### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Кафедра теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе

10. А. Жадаев

«26.» 2021 г.

# **Формирование экологической** компетентности

# Программа учебной дисциплины

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

Профили «Биология», «География»

очная форма обучения

Лист изменений № (подпись) (руководитель ОПОП) (дата)  Лист изменений № (подпись) (руководитель ОПОП) (дата)	Эбсужлена на заселании в	афедры теории	и метод	ики биолог	о-химиче	ского об	бразования и
Заведующий кафедрой       Прт. (подпись)       Подпись (зав'кафедрой)       Подпись (дата)       Подпись	тантпрафтной архитектуры	A .					
Рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета института естественнонаучного эбразования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности«Д»	19 » марта 2021 г., 1	тротокол № 🗡					
Рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета института естественнонаучного эбразования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности«Д»	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M-	Thou	DIENTOS VI	1 119 m	vanus	202 1 г.
образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности «Д» 202 1 г., протокол № 7  Председатель учёного совета вернеев н. н. (подпись) «Д» исель 202 1 г. (дата)  Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ» «Д» исель 202 1 г., протокол № 6  Отметки о внесении изменений в программу:  Лист изменений № (подпись) (руководитель ОПОП) (дата)  Лист изменений № (подпись) (руководитель ОПОП) (дата)	заведующии кафедрои	(подпись)	(зав.	кафедрой)	(	цата)	
Председатель учёного совета вереней А.М (подпись) «Д» шере 2021 г.  Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ»  «Д» маре 2021 г., протокол № 6  Отметки о внесении изменений в программу:  Лист изменений №	эбразования физической	культуры и без	опасност	LN		гвеннон	аучного
Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ»         «У» март 202 г., протокол № 6         Отметки о внесении изменений в программу:         Лист изменений №	and the same of th						
Отметки о внесении изменений в программу:         Лист изменений №	Председатель учёного сов	вета ведениев	A.M. 5	(подпись)	«LL» _	<u>ио</u> (дата)	_202 <u> 1</u> г.
Лист изменений №	Утверждена на заседании «19» март 2021 г.,	учёного совета протокол № <i>6</i>	ФГБОУ	ВО «ВГСІ	ПУ»		
Лист изменений №       (подпись)       (руководитель ОПОП)       (дата)         Лист изменений №       (подпись)       (руководитель ОПОП)       (дата)	Отметки о внесении измо	енений в прогр	рамму:				
Лист изменений №       (подпись)       (руководитель ОПОП)       (дата)         Лист изменений №       (подпись)       (руководитель ОПОП)       (дата)	Пист изменений №						
(подпись) (руководитель ОПОП) (дата) Лист изменений №	лист изменении ле	(по)	дпись)	(руководи	тель ОПОГ	I)	(дата)
(подпись) (руководитель ОПОП) (дата) Лист изменений №	Лист изменений №						
		(под	дпись)	(руководи	тель ОПОГ	I)	(дата)
(подпись) (руководитель ОПОП) (дата)	Лист изменений №			· <del></del>			
		(под	дпись)	(руководи	тель ОПОГ	I)	(дата)

#### Разработчики:

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

Кондаурова Татьяна Ильинична, кандидат биологических наук, профессор кафедры теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Формирование экологической компетентности» 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», «География»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 29 марта 2021 г., протокол № 6).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Формирование у будущих педагогов экологической культуры и профессиональной готовности к экологическому образованию учащихся.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Формирование экологической компетентности» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Формирование экологической компетентности» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Нормативно-правовое регулирование образовательной деятельности», «Профессиональная этика учителя», «Профессиональное саморазвитие учителя», «Теория и методика обучения биологии», «Теория и методика обучения географии», прохождения практики «Производственная (педагогическая) практика».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для прохождения практики «Производственная (преддипломная) практика».

#### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- способен обеспечить достижение образовательных результатов освоения основных образовательных программ на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного и среднего общего образования (ПК-1).

### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- основные задачи экологического образования в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного и среднего общего образования; систему экологического образования современной средней школы, содержание и принципы построения школьных программ и учебников по экологии в соответствии с целью достижения образовательных результатов в основной и средней школе;
- компоненты содержания экологического образования, система экологических понятий как средство достижения целей экологического образования;
- особенности проектирования форм учебно-воспитательного процесса по экологии с использованием различных образовательных технологий;

#### *уметь*

- проводить анализ типовых и авторских программ и учебников по экологии с учетом требований ФГОС;
- анализировать возможности школьных курсов биологии и экологии для достижения планируемых образовательных результатов, отроаженных во ФГОС;
  - применять формы, методы, средства традиционных и современных образовательных

технологий, а также использует цифровые образовательные ресурсы с целью достижения предметных, метапредметных и личностных образовательных результатов основного и среднего общего образования;

#### владеть

- навыками отбора учебных программ и школьных учебников по экологии с учетом требований  $\Phi\Gamma OC;$
- навыками отбора эффективных методов и средств формирования экологических понятий;
  - навыками пректирования уроков различного экологического содержания.

# 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ριμ μυσδυού ποδοπι	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов	9	
Аудиторные занятия (всего)	28	28	
В том числе:			
Лекции (Л)	10	10	
Практические занятия (ПЗ)	18	18	
Лабораторные работы (ЛР)	_	_	
Самостоятельная работа	44	44	
Контроль	_	_	
Вид промежуточной аттестации		3Ч	
Общая трудоемкость часы	72	72	
зачётные единицы	2	2	

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	Реализация экологического	Система, цели, содержание и история экологического
	образования в современной	образования в российской школе. Компоненты
	школе	содержания экологического образования.
2	Частные методики	Педагогические технологии в обучении экологии
	обучения экологии	(технологии развивающего обучения, групповые,
		модульные, проектные, авторские и др). Частные
		методики в экологическом образовании (методика
		проведения уроков с аутэкологическим, социально-
		экологическим, биогеоценотическим содержание и
		др.)

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Реализация экологического	10	4	_	22	36
	образования в современной					
	школе					
2	Частные методики обучения	-	14	_	22	36
	экологии					

# 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. Андреева, Н. Д. Теория и методика обучения экологии [Текст]: учебник для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлению "Естественно-научное образование" / Н. Д. Андреева, В. П. Соломин, Т. В. Васильева; под ред. Н. Д. Андреевой. М.: Академия, 2009. 203, [1] с.: табл. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр.: с. 200-201. ISBN 978-5-7695-5942-6: 392-70.
- 3. Гринева, Е. А. Формирование экологической культуры младших школьников [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. А. Гринева, Л. Х. Давлетшина ; Московский педагогический государственный университет (МПГУ). Москва : Прометей, 2012. 110 с. ISBN 978-5-7042-2404-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18636 ЭБС IPRbooks.

## 6.2. Дополнительная литература

- 1. Теория и методика обучения биологии. Учебные практики. Методика преподавания биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Теремов [и др.] ; Московский педагогический государственный университет. Москва : Прометей, 2012. 160 с. ISBN 978-5-7042-2356-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18623 ЭБС IPRbooks..
- 2. Зарипова, Р. С. Методика обучения биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов учреждений высшего педагогического образования / Р. С. Зарипова, А. Р. Хасанова, С. Е. Балаян. Лицензия: весь срок охраны авторского права. Набережные Челны : Набережночелнинский 0.01/0.00 государственный педагогический университет, 2015. 94 с. ISBN 978-5-98452-122-2. Режим доступа: prbookshop.ru/49922.html ЭБС IPRbooks.
- 3. Пономарева, И. Н. Экология [Электронный ресурс] : монография / И. Н. Пономарева. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 01.04.2020 (автопролонгация). Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, 2016. 361 с. ISBN 978-5-8064-2220-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51700.html ЭБС IPRbooks.

#### 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. Официальный информационный портал ЕГЭ //http://www.ege.edu.ru/.
- 5. Издательский дом «Первое сентября» //http://1september.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 «Формирование экологической компетентности» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебные аудитории для проведения лекционных и лабораторно-практических занятий, оснащенные учебно-лабораторной мебелью, оборудованием для проведения лабораторных работ, аудиторной (интерактивной) доской.
- 2. Наборы раздаточного материала (гербарии. наборы микропрепаратов и т. д), учебно-методических комплектов по биологии и экологии для общеобразовательных школ рекомендованные (допущенные) Министерством образования и науки (программа, учебник, рабочие тетради, электронное приложение к учебнику (CD-ROM), методические рекомендации), таблиц, демонстрационного оборудования, моделей наглядных пособий, обеспечивающих реализацию демонстрационных опытов и тематических иллюстраций, определенных программой учебной дисциплины.

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

Дисциплина «Формирование экологической компетентности» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. 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.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам – разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

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 «Формирование экологической компетентности» 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.