#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Кафедра географии, геоэкологии и методики преподавания географии

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
НО. А. Жадаев
2019 г.

# Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена "Теория и методика географо-биологического образования"

# Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование»

Магистерская программа «Теория и методика географо-биологического образования»

очная форма обучения

Волгоград 2019

| теографии<br>(25)» 04 201 <u>9</u> г., прот                                      | окол № 12   | 12 011  | 9                |
|--|---|---|------------------|
| 3аведующий кафедрой  | одпись) 4- ћу   | федрой) « ——————————————————————————————————— | 201 <u>~</u> r.  |
| Рассмотрена и одобрена на за образования, физической куш жизнедеятельности« — 7» | седании учёного сове<br>Бтуры и безопасности  201 г., проте | ста института естественно<br>окол № <u>8</u>  | онаучного        |
| Председатель учёного совета  | Begeneel H M  | 7. — «27» 05<br>подпись) (дата                | 5 201 <u>9</u> 1 |
| Утверждена на заседании уче<br>«   | ёного совета ФГБОУ<br>отокол № <u>—</u>                     | BO «BI CIIA»                                  |                  |
|  |   | BO «BI CIIA»                                  |                  |
| Утверждена на заседании учё « 201 г., про отметки о внесении измен               |   | BO «BI CIIA»                                  |                  |
|  |   | ВО «ВГСПУ»  — (руководитель ОПОП)             | (дата)           |
| Отметки о внесении измен   | ений в программу:   | Подготов<br>ударственн<br><u>еголи</u> ка гео | (дата)<br>(дата) |
| Отметки о внесении измене<br>Лист изменений №                                    | ений в программу:   | (руководитель ОПОП)                           |                  |

Программа дисциплины «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена "Теория и методика географо-биологического образования"» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 126) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Теория и методика географо-биологического образования»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

## 1. Цель освоения дисциплины

???

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена "Теория и методика географо-биологического образования"».

Для освоения дисциплины «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена "Теория и методика географо-биологического образования"» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Методология и методы научного исследования», «Мониторинг результатов учебных достижений учащихся в обучении биологии», «Построение и реализация системы контроля учебных достижений учащихся», «Практикум по профессиональной коммуникации», «Проектирование основных и дополнительных образовательных программ», «Современные методы обучения географии», «Современные образовательные технологии в обучении биологии», «Современные проблемы науки», «Современные проблемы образования», «Географо-экологический мониторинг», «Геоинформационные системы», «Геоморфология», «Геохимия ландшафтов», «Геоэкологическое дешифрирование космических снимков», «Геоэкологическое картографирование», «Опасные ситуации природного и техногенного характера», «Особо охраняемые природные территории», «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование», «Природопользование и экологический менеджмент», «Психофизиология», «Региональная геоэкология», «Современные проблемы степного природопользования», «Техногенные и природные риски», «Урбоэкология и геоморфология», «Эволюция растений», «Экологическая география России», «Экологическое законодательство», «Экологическое картографирование», «Экологическое право и политика России», прохождения практик «Производственная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 5», «Производственная практика (педагогическая) по Модулю 4», «Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая)) по Модулю 6», «Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая)) по Модулю 7», «Учебная практика (научно-исследовательская работа) по Модулю 7», «Учебная практика (ознакомительная) по Модулю 1».

#### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований (ОПК-8);
- способен проектировать и реализовывать процесс обучения предмету в образовательных организациях соответствующего уровня образования (ПК-1);
- способен осуществлять поиск, анализ и обработку научной информации в целях исследования проблемы образования предметной области (ПК-2);

– способен разрабатывать и использовать методическое обеспечение школьного предмета география и биология (ПК-3).

## В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

???

уметь

???

владеть

???

# 4. Объёмдисциплиныивидыучебнойработы

| Day awasaya nasayay          | Всего | Семестры |
|------------------------------|-------|----------|
| Вид учебной работы           | часов | 4        |
| Аудиторные занятия (всего)   | 2     | 2        |
| В том числе:                 |       |          |
| Лекции (Л)                   | 2     | 2        |
| Практические занятия (ПЗ)    | _     | _        |
| Лабораторные работы (ЛР)     | _     | _        |
| Самостоятельная работа       | 106   | 106      |
| Контроль                     | _     | _        |
| Вид промежуточной аттестации |       | _        |
| Общая трудоемкость часы      | 108   | 108      |
| зачётные единицы             | 3     | 3        |

## 5.Содержание дисциплины

# 5.1. Содержание разделов дисциплины

| No        | Наименование      | Содержание раздела дисциплины |
|-----------|-------------------|-------------------------------|
| $\Pi/\Pi$ | разделадисциплины |                               |
| 1         | ???               | ???                           |

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

| No  | Наименование раздела | Лекц. | Практ. | Лаб. | CPC | Всего |
|-----|----------------------|-------|--------|------|-----|-------|
| п/п | дисциплины           |       | зан.   | зан. |     |       |
| 1   | ???                  |       |        |      |     |       |

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

## 6.1. Основная литература

???

## 6.2. Дополнительная литература

## 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины: ???

#### 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):

???

# 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена "Теория и методика географо-биологического образования"» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

777

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

Шаблон ГИА

### 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 «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена "Теория и методика географо-биологического образования"» 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.