

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:  
Декан естественно-географического факультета

С.В. Жеглов  
«30» августа 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Спецпрактикум по биологии

Уровень основной профессиональной образовательной программы

Магистратура (академическая)

Направление подготовки

**44.04.01. Педагогическое образование (уровень магистратуры)**

Направленность (профиль) подготовки **Естественнонаучное образование**

Форма обучения очная

Сроки освоения ОПОП нормативный 2 года

Факультет Естественно-географический

Кафедра Биологии и методики ее преподавания

**Рязань, 2018**

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01. Педагогическое образование (уровень магистратуры) утвержденный приказом Минобрнауки России от « 21 » ноября 2014 № 1505

2. Учебный план направления подготовки 44.04.01. Педагогическое образование (уровень магистратуры), направленность (профиль)  
Естественнонаучное образование одобрен Ученым советом РГУ имени С.А. Есенина от «30» августа 2018 г. Протокол № 1.

Рабочая программа дисциплины «Спецпрактикум по биологии» одобрена на заседании кафедры биологии и методики ее преподавания  
от «30» августа 2018 г. Протокол № 1

И.о. заведующего кафедрой \_\_\_\_\_  
(подпись)

(Ю.М. Посевина)

Рабочая программа дисциплины одобрена Учебно-методическим советом естественно-географического факультета от «30» августа 2018 г. Протокол № 1

Председатель Учебно-методического совета естественно-  
географического факультета (Е.И. Мишина)

Разработчик \_\_\_\_\_

доцент (Н.В. Чельцов)

## **ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Спецпрактикума по биологии» является обеспечить профессионально-методическую подготовку будущих учителей биологии, способных качественно осуществлять предметное обучение и воспитание в разных типах учебных учреждений, полноценно реализуя в учебно-воспитательном процессе знания, умения и навыки по подготовке и проведению в курсе школьной биологии лабораторных работ и демонстрационных опытов, компетенции и функции учителя биологии.

### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВУЗА**

**2.1. Учебная дисциплина «Спецпрактикум по биологии» относится к вариативная части, дисциплина по выбору**

**2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины:**

- Основные разделы биологии в 6-8 классах
- Методика преподавания биологии в 9-11 классах
- Теория и методика обучения биологии

**2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения, владение, формируемые данной учебной дисциплиной:**

- Государственная итоговая аттестация

**2.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Спецпрактикум по биологии», соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной программы.**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

| №<br>п/п | Но-<br>мер/индекс<br>компетен-<br>ции | Содержание компетенции<br>(или ее части)   | В результате изучения учебной<br>дисциплины обучающиеся должны  |  |  |
|----------|---------------------------------------|--|---|--|--|
|          |                                       |  | Знать   | Уметь  | Владеть  |
| 1.       | ПК-1                                  | «способностью применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам» | 1. Технологию организации и проведения лабораторных работ и демонстрационных опытов по биологии.<br>2. Систему методов обучения и методических приемов.<br>3. Нормы и правила этического поведения. | 1. Проводить лабораторные работы, используя различные методические приемы.<br>2. Подготавливать и проводить демонстрационные опыты по биологии.<br>3. Организовывать деятельность учащихся по выполнению лабораторных работ.<br>4. Организовывать наблюдение учащихся демонстрируемого эксперимента. | 1. Методикой проведения лабораторных работ.<br>2. Методикой проведения демонстрационных опытов.<br>3. Методом ведения беседы и дискуссии.<br>4. Навыками грамотного поведения в нестандартных ситуациях в процессе преподавания. |
| 2.       | ПК-4                                  | «готовностью к разработке и реализации методик, технологий и приемов обуче-  | 1. Методику формирования навыков самостоятельной работы и   | 1. Составлять инструктивные карточки для выполнения уча-   | 1. Методикой подготовки и проведения лабораторных работ.   |

|  |  |  |  |   |   |
|--|--|--|--|---|---|
|  |  | <p>ния, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность»</p> | <p>развития творческих способностей и логического мышления учащихся.</p> <p>2. Различные варианты содержания и проведения лабораторных работ.</p> <p>3. Новые технологии обучения.</p> | <p>щимися лабораторных работ.</p> <p>2. Правильно выбирать методические приемы.</p> <p>3. Проводить самоанализ проведенных лабораторных работ и демонстрационных опытов.</p> <p>4. Определять дифференцированный подход к учащимся при выполнении ими лабораторных работ.</p> | <p>2. Методикой подготовки и демонстрации опытов.</p> <p>3. Методикой проведения уроков.</p> <p>4. Приемами анализа эффективности проведенных лабораторных работ и демонстрационных опытов.</p> |
|--|--|--|--|---|---|

## 2.5. Карта компетенции дисциплины

| Карта компетенций дисциплины  |   |
|---|---|
| «Спецпрактикум по биологии»   |   |
| Цель  | обеспечить профессионально-методическую подготовку будущих учителей биологии, способных качественно осуществлять предметное обучение и воспитание в разных типах учебных учреждений, полноценно реализуя в учебно - воспитательном процессе знания, умения и навыки по методике обучения биологии, компетенции и функции учителя биологии |
| В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие |   |
| Профессиональные компетенции:   |   |
| Компетенции   | Перечень компонентов  |
|   | Техноло-  |
|   | Форма   |
|   | Уровни  |
|   | освоения  |

| Индекс | Формулировка  |  | гии формирования   | оценочного средства  | компетенции  |
|--------|---|--|--|--|--|
| ПК-1   | <p>«способностью применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам»</p> | <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Технологию организации и проведения лабораторных работ и демонстрационных опытов по биологии.</li> <li>- Систему методов обучения и методических приемов.</li> <li>- Нормы и правила этического поведения.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить лабораторные работы, используя различные методические приемы.</li> <li>- Подготавливать и проводить демонстрационные опыты по биологии.</li> <li>- Организовывать деятельность учащихся по выполнению лабораторных работ.</li> <li>- Организовывать наблюдение учащихся демонстрируемого эксперимента.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методикой проведения лабораторных работ.</li> <li>- Методикой проведения демонстрационных опытов.</li> <li>- Методом ведения беседы и дискуссии.</li> <li>- Навыками грамотного поведения в нестандартных ситуациях в процес-</li> </ul> | <p>Лабораторные занятия.</p> <p>Подготовка к индивидуальному собеседованию.</p> <p>Работа со справочными материалами</p> <p>Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы.</p> <p>Работа по освоению словаря предмета.</p> <p>Подготовка к защите лабораторных работ.</p> <p>Изучение технологии закладки демонстрационных опытов.</p> <p>Подготовка к зачету</p> | <p>Индивидуальное собеседование,</p> <p>защита лабораторных работ, оценка проведения демонстрационных опытов, зачет.</p> | <p><b>Пороговый:</b></p> <p>Знать технологию организации и проведения лабораторных работ и демонстрационных опытов по биологии; систему методов обучения и методических приемов; нормы и правила этического поведения.</p> <p>Уметь проводить лабораторные работы, используя различные методические приемы. Подготавливать и проводить демонстрационные опыты по биологии.</p> <p>Владеть методикой проведения лабораторных работ. Методикой проведения демонстрационных опытов.</p> <p><b>Повышенный:</b></p> <p>Организовывать деятельность учащихся по выполнению лабораторных работ. Организовывать наблюдение учащихся демонстрируемого эксперимента.</p> <p>Владеть методом ведения беседы и дискуссии, навыками грамотного поведения в нестандартных ситуациях в процессе преподавания.</p> |

|      |   |  |   |   |   |
|------|---|--|---|---|---|
|      |   | се преподавания.   |   |   |   |
| ПК-4 | «готовностью к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность» | <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методику формирования навыков самостоятельной работы и развития творческих способностей и логического мышления учащихся.</li> <li>- Различные варианты содержания и проведения лабораторных работ.</li> <li>- Новые технологии обучения.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Составлять инструктивные карточки для выполнения учащимися лабораторных работ.</li> <li>- Правильно выбирать методические приемы.</li> <li>- Проводить самоанализ проведенных лабораторных работ и демонстрационных опытов.</li> <li>- Осуществлять дифференцированный подход к учащимся при выполнении ими лабораторных работ.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методикой подготовки и проведения лабораторных работ.</li> <li>- Методикой подготовки и демонстрации опытов.</li> <li>- Методикой проведения уроков.</li> <li>- Приемами анализа эффективности проведенных лабораторных работ и демонстрационных опытов.</li> </ul> | <p>Лабораторные занятия.<br/>Подготовка к индивидуальному собеседованию.</p> <p>Работа со справочными материалами</p> <p>Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы.</p> <p>Работа по освоению гlosсария предмета.</p> <p>Подготовка к защите лабораторных работ.</p> <p>Изучение технологии закладки демонстрационных опытов.</p> <p>Подготовка к зачету</p> | <p>Индивидуальное собеседование, защита лабораторных работ, оценка проведения демонстрационных опытов, зачет.</p> | <p><b>Пороговый:</b></p> <p>Знать методику формирования навыков самостоятельной работы и развития творческих способностей и логического мышления учащихся; различные варианты содержания и проведения лабораторных работ. Новые технологии обучения.</p> <p>Уметь составлять инструктивные карточки для выполнения учащимися лабораторных работ; правильно выбирать методы и методические приемы.</p> <p>Владеть методикой подготовки и проведения лабораторных работ.</p> <p>- Методикой подготовки и демонстрации опытов.</p> <p><b>Повышенный:</b></p> <p>Уметь проводить самоанализ проведенных лабораторных работ и демонстрационных опытов. Осуществлять дифференцированный подход к учащимся при выполнении ими лабораторных работ.</p> <p>Владеть методикой проведения уроков; приемами анализа</p> |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | эффективности проведенных лабораторных работ и демонстрационных опытов. |
|--|--|--|--|--|---|

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

| Вид учебной работы  | Всего часов | Семестры   |            |  |
|---|-------------|------------|------------|--|
|   |             | № 4        |            |  |
|   |             | часов      |            |  |
| <b>1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)</b> | <b>56</b>   | <b>56</b>  |            |  |
| В том числе:  | -           | -          |            |  |
| Лекции (Л)  | -           | -          |            |  |
| Практические занятия (ПЗ), семинары (С)   | -           | -          |            |  |
| Лабораторные работы (ЛР)  | 56          | 56         |            |  |
| <b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>  | <b>52</b>   | <b>52</b>  |            |  |
| В том числе   | -           | -          |            |  |
| <b>СРС в семестре</b>   | -           | -          |            |  |
| Курсовый проект (работа)  | КП          | -          |            |  |
|   | КР          | -          |            |  |
| <b>Другие виды СРС</b>  | <b>52</b>   | <b>52</b>  |            |  |
| Подготовка к индивидуальному собеседованию  | 10          | 10         |            |  |
| Работа со справочными материалами   | 6           | 6          |            |  |
| Изучение и конспектирование литературы  | 8           | 8          |            |  |
| Подготовка к защите лабораторных работ.   | 9           | 9          |            |  |
| Работа по освоению глоссария предмета   | 7           | 7          |            |  |
| Изучение технологии закладки демонстрационных опытов.                                       | 6           | 6          |            |  |
| Подготовка к зачету   | 6           | 6          |            |  |
| <b>СРС в период сессии</b>  | -           | -          |            |  |
| <b>Вид промежуточной аттестации</b>   | зачет (З)   | +          | +          |  |
|   | экзамен (Э) | -          | -          |  |
| <b>ИТОГО: общая трудоемкость</b>  | часов       | <b>108</b> | <b>108</b> |  |
|   | зач. ед.    | <b>3</b>   | <b>3</b>   |  |

## **2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Содержание разделов учебной дисциплины**

| <b>№<br/>се-<br/>ре-<br/>стр<br/>а</b> | <b>№<br/>ра-<br/>зд<br/>ел<br/>а</b> | <b>Наименование<br/>раздела учебной<br/>дисциплины</b> | <b>Содержание раздела в дидактических еди-<br/>ницах</b>   |
|--|--------------------------------------|--|--|
| 4                                      | 1                                    | Методика изучение разделов «Растения. Бактерии. Грибы» | Методика проведения лабораторных работ и демонстрационных опытов по темам «Общее знакомство с цветковыми растениями» и «Клеточное строение растений». Методика проведения лабораторных работ и демонстрационных опытов по темам «Корень» и «Побег». Методика проведения лабораторных работ и демонстрационных опытов по темам «Цветок и плод» и «Семя». Методика проведения лабораторных работ и демонстрационных опытов по темам «Семейства цветковых растений». Методика проведения лабораторных работ и демонстрационных опытов по темам «Отделы растений» и «Грибы». |
| 4                                      | 2                                    | Методика изучение разделов «Животные»                  | Методика проведения лабораторных работ при изучении Беспозвоночных животных. Методика проведения лабораторных работ при изучении Позвоночных животных.   |
| 4                                      | 3                                    | Методика изучение разделов «Человек и его здоровье»    | Методика проведения лабораторных работ и демонстрационных опытов по темам «Кровь» и «Кровообращение». Демонстрационные опыты: Измерение артериального давления. Методика проведения лабораторных работ и демонстрационных опытов по темам «Дыхание», «Пищеварение», «Выделение» и «Нервная система». Демонстрационные опыты: Определение жизненной емкости легких. Демонстрация безусловных рефлексов у человека. Демонстрация выработки условных рефлексов у человека.  |
| 4                                      | 4                                    | Методика изучение разделов «Общая биология»            | Методика проведения лабораторных работ и демонстрационных опытов по теме «Эволюционное учение». Методика проведения лабораторных работ и демонстрационных опытов по  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | теме «Деление клетки». Моделирование некоторых молекулярных процессов в клетке. Моделирование закона Харди-Вайнберга и процессов естественного отбора. |
|--|--|--|--|

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

| №<br>се-<br>мест-<br>ра | №<br>раз-<br>де-<br>ла | Наименование раздела<br>учебной дисциплины             | Виды учебной деятель-<br>ности, включая само-<br>стоятельную работу студен-<br>тов (в часах) |    |        |         |       | Формы<br>текущего<br>контроля<br>успеваемо-<br>сти<br>(по неделям<br>семестра)  |
|-------------------------|------------------------|--|--|----|--------|---------|-------|---|
|                         |                        |  | Л  | ЛР | П<br>З | СР<br>С | всего |   |
| 4                       | 1                      | Методика изучение разделов «Растения. Бактерии. Грибы» | -  | 28 | -      | 20      | 48    | 1-7 неделя<br>Индивиду-<br>альное собе-<br>седование,<br>защита ла-<br>бораторных<br>работ, оцен-<br>ка проведе-<br>ния демон-<br>страционных<br>опытов |
| 4                       | 2                      | Методика изучение разделов «Животные»                  | -  | 10 | -      | 14      | 24    | 8-10 недели<br>Индивиду-<br>альное собе-<br>седование,<br>защита ла-<br>бораторных<br>работ   |
| 4                       | 3                      | Методика изучение разделов «Человек и его здоровье»    | -  | 12 | -      | 12      | 24    | 10-13 недели<br>Индивиду-<br>альное собе-<br>седование,<br>защита ла-<br>бораторных<br>работ, оцен-<br>ка проведе-<br>ния демон-<br>страционных         |



|   |   |   |   |                                 |
|---|---|---|---|---------------------------------|
|   |   |   | 11. Методика проведения лабораторных работ и опытов по теме: «Отдел Моховидные».<br>12. Методика проведения лабораторных работ и опытов по теме: «Отдел Папоротниковые».<br>13. Методика проведения лабораторных работ и опытов по теме: «Отдел Голосеменные».<br>14. Методика проведения лабораторных работ и опытов по теме: «Грибы».   | 2<br>2<br>2<br>2                |
| 4 | 2 | Методика изучение разделов «Животные»               | 1. Методика проведения лабораторных работ и опытов по теме: «Одноклеточных животных».<br>2. Методика проведения лабораторных работ и опытов по теме: «Черви».<br>3. Методика проведения лабораторных работ и опытов по теме: «Насекомые».<br>4. Методика проведения лабораторных работ и опытов по теме: «Рыбы».<br>5. Методика проведения лабораторных работ и опытов по теме: «Птицы».  | 2<br>2<br>2<br>2<br>2           |
| 4 | 3 | Методика изучение разделов «Человек и его здоровье» | 1. Методика проведения лабораторных работ и опытов по теме: «Ткани человеческого организма».<br>2. Методика проведения лабораторных работ и опытов по теме: «Опорно-двигательная система».<br>3. Методика проведения лабораторных работ и опытов по теме: «Кровь» и «Кровообращение».<br>4. Методика проведения лабораторных работ и опытов по теме: «Дыхание».<br>5. Методика проведения лабораторных работ и опытов по теме: «Пищеварение».<br>6. Методика проведения лабораторных работ и опытов по теме: «Нервная система». | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>3 |
| 4 | 4 | Методика изучение разделов «Общая биология»         | 1. Методика проведения лабораторных работ и опытов по теме: «Изменчивость».<br>2. Методика проведения лабораторных работ и опытов по теме: «Приспособленность».<br>3. Методика проведения лабораторных работ и опытов по теме: «Деление   | 2<br>2                          |

|  |              |          |           |
|--|--------------|----------|-----------|
|  |              | клетки». | 2         |
|  | <b>ИТОГО</b> |          | <b>56</b> |

#### 1.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены.

### 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

#### 3.1. Виды СРС

| №<br>с<br>е<br>м<br>е<br>с<br>т<br>р<br>а | №<br>р<br>а<br>з<br>д<br>е<br>л<br>а | Наименование раздела учебной дисциплины                | Виды СРС  |                                   | Всего часов |
|---|--------------------------------------|--|---|-----------------------------------|-------------|
|   |                                      |  | Подготовка к индивидуальному собеседованию.   | Работа со справочными материалами |             |
| 4   | 1                                    | Методика изучение разделов «Растения. Бактерии. Грибы» | Подготовка к индивидуальному собеседованию.<br>Работа со справочными материалами<br>Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы.<br>Работа по освоению гlosсария предмета.<br>Подготовка к защите лабораторных работ.<br>Изучение технологии закладки демонстрационных опытов.<br>Подготовка к зачету. | 3<br>3<br>3<br>3<br>3<br>3<br>2   |             |
| 4   | 2                                    | Методика изучение разделов «Животные»                  | Подготовка к индивидуальному собеседованию.<br>Работа со справочными материалами<br>Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы.<br>Работа по освоению гlosсария предмета.<br>Подготовка к защите лабораторных работ.<br>Подготовка к зачету.  | 3<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>2   |             |
| 4   | 3                                    | Методика изучение разделов «Человек и его здоровье»    | Подготовка к индивидуальному собеседованию.<br>Работа со справочными материалами<br>Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы.<br>Работа по освоению гlosсария предмета.<br>Подготовка к защите лабораторных работ.<br>Изучение технологии закладки демонстрационных опытов.                         | 2<br>1<br>2<br>2<br>2<br>2        |             |

|                         |   |   |  |                       |
|-------------------------|---|---|--|-----------------------|
|                         |   |   | Подготовка к зачету.   | 2<br>1                |
| 4                       | 4 | Методика изучение разделов «Общая биология» | Подготовка к индивидуальному собеседованию.<br>Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы.<br>Подготовка к защите лабораторных работ.<br>Изучение технологии закладки демонстрационных опытов.<br>Подготовка к зачету. | 2<br>1<br>1<br>1<br>1 |
| <b>ИТОГО в семестре</b> |   |   |  | <b>52</b>             |

### **3.2. График работы студента**

Семестр № 4

### **3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Спецпрактикум по биологии»**

Самостоятельное изучение теоретического материала включает работу с учебной литературой, научными статьями, справочными материалами и предполагает:

1. Изучение вопросов теоретического материала и их конспектирование.
2. Конспектирование методических материалов за последние 10 лет.
3. Поиск информации в сети Интернет, что позволяет приобрести навыки анализа и оценки большого объема информации.
4. Составление глоссария ключевых терминов и понятий.
5. Составление списка дополнительной литературы, найденной и проанализированной самостоятельно.
6. Подготовка сообщений, докладов для круглых столов, дискуссий, конференций с использованием компьютерных технологий (слайдов, презентаций, сайтов).

При самостоятельном изучении тем (вопросов) дисциплины обучающемуся помогут следующие учебно-методические материалы:

#### **4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)**

#### **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

##### **5.1.Основная литература**

| №<br>п/<br>п | Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год   | Используется при изучении разделов | Се-<br>мес-<br>тр | Количество экземпляров |             |
|--------------|--|------------------------------------|-------------------|------------------------|-------------|
|              |  |                                    |                   | В библиотеке           | На ка-федре |
| 1.           | Степанова, М.В. Учебно-исследовательская деятельность школьников в профильном обучении: учебно-методическое пособие для учителей / М.В. Степанова ; под ред. А.П. Тряпицыной. - Санкт-Петербург. : КАРО, 2006. - 93 с. : табл., схем., ил. - ISBN 5-89815-580-5 ; То же [Электронный ре- | 1-4                                | 4                 | ЭБС                    | -           |

|    |  |     |   |     |   |
|----|--|-----|---|-----|---|
|    | сурс]. - URL:<br><a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=462679">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=462679</a> (дата обращения 01.12.2017).  |     |   |     |   |
| 2. | Степанова, М.В. Учебно-исследовательская деятельность школьников в профильном обучении: учебно-методическое пособие для учителей / М.В. Степанова ; под ред. А.П. Тряпицыной. - Санкт-Петербург. : КАРО, 2006. - 93 с. : табл., схем., ил. - ISBN 5-89815-580-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<br><a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=462679">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=462679</a> (дата обращения 01.12.2017). | 1-4 | 4 | ЭБС | - |
| 3. | Верзилин Н.М., Корсунская В.М. Общая методика преподавания биологии. М.: Просвещение, 1983   | 1-4 | 4 | 56  | - |

## 5.2. Дополнительная литература

| №<br>п/<br>п | <b>Автор (ы), наименование, место<br/>издания и издательство, год</b>  | <b>Ис-<br/>пользу-<br/>ется<br/>при<br/>изуче-<br/>нии<br/>разде-<br/>лов</b> | <b>Се-<br/>мес-<br/>тр</b> | <b>Количество<br/>экземпляров</b> |                                   |
|--------------|--|---|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|              |  |   |                            | <b>В<br/>библиоте-<br/>ке</b>     | <b>На<br/>ка-<br/>фед-<br/>ре</b> |
| 1.           | Степанова, М.В. Учебно-исследовательская деятельность школьников в профильном обучении: учебно-методическое пособие для учителей / М.В. Степанова ; под ред. А.П. Тряпицыной. - Санкт-Петербург. : КАРО, 2006. - 93 с. : табл., схем., ил. - ISBN 5-89815-580-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<br><a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=462679">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=462679</a> (дата обращения 01.12.2017). | 1-4   | 4-6                        | ЭБС                               |                                   |
| 2.           | Звонников, В.И. Оценка качества результатов обучения при аттестации: (компетентностный подход) : учебное пособие / В.И. Звонников, М.Б. Чельшкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Логос, 2012. - 279 с. - ISBN 978-5-98704-623-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=119434">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=119434</a> (дата обращения 01.12.2017).                           | 1-4   | 4                          | ЭБС                               | -                                 |

|    |   |     |   |     |   |
|----|---|-----|---|-----|---|
| 3. | Теремов, А.В. Как обучать биологию: биологические системы и процессы. 10 класс : методическое пособие / А.В. Теремов, Р.А. Петровова. - Москва : Владос, 2015. - 185 с. : ил. - ISBN 978-5-691-02211-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=455620">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=455620</a> (дата обращения 01.12.2017).  | 1-4 | 4 | ЭБС | - |
| 4. | 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 ред. Н. Д. Андреевой. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 134 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-9916-9969-3. — Режим доступа : <a href="http://www.biblio-online.ru/book/4DF87C18-1FB4-4C93-9146-A74DC00ABA">www.biblio-online.ru/book/4DF87C18-1FB4-4C93-9146-A74DC00ABA</a> (дата обращения 01.12.2017).   | 1-4 | 4 | ЭБС | - |
| 5. | 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 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363882">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=363882</a> (дата обращения 01.12.2017). | 1-4 | 4 | ЭБС | - |

### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- Научная электронная библиотека. [Эл. ресурс]. Режим доступа: [elibrary.ru](http://elibrary.ru). (дата обращения 01.12.2017).
- Научная библиотека РГУ имени С.А. Есенина [Эл. ресурс]. Режим доступа: <http://library.rsu.edu.ru>. В числе других информационных ресурсов, которыми располагает сайт, на нем можно найти статьи из тех журналов, которые выписывает Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина (дата обращения 01.12.2017).
- Электронная библиотека «КнигаФонд». [Эл. ресурс]. Режим до-

ступа: <http://www.knigafund.ru>. Сайт включает литературу, соответствующую современным требованиям и стандартам обучения (дата обращения 01.12.2017).

4. [Эл. ресурс]. Режим доступа: <http://metodisty.ru/m/groups/files/biologiya?cat=218> – библиотека по биологии и ее преподаванию, в т.ч. статьи по методике преподавания биологии, материалы к урокам биологии и др. (на сайте «Методисты») (дата обращения 01.12.2017).

#### **5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. [Эл. ресурс]. Режим доступа: <http://tana.ucoz.ru/>, <http://www.biologes.ru/> и др. - сайты учителей биологии (дата обращения 01.12.2017).

2. [Эл. ресурс]. Режим доступа: <http://luts.ucoz.ru/> - сайт «Занимательная биология» (дата обращения 01.12.2017).

3. [Эл. ресурс]. Режим доступа: <http://bio.1september.ru/urok/> - сайт «Я иду на урок биологии» (дата обращения 01.12.2017).

4. [Эл. ресурс]. Режим доступа: <http://egfak.narod.ru/mob1.htm>, <http://egfak.narod.ru/mob2.htm>, <http://egfak.narod.ru/mob3.htm> – учебники по методике преподавания биологии (дата обращения 01.12.2017).

5. [Эл. ресурс]. Режим доступа: <http://www.biologii.net> – учебные материалы по биологии и естествознанию (материалы школьникам старших классов и преподавателям: лекции в форме презентаций; материалы для подготовки к ЕГЭ; он-лайн тесты; информация о биологических олимпиадах, задачи, подборка ссылок на олимпиадные сайты) (дата обращения 01.12.2017).

6. [Эл. ресурс]. Режим доступа: <http://www.bril2002.narod.ru/biology.html> – Биология для школьников (материалы к урокам по разделам: общая биология, ботаника, зоология, анатомия и физиология, экология) (дата обращения 01.12.2017).

#### **Периодические издания:**

Журнал "Биология в школе" <http://www.schoolpress.ru/products/magazines> (дата обращения 01.12.2017).

Журнал "Педагогика" <http://pedagogika-rao.ru/> (дата обращения 01.12.2017).

Общие проблемы биологии <https://www.akc.ru> (дата обращения 01.12.2017).

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий**

**дения занятий:** стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций – видеопроектор, ноутбук, экран настенный. Два компьютерных класса. Аудитория для проведения лабораторных занятий

**6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:** видеопроектор, ноутбук с необходимым программным обеспечением, переносной экран.

**6.3. Требования к специализированному оборудованию:**

- Школьные учебники биологии разных образовательных линий и разных лет издания.
- Школьные программы по биологии
- Методические пособия по изучаемой дисциплине
- Образцы конспектов уроков студентов по разным разделам биологии

**8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Спецпрактикум по биологии»**

| <b>Вид учебных занятий</b> | <b>Организация деятельности студента</b>   |
|----------------------------|--|
| Индивидуальные задания     | Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, подготовка конспектов основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Подготовка презентаций, выполнение индивидуальных исследовательских заданий.   |
| Лабораторные занятия       | Проведение лабораторных занятий предусматривает обсуждение вопросов темы, выполнение индивидуальных заданий, работу в малых группах, а также дискуссии, моделирование ситуаций, рефераты, обсуждение статей периодической печати. Во время подготовки материалов к лабораторным занятиям необходимо проработать конспекты лекций и рекомендуемые учебно-методические пособия. Необходимо ознакомиться с методикой исследования, проработать материал.<br>При появление непонятных моментов в теме, записать вопросы для уяснения их на |

|                     |  |
|---------------------|--|
|                     | предстоящем занятии.   |
| Подготовка к зачету | При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, материал лабораторных занятий с обязательным обращением к основным учебникам по курсу. |

**9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Спецпрактикум по биологии», включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

1. Использование слайд-презентаций при проведении лекционных и практических занятий (Power Point).
2. Показ на лекциях и практических занятиях видеофрагментов и аудио материалов.
3. Использование компьютерных программ при написании рефератов и НИРС.
4. Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
5. Использование дистанционных учебно-методических материалов (Moodle)

**10. Требования к программному обеспечению учебного процесса:**

**10. Требования к программному обеспечению учебного процесса (указывается при наличии)**

| <b>Стандартный набор ПО (в компьютерных классах)</b> | <b>№ лицензии</b>                       |
|--|---|
| Операционная система Windows Pro                     | договор №Tr000043844 от 22.09.15г.      |
| Антивирус Kaspersky Endpoint Security                | договор №14/03/2018-0142от 30/03/2018г. |
| Офисное приложение Libre Office                      | свободно распространяемое ПО            |
| Архиватор 7-zip                                      | свободно распространяемое ПО            |
| Браузер изображений Fast Stone ImageViewer           | свободно распространяемое ПО            |
| PDF ридер Foxit Reader                               | свободно распространяемое ПО            |
| Медиа проигрыватель VLC mediaplayer                  | свободно распространяемое ПО            |
| Запись дисков Image Burn                             | свободно распространяемое ПО            |
| DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in                     | свободно распространяемое ПО            |
| <b>Стандартный набор ПО (для</b>                     |   |

| <b>кафедральных ноутбуков)</b>             |  |
|--|--|
| Антивирус Kaspersky Endpoint Security      | договор №14/03/2018-0142 от 30/03/2018г. |
| Офисное приложение Libre Office            | свободно распространяемое ПО             |
| Архиватор 7-zip                            | свободно распространяемое ПО             |
| Браузер изображений Fast Stone ImageViewer | свободно распространяемое ПО             |
| PDF ридер Foxit Reader                     | свободно распространяемое ПО             |
| Медиа проигрыватель VLC mediaplayer        | свободно распространяемое ПО             |
| Запись дисков Image Burn                   | свободно распространяемое ПО             |
| DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in           | свободно распространяемое ПО             |

**Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Спецпрактикум по биологии»**

***Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Спецпрактикум по биологии» для промежуточного контроля успеваемости***

| <b>№ п/п</b> | <b>Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)</b> | <b>Код контролируемой компетенции) или её части)</b> | <b>Наименование оценочного средства</b> |
|--------------|---|--|---|
| 1.           | Методика изучение разделов «Растения. Бактерии. Грибы»            |  |   |

|    |   |            |       |
|----|---|------------|-------|
| 2. | Методика изучение разделов «Животные»               | ПК-1, ПК-4 | Зачет |
| 3. | Методика изучение разделов «Человек и его здоровье» |            |       |
| 4. | Методика изучение разделов «Общая биология»         |            |       |

## **ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

| Ин-декс компетенции | Содержание компетенции   | Элементы компетенции   | Индекс элемента |
|---------------------|--|--|-----------------|
| ПК-1                | «способностью применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам» | <b>знатъ</b>   |                 |
|                     |  | 1. Технологию организации и проведения лабораторных работ и демонстрационных опытов по биологии. | ПК1 З1          |
|                     |  | 2. Систему методов обучения и методических приемов.  | ПК1 З2          |
|                     |  | 3. Нормы и правила этического поведения.   | ПК1 З3          |
|                     |  | <b>уметь</b>   |                 |
|                     |  | 1. Проводить лабораторные работы, используя различные методические приемы.                       | ПК1 У1          |
|                     |  | 2. Подготавливать и проводить демонстрационные опыты по биологии.                                | ПК1 У2          |
|                     |  | 3. Организовывать деятельность учащихся по выполнению лабораторных работ.                        | ПК1 У3          |
|                     |  | 4. Организовывать наблюдение учащихся демонстрируемого экспери-                                  | ПК1 У4          |

|      |   |   |        |
|------|---|---|--------|
|      |   | мента.  |        |
|      |   | <b>владеть</b>  |        |
|      |   | 1. Методикой проведения лабораторных работ.   | ПК1 В1 |
|      |   | 2. Методикой проведения демонстрационных опытов.  | ПК1 В2 |
|      |   | 3. Методом ведения беседы и дискуссии.  | ПК1 В3 |
|      |   | 4. Навыками грамотного поведения в нестандартных ситуациях в процессе преподавания.   | ПК1 В4 |
|      |   | <b>знать</b>  |        |
| ПК-4 | «готовностью к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность» | 1. Методику формирования навыков самостоятельной работы и развития творческих способностей и логического мышления учащихся. | ПК4 З1 |
|      |   | 2. Различные варианты содержания и проведения лабораторных работ.   | ПК4 З2 |
|      |   | 3. Новые технологии обучения.   | ПК4 З3 |
|      |   | <b>уметь</b>  |        |
|      |   | 1. Составлять инструктивные карточки для выполнения учащимися лабораторных работ.   | ПК4 У1 |
|      |   | 2. Правильно выбирать методические приемы.  | ПК4 У2 |
|      |   | 3. Проводить самоанализ проведенных лабораторных работ и демонстрационных опытов.   | ПК4 У3 |
|      |   | 4. Осуществлять дифференцированный подход к учащимся при выполнении ими лабораторных работ.                                 | ПК4 У4 |
|      |   | <b>владеть</b>  |        |

|  |  |   |        |
|--|--|---|--------|
|  |  | 1. Методикой подготовки и проведения лабораторных работ.                                    | ПК4 В1 |
|  |  | 2. Методикой подготовки и демонстрации опытов.  | ПК4 В2 |
|  |  | 3. Методикой проведения уроков.   | ПК4 В3 |
|  |  | 4. Приемами анализа эффективности проведенных лабораторных работ и демонстрационных опытов. | ПК4 В4 |

**КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)**

| <b>№</b> | <b>Содержание оценочного средства</b>  | <b>Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов</b> |
|----------|--|--|
| 1        | Составьте план проведения лабораторной работы по теме «Строение растительной клетки», используя различные методические приемы  | ПК1 31; 32; У1<br>ПК4 В1                             |
| 2        | Предложите методику проведения лабораторной работы по изучению строения растительной клетки, которая способствовала бы развитию творческих способностей и логического мышления учащихся. | ПК4 31   |
| 3        | Как формировать навыки самостоятельной работы у учащихся 6 класса?   | ПК4 31   |
| 4        | Предложите технологию проведения лабораторной работы теме Лист, которая развивала творческие способности учащихся.   | ПК1 31; В1<br>ПК4 31                                 |
| 5        | Предложите технологию демонстрации опыта по фотосинтезу, которая бы развивала логическое мышление учащихся   | ПК1 31; 32; У2; В2<br>ПК4 31                         |
| 6        | Какие методы и методические приемы целесообразно применять при проведении лабораторной работы по изучению состава семян?   | ПК1 32; У1   |
| 7        | Назовите несколько лабораторных работ, которые наиболее успешно позволяют прививать учащимся нормы и правила этического поведения  | ПК1 33   |
| 8        | Методика подготовки и проведения опытов по фотосинтезу.  | ПК1 У2<br>ПК4 В2                                     |

|    |   |                          |
|----|---|--------------------------|
| 9  | Как учитель может организовать деятельность учащихся по выполнению лабораторных работ?  | ПК1 У3                   |
| 10 | Какие методические приемы может использовать учитель для организации наблюдения учащихся демонстрируемого эксперимента?       | ПК1 У2; У4; В2<br>ПК4 В2 |
| 11 | Приведите пример проведения лабораторной работы с использованием метода беседы.   | ПК1 У1; В3<br>ПК4 В1     |
| 12 | Когда удобнее проводить дискуссию, при проведении лабораторной работы или при демонстрации опыта?                             | ПК1 В3                   |
| 13 | Приведите примеры нестандартных ситуаций, в которых требуется грамотное поведение преподавателя.                              | ПК1 В4                   |
| 14 | Как в процессе лабораторной работы можно формировать у учащихся навыки самостоятельной работы.                                | ПК4 31; В1               |
| 15 | Как может варьировать содержание лабораторной работы по изучению дыхания семян?   | ПК4 32                   |
| 16 | Составьте технологическую карту лабораторной работы по изучению Изменчивости организмов.                                      | ПК4 33                   |
| 17 | Составьте конспект урока по изучению рефлексов человека, используя модульный подход.  | ПК4 33; В3               |
| 18 | Как в процессе демонстрации опыта можно развивать у учащихся творческие способности?  | ПК4 31; В2               |
| 19 | Как может варьировать содержание лабораторной работы по изучению пищеварения (8 класс)?                                       | ПК4 32; В1               |
| 20 | Составьте инструктивную карточку для выполнения учащимися лабораторной работы по изучению строения семян двудольных растений. | ПК4 У1                   |
| 21 | Как в процессе демонстрации опыта можно развивать у учащихся логическое мышление?   | ПК4 31; В2               |
| 22 | Составьте инструктивную карточку для выполнения учащимися лабораторной работы по изучению Инфузорий.                          | ПК4 У1; В1               |
| 23 | Какие методические приемы выберете вы при проведении лабораторной работы по изучению клеточного строения листа?               | ПК4 У2; В1               |
| 24 | На что вы будете обращать внимание при самоанализе проведенной лабораторной работы?   | ПК4 У3                   |

|    |  |            |
|----|--|------------|
| 25 | Опишите лабораторную работу, на которой вы осуществите дифференцированный подход к учащимся. | ПК4 У4; В1 |
| 26 | Как оценить эффективность проведенных лабораторных работ и демонстрационных опытов.          | ПК4 В4     |
| 27 | На что вы будете обращать внимание при самоанализе проведенного демонстрационного опыта?     | ПК4 У3     |
| 28 | Разработать план проведения лабораторной работы.   | ПК4 В1; В3 |

### ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкала оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено».

«зачтено» – оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.