# 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 |  |
| «31»                        | мая | 2019г. |       |        |  |

# Элективные курсы по химии

# Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Биология», «Химия»

очная форма обучения

| Обсуждена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры «30 » апреля 2019 г., протокол № | -          | стодики биолого                  | -химическоі          | го образования |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------|----------------------|----------------|
| Заведующий кафедрой (подпис                                                             | Еь) К      | ондаурова Т.И.<br>(зав.кафедрой) | « 30 » апр<br>(дата) | еля 2019 г.    |
| Рассмотрена и одобрена на заседан образования, физической культурь протокол № 8         |            |                                  |                      |                |
| Председатель учёного совета Веде                                                        | неев А.М.  | (подпись)                        | «27» мая 20<br>(дат  |                |
| Утверждена на заседании учёного « 31 » мая 2019 г., протокол № 10                       | совета ФГЕ | ОУ ВО «ВГСПУ                     | √»                   |                |
| Отметки о внесении изменений в                                                          | в программ | ıy:                              |                      |                |
| Лист изменений №                                                                        | (подпись   |                                  | ель ОПОП)            | (дата)         |
| Лист изменений №                                                                        | (подпись   |                                  |                      | (дата)         |
| Лист изменений №                                                                        | (подпись   | ) (руководите                    | ыь ОпОп)             | (дата)         |
|                                                                                         | (подпись   | ) (руководите                    | ель ОПОП)            | (дата)         |

И

## Разработчики:

Реут Любовь Алексеевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Элективные курсы по химии» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Биология», «Химия»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

# 1. Цель освоения дисциплины

Знакомство будущих учителей химии с концепцией профильного обучения, организацией работы учителя химии по подготовке выпускников основной школы к необходимости совершения ответственного выбора — предварительного самоопределения в отношении профилирующего направления собственной деятельности, а также профильной подготовке учащихся.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Элективные курсы по химии» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Элективные курсы по химии» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Биология культурных растений», «Микробиология с основами вирусологии», «Многообразие растений Земли», «Основы биологических знаний», прохождения практик «Учебная (ознакомительная) выездная практика по ботанике, зоологии», «Учебная (ознакомительная) выездная практика флора-фаунистическая».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Молекулярные основы популяционной генетики», «Олимпиадные задачи по химии», «Основы биотехнологии», «Решение задач повышенной трудности по химии», «Физиология ВНД и сенсорных систем», «Химия окружающей среды».

# 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен выделять структурные элементы, входящие в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения), анализировать их в единстве содержания, формы и выполняемых функций (ПК-12).

## В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- взаимосвязь между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе базовых химических знаний в процессе профильного обучения;
- взаимосвязь между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе базовых химических знаний в процессе организации элективных курсов по химии;
- взаимосвязь между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе базовых химических знаний в процессе разработки и проведении элективных курсов по химии;

#### уметь

– устанавливать взаимосвязь между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе базовых химических знаний в процессе профильного обучения;

- устанавливать взаимосвязь между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе базовых химических знаний в процессе организации элективных курсов по химии;
- устанавливать взаимосвязь между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе базовых химических знаний в процессе разработки и проведении элективных курсов по химии;

#### владеть

- навыками разработки программ элективных курсов по химии.

# 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

| Drvy vyvočivoši počiomy      | Всего | Семестры |
|------------------------------|-------|----------|
| Вид учебной работы           | часов | 7        |
| Аудиторные занятия (всего)   | 26    | 26       |
| В том числе:                 |       |          |
| Лекции (Л)                   | _     | _        |
| Практические занятия (ПЗ)    | _     | _        |
| Лабораторные работы (ЛР)     | 26    | 26       |
| Самостоятельная работа       | 42    | 42       |
| Контроль                     | 4     | 4        |
| Вид промежуточной аттестации |       | 3Ч       |
| Общая трудоемкость часы      | 72    | 72       |
| зачётные единицы             | 2     | 2        |

# 5.Содержание дисциплины

# 5.1. Содержание разделов дисциплины

| No  | Наименование             | Содержание раздела дисциплины                      |  |  |  |
|-----|--------------------------|----------------------------------------------------|--|--|--|
|     |                          | Содержание раздела дисциплины                      |  |  |  |
| п/п | разделадисциплины        |                                                    |  |  |  |
| 1   | Концепции профильного    | Цели профильного обучения. Общественный запрос на  |  |  |  |
|     | обучения старшей ступени | профилизацию школы. Зарубежный опыт профильного    |  |  |  |
|     | профильного образования  | обучения. Возможные направления профилизации и     |  |  |  |
|     |                          | структуры профилей. Возможные формы организации    |  |  |  |
|     |                          | профильного обучения. Взаимосвязь профильного      |  |  |  |
|     |                          | обучения со стандартами общего образования и       |  |  |  |
|     |                          | единым государственным экзаменом. Профильная       |  |  |  |
|     |                          | подготовка (на второй ступени общего образования). |  |  |  |
|     |                          | Профильная и общеобразовательная подготовка в      |  |  |  |
|     |                          | системе и среднего профессионального образования.  |  |  |  |
|     |                          | Этапы введения профильного образования. Базисный   |  |  |  |
|     |                          | учебный план образовательных учреждений РФ.        |  |  |  |
|     |                          | Учебные планы для возможных профилей обучения.     |  |  |  |
| 2   | Элективные курсы по      | Профильное образование и профильная школа.         |  |  |  |
|     | химии в школе            | Элективные курсы. Скрытые задачи, решаемые         |  |  |  |
|     |                          | элективными курсами. Требования к элективным       |  |  |  |
|     |                          | курсам. Классификация элективных курсов.           |  |  |  |
|     |                          | Организация работы элективных курсов в школе.      |  |  |  |
|     |                          | Элективные курсы в учебном плане общей школы.      |  |  |  |
| 3   | Методика разработки и    | Разработка авторских элективных курсов. Методика   |  |  |  |
|     | использования элективных | разработки программ элективных курсов. Разработка  |  |  |  |

| курсов по химии | целей и содержания элективных курсов.            |
|-----------------|--------------------------------------------------|
|                 | Использование новых образовательных технологий в |
|                 | условиях внедрения элективных курсов. Методика   |
|                 | использования элективных курсов по химии в       |
|                 | профильном обучении школьников.                  |

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

| No        | Наименование раздела        | Лекц. | Практ. | Лаб. | CPC | Всего |
|-----------|-----------------------------|-------|--------|------|-----|-------|
| $\Pi/\Pi$ | дисциплины                  |       | зан.   | зан. |     |       |
| 1         | Концепции профильного       | _     | _      | _    | 8   | 8     |
|           | обучения старшей ступени    |       |        |      |     |       |
|           | профильного образования     |       |        |      |     |       |
| 2         | Элективные курсы по химии в | _     | _      | 10   | 13  | 23    |
|           | школе                       |       |        |      |     |       |
| 3         | Методика разработки и       | _     | _      | 16   | 21  | 37    |
|           | использования элективных    |       |        |      |     |       |
|           | курсов по химии             |       |        |      |     |       |

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

# 6.1. Основная литература

1. Теория и методика обучения химии [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Естеств.-науч. образование" / О. С. Габриелян [и др.] ; под ред. О. С. Габриеляна. - М. : Изд. центр "Академия", 2009. - 383, [1] с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). - Прилож.: с. 356-382. - ISBN 978-5-7695-5298-4; 15 экз. : 608-63.

## 6.2. Дополнительная литература

1. Пак, М. С. Теория и методика обучения химии [Электронный ресурс] : учебник для вузов / М. С. Пак. - Теория и методика обучения химии ; Гарантированный срок размещения в ЭБС до 01.04.2020 (автопролонгация). - Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2015. - 306 с. - ISBN 978-5-8064-2122-8.

#### 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Химический портал «Золотые купола химии». http://www.superhimik.com/.
- 2. Электронная библиотечная система IPRbooks. <u>URL:http://iprbookshop.ru</u>.
- 3. Химический портал «Химия наука о прекрасном!» <a href="http://alhimic.ucoz.ru">http://alhimic.ucoz.ru</a>.

## 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).

## 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Элективные курсы по химии» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения лабораторных занятий.
- 2. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.

# 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Элективные курсы по химии» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

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 «Элективные курсы по химии» 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.