

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Мордовский государственный педагогический  
университет имени М.Е. Евсеевьева»**

Факультет естественно-технологический

Кафедра биологии, географии и методик обучения

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**История методики преподавания биологии в школе**

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Биологическое образование

Форма обучения: очная

Разработчики: д-р пед. наук, профессор кафедры биологии, географии и методик обучения Якунчев М. А.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 8 от 26.03.2021 года

Зав. кафедрой Маскаева Т. А.

## **1. Цель и задачи изучения дисциплины**

Цель изучения дисциплины - формирование у студентов знаний о возникновении, становлении и оформлении методики преподавания биологии как педагогической науки для осознанного их использования при анализе и обработке научной информации в направлении решения проблем биологического образования и разработки методического обеспечения школьной биологии.

Задачи дисциплины:

- сформировать знания о процессах познания истории преподавания биологии, накопления опыта обучения и воспитания подрастающего поколения в общеобразовательных учреждениях на основе использования учебного материала о живой природе;
- сформировать знания о зависимости целей, задач, содержания, форм, методов обучения и воспитания на основе использования учебного материала о живой природе в зависимости от определенного исторического периода и уровня социального развития общества;
- сформировать умение критически и конструктивно анализировать идеи, концепции, практическую педагогическую деятельность в области живой природы в прошлом;
- способствовать выработке гуманистически направленного профессионального педагогического мышления на основе ознакомления с ведущими методико-биологическими идеями и концепциями прошлого;
- способствовать становлению ценностного отношения к выявленному педагогическому и методико-биологическому опыту с точки зрения их прогностической значимости;
- способствовать развитию у студентов творческого потенциала, ориентированного на мотивацию профессионально-творческой индивидуальности в педагогической деятельности для его использования в организации учебно-познавательной, проектно-исследовательской и ценностно-ориентированной работы обучающихся по биологии.

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

Дисциплина К.М.02.ДВ.03.01 «История методики преподавания биологии в школе» относится к обязательной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: знание курса Методика обучения биологии.

Изучению дисциплины К.М.02.ДВ.03.01 «История методики преподавания биологии в школе» предшествует освоение дисциплин (практик):

К.М.1 Современные проблемы науки и образования.

Освоение дисциплины К.М.02.ДВ.03.01 «История методики преподавания биологии в школе» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

К.М.03.ДВ.01.02 История высшего биологического образования в России и зарубежом;

К.М.03.ДВ.01.01 Научно-методические школы биологов;

Б3.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;

К.М.0 Производственная практика (педагогическая).

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «История методики преподавания биологии в школе», включает: 01 Образование и наука 04 Культура, искусство.

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определены учебным планом.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенция в соответствии ФГОС ВО		
Индикаторы достижения компетенция	Образовательные результаты	
<b>ПК-4. Способен разрабатывать методическое обеспечение предмета биология», биологических дисциплин (модулей) на разных уровнях обучения</b>	<p>ПК-4.1 Знает: структуру и функции учебно-методического комплекса (УМК) по биологии; требования к разработке компонентов УМК по биологии; требования к использованию УМК в процессе обучения биологии в образовательных организациях соответствующих уровней образования; характеристики результатов достижений обучающихся в контексте обучения биологии (согласно ФГОС соответствующих уровней образования).</p>	<p> знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подходы к разработке учебных комплексов в сфере отечественного биологического образования в определенные исторические периоды;</li> <li>- структуру и содержание учебно-методических комплексов (УМК), использованных в практике преподавания биологии в зависимости от уровня социального и культурного развития общества;</li> <li>- тенденции использования форм, методов и средств преподавания биологии в общеобразовательных учреждениях в различные исторические периоды;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять и использовать в современной практике обучения биологии с учетом требований ФГОС ОО методические средства, разработанные в различные исторические периоды;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами рационального включения в практику обучения биологии методических средств, использованных ранее, но соответствующих современным требованиям общего образования.</li> </ul>
<b>ПК-5. Способен осуществлять поиск, анализ и обработку научной информации в целях исследования проблем биологического образования</b>	<p>ПК-5.1 Знает: источники научной информации, необходимой для обновления содержания биологического образования и трансформации процесса обучения биологии; методы работы с научной информацией; приемы дидактической обработки научной информации в целях ее трансформации в учебное содержание.</p>	<p> знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- источники научно-методической информации, отражающие возникновение, становление и оформление методики преподавания биологии как педагогической науки;</li> <li>- методы работы с информацией историко-методического содержания для ее использования в подготовке магистерской диссертации и современной практике обучения биологии;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать источники историко-методического содержания с позиции их критического анализа в направлении обновления содержания биологического образования и улучшения процесса обучения</li> </ul>

	биологии; владеть: - способами оценки выявленного педагогического и методико-биологического опыта с точки зрения их прогностической значимости.
--	---

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

Вид учебной работы	Всего часов	Третий семестр
<b>Контактная работа (всего)</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
Лекции	8	8
Практические	10	10
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>90</b>	<b>90</b>
<b>Виды промежуточной аттестации</b>		
Зачет		+
<b>Общая трудоемкость часы</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Общая трудоемкость зачетные единицы</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

#### 5. Содержание дисциплины

##### 5.1. Содержание разделов дисциплины

**Раздел 1. Возникновение методики преподавания биологии во второй половине XVII в. и первоначальное оформление методики преподавания естествознания в первой пол:**

Зарождение отечественной методики преподавания естествознания. Предпосылки появления естествознания как учебного предмета. Первый русский учебник естествознания, составленный В. Ф. Зуевым для народных училищ. Характерные черты учебника. Школьное естествознание и методика его преподавания в первой половине XIX века. Реформа 1804 г. Описательно морфолого-систематическое направление в школьном естествознании. Отражение в его содержании системы К. Линнея. Исключение естествознания из учебных планов гимназий в 1828 году. Восстановление в 1848 и 1852 гг. преподавания естествознания с сохранением описательного морфолого-систематического направления. Введение преподавания анатомии и физиологии человека. Учебник ботаники В. И. Даля. Методические взгляды К. Ф. Рулье.

**Раздел 2. Становление методики преподавания естествознания (биологии) во второй половине XIX в.:**

Реформа 1864 года. А. Я. Герд. Развитие им эволюционно-биологического направления в методике. Задача формирования мировоззрения учащихся. Проблемное построение уроков. Разработка методики практических классных и домашних заданий. Включение в учебный план школы курса неживой природы и разработка методики его преподавания. Исключение в 1871 году курса естествознания из учебных планов мужских гимназий. «Биологический метод» в преподавании естествознания. Возобновление в 1901 году преподавания естествознания в мужских гимназиях. Д. Н. Кайгородов – составитель программы естествознания 1901 г. Борьба прогрессивной части педагогов и ученых за научность в преподавании естествознания, против теологии. В. В. Половцов и его роль в развитии отечественной методики преподавания естествознания. Усиление внимания к разработке методики практических занятий и экскурсий. Проникновение школьного эксперимента в практику преподавания естествознания. Л. С. Севрук – первый методист, разработавший методику использования на уроках метода беседы.

### **Раздел 3. Методика преподавания естествознания в первой половине XX в. и методик преподавания биологии во второй половине XX в.:**

Зарождение советской методики преподавания биологии. Новые задачи школьного курса биологии. Формирование материалистического мировоззрения и коммунистическое воспитание учащихся. Атеистическое воспитание. Эволюционная теория Дарвина – основа школьного курса биологии. Широкое применение практических занятий и экскурсий; краеведческий принцип преподавания. Основные недостатки в преподавании биологии в 20-е годы. Постановления ЦК ВКП(б) о школе 1931 – 1932 гг. и их значение для дальнейшего развития методики преподавания биологии. Создание первых стабильных учебников, общих и частных методик. Организация институтов усовершенствования учителей. 50-е годы. Дальнейшее укрепление и развитие советской методики преподавания биологии как педагогической науки. Углубление связи методики с педагогикой и психологией. Последствия для методики преподавания биологии решений сессии ВАСХНИЛ 1948 года. 60 – 70-е годы. Приведение содержания биологического образования в соответствие с новыми достижениями цитологии, биохимии, генетики, экологии и охраны природы. Изменения в структуре биологического образования. 80 – 90-е годы. Усиление интеграционных процессов в преподавании предметов естественнонаучного цикла: интегрированные уроки, интегрированные курсы «Биология» и «Естествознание». Появление альтернативных программ и учебников. Тенденция создания авторских программ. Создание классов с углубленным изучением биологии и особенности преподавания в них предметов биологического цикла. Особенности современного биологического образования. Инновационные подходы к обучению биологии в условиях интегрированного и глобально ориентированного образования. Роль биологического образования в современной школе. Основная цель преподавания биологии – подготовка совместно с учителями других предметов образованного, активного, готовного к успешной социализации в постоянно меняющемся мире.

#### **5.2. Содержание дисциплины: Лекции (8 ч.)**

#### **Раздел 1. Возникновение методики преподавания биологии во второй половине XVIII в. и первоначальное оформление методики преподавания естествознания в первой пол (2 ч.)**

Тема 1. Методика преподавания биологии во второй половине XVIII в. и в перво половине XIX в. (2 ч.)

1. Условия зарождения методики преподавания биологии во второй половине XVIII Педагогическая деятельность В. Ф. Зуева.

2. Условия обогащения содержания методики преподавания биологии в первой половине XI в. Созданные учебники в обозначенный период.

#### **Раздел 2. Становление методики преподавания естествознания (биологии) во второй половине XIX в. (2 ч.)**

Тема 2. Методика преподавания естествознания (биологии) во второй половине XIX (2 ч.)

1. Тенденции становления методики преподавания естествознания (биологии) во второй половине XIX в.

2. Анализ деятельности ученых, внесших вклад в становление методики естествознания (биологии) во второй половине XIX в. – А. Н. Бекетов, А. Любен, А. Я. Герд.

#### **Раздел 3. Методика преподавания естествознания в первой половине XX в. методика преподавания биологии во второй половине XX в. (4 ч.)**

Тема 3. Методика преподавания естествознания (биологии) в первой половине XX в. (2 ч.)

1. Условия обогащения методики преподавания естествознания (биологии) в первой половине XX в. Работы Б. Е. Райкова, В. В. Половцова, Д. Н. Кайгородова, Ф. Юнге

2. Причины обособления методики биологии как учебной дисциплины и самостоятельной науки.

Тема 4. Методика преподавания биологии во второй половине XX в. (2 ч.)

1. Условия обогащения методики преподавания биологии во второй половине XX в.  
Влияние отечественных ученых-биологов на становление школьной биологии и методики ее преподавания.

2. Оформление методики преподавания биологии к концу второй половины XX в.

### **5.3. Содержание дисциплины: Практические (10 ч.)**

**Раздел 1. Возникновение методики преподавания биологии во второй половине XVIII в. и первоначальное оформление методики преподавания естествознания в первой пол. (2 ч.)**

Тема 1. Истоки методики преподавания во второй половине XVIII в. и ее развитие в первой половине XIX (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

1. Предпосылки появления естествознания как учебного предмета.
2. Первый русский учебник естествознания, составленный В. Ф. Зуевым для народных училищ. Характерные черты учебника.
3. Школьное естествознание и методика его преподавания в первой половине XIX века. Реформа 1804 г. Описательное морфолого-систематическое направление в школьном естествознании. Отражение в его содержании системы К. Линнея.

**Раздел 2. Становление методики преподавания естествознания (биологии) во второй половине XIX в. (4 ч.)**

Тема 2. Обогащение методики преподавания естествознания (биологии) во второй половине XIX в. (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

1. Развитие им эволюционно-биологического направления в методике. Задача формирования мировоззрения учащихся.
2. Разработка методики практических классных и домашних заданий.
3. Включение в учебный план школы курса неживой природы и разработка методики его преподавания.

Тема 3. Обогащение методики преподавания естествознания (биологии) во второй половине XIX в. (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

1. «Биологический метод» в преподавании естествознания. Возобновление в 1901 году преподавания естествознания в мужских гимназиях.
2. Программа естествознания Д. Н. Кайгородова (1901 г.). Борьба прогрессивной части педагогов и ученых против теологии за научность в преподавании естествознания.
3. Роль В. В. Половцова в развитии отечественной методики преподавания естествознания.
4. Проникновение школьного эксперимента в практику преподавания естествознания. Л. С. Севрук – первый методист, разработавший методику использования на уроках метода беседы.

**Раздел 3. Методика преподавания естествознания в первой половине XX в. методика преподавания биологии во второй половине XX в. (4 ч.)**

Тема 4. Развитие методики преподавания естествознания в первой половине XX в. (2 ч)

Вопросы для обсуждения:

1. Зарождение советской методики преподавания биологии. Новые задачи школьного курса биологии. Формирование материалистического мировоззрения и идейного воспитания учащихся.
2. Эволюционная теория Дарвина как основа школьного курса биологии. Широкое применение практических занятий и экскурсий с использованием краеведческого принципа преподавания.
3. Создание первых стабильных учебников биологии, общих и частных методик преподавания биологии.

4. Дальнейшее укрепление и развитие советской методики преподавания биологии как педагогической науки.

Тема 5. Развитие методики преподавания биологии во второй половине XX в. (2 ч.)

Вопросы для обсуждения:

1. Приведение в 60 – 70-х гг. содержания биологического образования в соответствие с новыми достижениями цитологии, биохимии, генетики, экологии и охраны природы.

2. Изменения в 80 – 90-х гг. структуры биологического образования. Усиление интеграционных процессов в преподавании предметов естественнонаучного цикла. Использование интегрированных уроков, интегрированных курсов «Биология» и «Естествознание».

3. Появление альтернативных программ и учебников биологии. Создание классов с углубленным изучением биологии и особенности преподавания в них предметов биологического цикла.

4. Инновационные подходы к обучению биологии в условиях интегрированного и глобально ориентированного образования. Роль биологического образования в современной школе.

## **6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (разделу)**

### **6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы Третий семестр (90 ч.)**

#### **Раздел 1. Возникновение методики преподавания биологии во второй половине XVIII и первоначальное оформление методики преподавания естествознания в первой пол (45 ч.)**

Вид СРС: Подготовка к лекционным занятиям

1. Назвать и охарактеризовать причины зарождения отечественной методики преподавания естествознания.

2. Представить характеристику школьного естествознания методик и его преподавания в первой половине XIX века.

3. Дать методическое описание первого русского учебника естествознания, составленного В. Ф. Зуевым для народных училищ.

4. Раскрыть сущность описательного морфолого-систематического направления в школьном естествознании.

5. Представить характеристику учебника ботаники В. И. Даля.

6. Раскрыть сущность методических взглядов К. Ф. Рулье.

#### **Раздел 2. Становление методики преподавания естествознания (биологии) во второй половине XIX в. (35 ч.)**

Вид СРС: Подготовка к лекционным занятиям

1. Выразить сущность Реформы 1864 года ее значение для развития школьного естествознания и методики ее преподавания.

2. Раскрыть смысл эволюционно-биологического направления в методике преподавания естествознания (биологии)

3. Выразить сущность «биологического метода» в преподавании естествознания

4. Охарактеризовать программу естествознания составленного Д. Н. Кайгородовым.

5. Раскрыть роль В. В. Половцова в развитии отечественной методики преподавания естествознания (биологии)

6. Обосновать усиление внимания к разработке методики практических занятий и экскурсий при преподавании биологии.

#### **Раздел 3. Методика преподавания естествознания в первой половине XX в. и методик преподавания биологии во второй половине XX в. (10 ч.)**

Вид СРС: Подготовка к лекционным занятиям

- Сформулировать и аргументировать задачи школьного курса биологии в первой половине XX в.
- Аргументировать построение школьного курса биологии в первой половине ХХв. на основе использования эволюционной теории Ч. Дарвина.
- Назвать и охарактеризовать основные факторы дальнейшего укрепления и развития советской методики преподавания биологии как педагогической науки.
- Назвать и охарактеризовать направления повышения научного уровня школьной биологии в 60– 70-х гг. ХХ в.
- Назвать и охарактеризовать изменения в структуре биологического образования 80 – 90-х гг. ХХ в.
- Назвать и охарактеризовать инновационные подходы к обучению биологии в условиях глобального ориентированного образования.

## **7. Тематика курсовых работ(проектов)**

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

## **8. Оценочные средства**

### **8.1. Компетенции и этапы формирования**

№ п/п	Оценочные средства	Компетенции, этапы их формирования
1	Биологическое образование в школе	ПК-4, ПК-5
2	Биологическое образование в системе среднего профессионального и высшего образования	ПК-4, ПК-5

### **8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания**

Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции			
2 (не зачтено) ниже порогового	2 (не зачтено) ниже порогового	2 (не зачтено) ниже порогового	2 (не зачтено) ниже порогового
ПК-4 Способен проводить и организовывать научно-исследовательскую деятельность и использовать ее результаты для повышения эффективности образовательного процесса			
ПК-4.1 Знает: структуру и функции учебно-методического комплекса (УМК) по биологии; требования к разработке компонентов УМК по биологии; требования к использованию УМК в процессе обучения биологии в образовательных организациях соответствующих уровней образования; характеристики результатов достижений обучающихся в контексте обучения биологии (согласно ФГОС соответствующих уровней образования).			
Не способен знать: структуру и функции учебно-методического комплекса (УМК) по биологии; требования к разработке компонентов УМК по биологии; требования к использованию	В целом успешно, но бессистемно знает: структуру и функции учебно-методического комплекса (УМК) по биологии; требования к разработке компонентов УМК по биологии;	В целом успешно, но с отдельными недочетами знает: структуру и функции учебно-методического комплекса (УМК) по биологии; требования к разработке компонентов УМК по биологии;	Способен в полном объеме знать: структуру и функции учебно-методического комплекса (УМК) по биологии; требования к разработке компонентов УМК по биологии; требования

ПК-5. - Способен осуществлять поиск, анализ и обработку научной информации в целях исследования проблем биологического образования.

ПК-5.1 Знает: источники научной информации, необходимой для обновления содержания биологического образования и трансформации процесса обучения биологии; методы работы с научной информацией; приемы дидактической обработки научной информации в целях ее трансформации в учебное содержание.

## **Уровни сформированности компетенций**

Уровень сформированности компетенции	Шкала оценивания для промежуточной аттестации		Шкала оценивания по БРС
	Экзамен (дифференцированный зачет)	Зачет	
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	90 – 100%
Базовый	4 (хорошо)	зачтено	76 – 89%
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	зачтено	Ниже 60%

### 8.3. Вопросы промежуточной аттестации Третий семестр (Зачет, ПК-4.1, ПК-5.1)

1. Назвать и охарактеризовать причины зарождения отечественной методики преподавания естествознания.
2. Представить характеристику школьного естествознания и методики его преподавания в первой половине XIX века.
3. Дать методическое описание первого русского учебника естествознания, составленного В. Ф. Зуевым для народных училищ.
4. Раскрыть сущность описательного морфолого-систематического направления в школьном естествознании.
5. Представить характеристику учебника ботаники В. И. Даля.
6. Раскрыть сущность методических взгляды К. Ф. Рулье.
7. Назвать и аргументировать причины восстановления в 1848 и 1852 гг. преподавания естествознания в отечественных образовательных учреждениях образования с сохранением описательного морфолого-систематического направления.
8. Обосновать необходимость введения в первой половине XIX в. преподавания анатомии и физиологии человека в отечественных образовательных учреждениях образования.
9. Выразить сущность Реформы 1864 года ее значение для развития школьного естествознания и методики ее преподавания.
10. Раскрыть смысл эволюционно-биологического направления в методике преподавания естествознания (биологии).
11. Выразить сущность «биологического метода» в преподавании естествознания.
12. Охарактеризовать программу естествознания составленного Д. Н. Кайгородовым.
13. Раскрыть роль В. В. Половцова в развитии отечественной методики преподавания естествознания (биологии).
14. Обосновать усиление внимания к разработке методики практических занятий и экскурсий при преподавании биологии.
15. Сформулировать и аргументировать задачи школьного курса биологии в первой половине XX в.
16. Аргументировать построение школьного курса биологии в первой половине XX в. на основе использования эволюционной теории Ч. Дарвина.
17. Назвать и охарактеризовать основные факторы дальнейшего укрепления и развития советской методики преподавания биологии как педагогической науки.
18. Назвать и охарактеризовать направления повышения научного уровня школьной биологии в 60 – 70-х гг. XX в.
19. Назвать и охарактеризовать изменения в структуре биологического образования 80 – 90-х гг. XX в.
20. Назвать и охарактеризовать инновационные подходы к обучению биологии в условиях глобально ориентированного образования.
21. Указать и охарактеризовать тенденции разработки во второй половине XIX в. методик практических классных и домашних заданий.

22. Аргументировать необходимость проникновения школьного эксперимента в практику преподавания естествознания во второй половине XIX в.
23. Раскрыть сущность методики использования на уроках биологии метода беседы, разработанного Л. С. Севрук – первым методистом.
24. Обосновать необходимость использования краеведческого принципа для успешного изучения живой природы школьниками в первой половине XX в.
25. Назвать и охарактеризовать приоритетные тенденции укрепление и развития советской методики преподавания биологии как педагогической науки в первой половине XX в.
26. Аргументировать появление альтернативных программ и учебников биологии во второй половине XX в.
27. Объяснить создание классов с углубленным изучением биологии во второй половине XX в.
28. Назвать и охарактеризовать особенности преподавания предметов биологии в классах с углубленным ее изучением.
29. Сформулировать цель и задачи современного биологического образования.
30. Выразить суждения в отношении необходимости решения проблемы социализации современных школьников при изучении биологии.

#### **8.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет служит формой проверки усвоения учебного материала, готовности к практической деятельности и успешного решения студентами учебных задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Собеседование (устный ответ) на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного опроса) студенту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

- усвоение программного материала;
- умение излагать программный материал научным языком;
- умение связывать теорию с практикой;
- умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
- умение обосновывать принятые решения;
- владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
- умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

Тестирование

При определении уровня достижений студентов с помощью тестового контроля ответ считается правильным, если:

- в тестовом задании закрытой формы с выбором ответа выбран правильный ответ;
- по вопросам, предусматривающим множественный выбор правильных ответов, выбраны все правильные ответы;
- в тестовом задании открытой формы дан правильный ответ;
- в тестовом задании на установление правильной последовательности установлена правильная последовательность;

– в тестовом задании на установление соответствия сопоставление произведено верно для всех пар.

При оценивании учитывается вес вопроса (максимальное количество баллов за правильный ответ устанавливается преподавателем в зависимости от сложности вопроса). Количество баллов за тест устанавливается посредством определения процентного соотношения набранного количества баллов к максимальному количеству баллов.

#### Критерии оценки

До 60% правильных ответов – оценка «неудовлетворительно». От 60 до 75% правильных ответов – оценка «удовлетворительно». От 75 до 90% правильных ответов – оценка «хорошо».

Свыше 90% правильных ответов – оценка «отлично».

#### Вопросы и задания для устного опроса

При определении уровня достижений студентов при устном ответе необходимо обращать особое внимание на следующее:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
- теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики.

Оценка за опрос определяется простым суммированием баллов:

#### Критерии оценки ответа

Правильность ответа – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) ответа – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

#### Практические задания

При определении уровня достижений студентов при выполнении практического задания необходимо обращать особое внимание на следующее:

- задание выполнено правильно;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- умение работать с объектом задания демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
- выполнение задания теоретически обосновано.

Оценка за опрос определяется простым суммированием баллов:

#### Критерии оценки ответа

Правильность выполнения задания – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) выполнения – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

#### Контрольная работа

Виды контрольных работ: аудиторные, домашние, текущие, экзаменационные, письменные, графические, практические, фронтальные, индивидуальные. Система заданий письменных контрольных работ должна:

- выявлять знания студентов по определенной дисциплине (разделу дисциплины);
- выявлять понимание сущности изучаемых предметов и явлений, их закономерностей;
- выявлять умение самостоятельно делать выводы и обобщения;
- творчески использовать знания и навыки.

Требования к контрольной работе по тематическому содержанию соответствуют устному ответу.

Также контрольные работы могут включать перечень практических заданий.

Критерии оценки ответа

Правильность ответа – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота) ответа – 1 балл.

Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной письменной речи – 1 балл.

Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

Контекстная учебная задача, проблемная ситуация, ситуационная задача, кейсовые задания При определении уровня достижений студентов при решении учебных практических задач необходимо обращать особое внимание на следующее:

- способность определять и принимать цели учебной задачи, самостоятельно и творчески планировать ее решение как в типичной, так и в нестандартной ситуации;
- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- точное использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы и задания;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении учебных задач;
- грамотное использование основной и дополнительной литературы;
- умение использовать современные информационные технологии для решения учебных задач, использовать научные достижения других дисциплин;
- творческая самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

Критерии оценки  
ответа Правильность  
ответа – 1 балл.

Всесторонность и глубина (полнота)  
ответа – 1 балл. Наличие выводов – 1 балл.

Соблюдение норм литературной письменной и устной  
речи – 1 балл. Владение профессиональной лексикой – 1 балл.

Итого: 5 баллов.

## **9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **Основная литература**

1. Андреева, Н. Д. Методика обучения биологии. История становления и развития : учебное пособие для академического бакалавриата / Н. Д. Андреева, Н. В. Малиновская, В. П. Соломин под редакцией Н. Д. Андреевой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 166 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08205-0. — Текст : электронный ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/437301>.

2. Арбузова, Е. Н. Методика обучения биологии : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. Н. Арбузова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва :

Издательство Юрайт, 2019.— 274 с. — (Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-06015-7. — Текст : электронный / ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/441738>.

### **Дополнительная литература**

1. Теория и методика обучения биологии: Учебные практики: Методика преподавания биологии / А.В. Теремов, Р.А. Петровова, Н.В. Перелович, Л.А. Косорукова ; Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». - Москва : МПГУ; Издательство «Прометей», 2012. - 160 с. - ISBN 978-5-7042- 2356-6

## **10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. <http://biology-online.ru/> - "Уроки биологии онлайн" - учебный портал по биологии

### **11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)**

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к сдаче зачета.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
- прочтайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные категории и персонажи по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к зачету;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на лабораторном занятии;

- выучите определения терминов, относящихся к теме;
- продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;

– продумывайте высказывания по темам, предложенным к лабораторному занятию. Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам на карточках, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к зачету;
- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

### **12. Перечень информационных технологий**

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам – электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

### **12.1 Перечень программного обеспечения**

1. Microsoft Windows 7 Pro
2. Microsoft Office Professional Plus 2010
3. 1С: Университет ПРОФ

### **12.2 Перечень информационных справочных систем**

1. Информационно-справочная система «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки» <http://diss.rsl.ru>
2. Информационная справочная система «Справочно-правовая система «Консультант+»»: <http://www.consultant.ru>
3. Информационная справочная система «Интернет-версия справочно-правовой системы "Гарант"» (информационно-правовой портал "Гарант.ру"): <http://www.garant.ru>

### **12.3 Перечень современных профессиональных баз данных**

1. Международная реферативная база данных Scopus (<http://www.scopus.com/>)
2. Международная реферативная база данных WebofScience (<https://clarivate.com/products/web-of-science/>)
3. Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» (<http://opendata.mkrf.ru/>)
4. Электронная библиотечная система Znanium.com( <http://znanium.com/>)
5. Научная электронная библиотека e-library(<http://www.e-library.ru/>)

## **13. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в информационной системе 1 С:Университет.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам – электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

1. Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория № 15.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

#### **Основное оборудование:**

Автоматизированное рабочее место в составе (учебный мультимедийный комплекс трибуна, проектор, лазерная указка, маркерная доска); колонки SVEN.

#### **Учебно-наглядные пособия:**

- Презентации.

#### **Лицензионное программное обеспечение:**

- Microsoft Windows 7 Pro – Лицензия № 47729496 от 24.11.2010 г.
- Microsoft Office Professional Plus 2010 – Лицензия № 47729496 от 24.11.2010 г.

- 1С: Университет ПРОФ – Лицензионное соглашение № 10920137 от 23.03.2016 г.

## 2. Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

Школьный кабинет биологии, аудитория № 19.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

### Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь); колонки Genius; доска магнитно-маркерная 2-х сторонняя поворотная передвижная.

### Учебно-наглядные пособия:

Презентации, наглядное пособие «Комплект обучающих программ по биологии 6-11 кл.».

### Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro – Лицензия № 47729496 от 24.11.2010 г.
- Microsoft Office Professional Plus 2010 – Лицензия № 47729496 от 24.11.2010 г.
- 1С: Университет ПРОФ – Лицензионное соглашение № 10920137 от 23.03.2016 г.

## 3. Помещение для самостоятельной работы, помещение № 29.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

### Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, сетевой фильтр, клавиатура, мышь, колонки) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

### Учебно-наглядные пособия:

Методические рекомендации по организации аудиторной и внеаудиторной работы студентов естественно-технологического факультета.

### Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows 7 Pro – Лицензия № 47729496 от 24.11.2010 г.
- Microsoft Office Professional Plus 2010 – Лицензия № 47729496 от 24.11.2010 г.
- 1С: Университет ПРОФ – Лицензионное соглашение № 10920137 от 23.03.2016 г.