# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

🧱 Ю. А. Жадаев

2016 г.

# Электронные образовательные ресурсы в обучении биологии

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профили «Биология», «Химия»

очная форма обучения

| Обсуждена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры «17» _ 06 2016_ г., протокол               |                                | ки биолого-химичес                          | ского образования         |
|---|--------------------------------|---|---------------------------|
| Заведующий кафедрой (подпис   | <u>Конда</u>                   | <u>урива Г.И.« 17» —</u><br>афедрой)        | <u>ОС</u> 201 <u>С</u> г. |
| Рассмотрена и одобрена на заседа образования, физической культур: « 30 » _ 06 _ 201_6 г., протоко | ы и безопасности               | ета факультета естес<br>и жизнедеятельности | твеннонаучного            |
| Председатель учёного совета Ве  | egeneel -                      | « <b>30</b> » _                             | <i>ОБ</i> 201_6г.         |
| Утверждена на заседании учёного «19» _ 08 _ 201 _6 г., протоко                                    | о совета ФГБОУ<br>ол № <u></u> | ВО «ВГСПУ»                                  |                           |
| Отметки о внесении изменений  | в программу:                   |   |                           |
| Лист изменений №  | (подпись)                      | (руководитель ОПО                           | П) (дата)                 |
| Лист изменений №  | (подпись)                      | (руководитель ОПО                           | П) (дата)                 |
| Лист изменений №  | (подпись)                      | (руководитель ОПО                           | П) (дата)                 |
| Разработчики:   |                                |   | 1                         |

И

Фетисова Наталья Евгеньевна кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Электронные образовательные ресурсы в обучении биологии» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 февраля 2016 г. № 91) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Биология», «Химия»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 28 марта 2016 г., протокол № 10).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Формирование знаний, умений навыков в области использования электронных образовательных ресурсов в обучении биологии.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Электронные образовательные ресурсы в обучении биологии» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Электронные образовательные ресурсы в обучении биологии» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Методика обучения биологии», «Межпредметные связи в обучении биологии», «Формирование экологической компетенции», «Формы и методы интеграции естественнонаучных знаний в процессе обучения», «Экологическое образование», прохождения практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

## 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– готовностью применять современные технологии, методики преподавания биологии для решения профессиональных задач (СК-2).

# В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- преимущества использования компьютерных технологий в обучении биологии перед традиционными;
- особенности применения электронных образовательных средств в обучении биологии;

#### уметь

- отличать понятия информатизация общества, информационные технологии, компьютерные технологии, электронные образовательные ресурсы, цифровые образовательные ресурсы;
- отбирать эффективные электронные образовательные средства для реализации учебно-воспитательных задач в обучении биологии;

#### владеть

- методикой применения электронных образовательных средств в обучении биологии.

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

| Вид учебной работы         | Всего часов | Семестры<br>10 |
|----------------------------|-------------|----------------|
| Аудиторные занятия (всего) | 36          | 36             |
| В том числе:               |             |                |
| Лекции (Л)                 | 12          | 12             |

| Практические занятия (ПЗ)    | _  | _  |
|------------------------------|----|----|
| Лабораторные работы (ЛР)     | 24 | 24 |
| Самостоятельная работа       | 36 | 36 |
| Контроль                     | _  | _  |
| Вид промежуточной аттестации |    | 3Ч |
| Общая трудоемкость часы      | 72 | 72 |
| зачётные единицы             | 2  | 2  |

#### 5. Содержание дисциплины

# 5.1. Содержание разделов дисциплины

| №         | Наименование раздела   | Содержание раздела дисциплины  |
|-----------|--|--|
| $\Pi/\Pi$ | дисциплины   |  |
| 1         | Общее биологическое образование в условиях информатизации общества | Информатизация общества и общего образования: процесс и результат. Биологическое образование в условиях информатизации. Преимущества использования информационных технологий в обучении биологии. Компьютерные технологии - база для разработки и реализации электронных образовательных ресурсов. Принципы использования информационных технологий в обучении биологии. Требования к учителю биологии в контексте информатизации образования. |
| 2         | Электронные образовательные ресурсы в обучении биологии.           | Типы электронных образовательных ресурсов в обучении биологии: текстографические, гипертекстовые, видео или звуковые фрагменты, мультимедиа (презентации, программно-педагогические средства). Программно-технические средства: компьютер, цифровой микроскоп, интерактивная доска.  |

## 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование раздела         | Лекц. | Практ. | Лаб. | CPC | Всего |
|---------------------|------------------------------|-------|--------|------|-----|-------|
| п/п                 | дисциплины                   |       | зан.   | зан. |     |       |
| 1                   | Общее биологическое          | 4     | _      | _    | 6   | 10    |
|                     | образование в условиях       |       |        |      |     |       |
|                     | информатизации общества      |       |        |      |     |       |
| 2                   | Электронные образовательные  | 8     | _      | 24   | 30  | 62    |
|                     | ресурсы в обучении биологии. |       |        |      |     |       |

## 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

## 6.1. Основная литература

- 1. Пономарева, И. Н. Методика обучения биологии [Текст]: учебник для студентов высш. проф. образования по направлению подгот. "Педагогическое образование" / И. Н. Пономарева, О. Г. Роговая, В. П. Соломин; под ред. И. Н. Пономаревой. М.: Академия, 2012. 366, [2] с.: ил., табл. (Высшее профессиональное образование. Педагогическое образование) (Бакалавриат). Библиогр.: с. 357-359. Слов. терминов: с. 360-364. ISBN 978-5-7695-8822-8; 50 экз.: 666-60..
  - 2. Теория и методика обучения биологии. Учебные практики. Методика преподавания

биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Теремов [и др.] ; А. В. Теремов. - Москва : Прометей ; Московский педагогический государственный университет, 2012. - 160 с. - ISBN 978-5-7042-2356-6..

3. Фатеев, А. М. Информационные технологии в педагогике и образовании [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов-бакалавров по направлениям 050100 — «Педагогическое образование» и 050400 — «Психолого-педагогическое образование» / А. М. Фатеев ; А. М. Фатеев. - Москва : Московский городской педагогический университет, 2012. - 200 с.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Азевич, А. И. Информационные технологии обучения. Теория. Практика. Методика [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсам «Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе» и «Аудиовизуальные технологии обучения» для студентов, обучающихся по специальностям «Логопедия», «Олигофренопедагогика», «Сурдопедагогика» / А. И. Азевич; А. И. Азевич. Москов: Московский городской педагогический университет, 2010. 216 с..
- 2. Зарипова, Р.С. Методика обучения биологии [Электронный ресурс] / Р.С. Зарипова, А. Р. Хасанова, С. Е. Балаян. 94 с.

# 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Свободная интернет-энциклопедия «Википедия». URL: http://ru.wikipedia.org.
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru.
- 3. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL:http://iprbookshop.ru.
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов // http:school-collection.edu.ru.

## 8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).
- 2. Интернет-браузер Mozilla Firefox или Google Chrome.

#### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Электронные образовательные ресурсы в обучении биологии» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий, оснащенные учебной мебелью, аудиторной доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования, имеющего доступ к Интернету и локальной сети.
- 2. Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий, оснащенные учебной мебелью, аудиторной доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования, имеющего доступ к Интернету и локальной сети.
- 3. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Электронные образовательные ресурсы в обучении биологии» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по

дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Электронные образовательные ресурсы в обучении биологии» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

## 12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.