | УК-1                    | ИД-2 <sub>УК-1</sub><br>ИД-3 <sub>УК-1</sub> |
| 2. | Большие данные      | Лекции<br>Самостоятельная работа                                   | УК-1                    | ИД-2 <sub>УК-1</sub><br>ИД-3 <sub>УК-1</sub> |

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Аудитории, оборудованные микроскопами и другими материалами для изучения растений, грибов, микробов. Набор лишайников, гербарии, живые растения.

Таблицы, видео фильмы, диафильмы по анатомии, морфологии, систематике, фитогеографии, живые и фиксированные растения, планшеты с метаморфозами органов растений, планшеты по использованию различных растений; гербарий по водорослям, высшим споровым, голосеменным и покрытосеменным растениям; коллекция шишек, плодов, препараты микроскопических срезов органов растений, слайды, муляжи плодов и цветков. Набор лишайников. Стенды по грибам, ядовитым и лекарственным растениям, с латинским алфавитом, по происхождению культурных растений, видеокассеты, фотографии растений Тамбовской области и других регионов в электронной форме.

Рабочая программа дисциплины «Биология» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 - Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 972 от 12.09. 2017.

Авторы:

Доцент, к. с.-х. наук И.А. Сурайкина

Доцент, к. с.-х. наук Кирина И.Б.

Рецензент: доцент кафедры химии и биологии, к.с.-х.н., доцент Кузнецова Р.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биотехнологий, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, протокол № 7 от «9» апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «22» - апреля 2019г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета

протокол № 8 от «25» апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биотехнологий, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур протокол № 6 от «12» марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «20» - апреля 2020г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «23» апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биотехнологий, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур протокол № 8 от «05» апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «19» - апреля 2021г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «22» апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биотехнологий, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур протокол № 10 от «15» июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от «21» июня 2021г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от «24» июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологии селекции сельскохозяйственных культур протокол № 9 от «18» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от «18» апреля 2022г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологии селекции сельскохозяйственных культур протокол № 11 от «13» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробiotехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от «19» июня 2023 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 10 от «22» июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры садоводства, биотехнологии селекции сельскохозяйственных культур протокол № 11 от «03» мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробiotехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от «20» мая 2024 г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 9 от «23» мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре зоотехнии и ветеринарии.