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. Жадае

The state of the s

Методика обучения экологии

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профили «География», «Экология»

очная форма обучения

Волгоград 2016

Обсуждена на заседании кафедры теори ландипафтной архитектуры « У » ШСШ 201 с., протокол № 2 Заведующий кафедрой (подпись)	1			бразования і _201 <u>6</u> г.
Рассмотрена и одобрена на заседании учобразования, физической культуры и бе жизнедеятельности « W »	NO WOODING OTH	111	ественно	онаучного
Председатель учёного совета	eelAll-	бдпись)	<u>06</u> (дата)	_201 <u>6</u> r.
Утверждена на заседании учёного совет «ДУ» <u>Смуск</u> 201_6 г., протокол № 3	га ФГБОУ В	O «ВГСПУ»		
Отметки о внесении изменений в про	грамму:			
Лист изменений № (п	подпись)	(руководитель ОПС	<u>π</u> —	(дата)
Лист изменений № (п	подпись)	(руководитель ОПС	<u>Π</u>)	(дата)
Лист изменений № (п	подпись)	(руководитель ОПС	<u>Π</u>)	(дата)
Разработчики:				

The second beginning

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

Программа дисциплины «Методика обучения экологии» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 декабря 2015 г. № 1426) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профили «География», «Экология»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 25 января 2016 г., протокол № 8).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у будущих педагогов профессиональной готовности к решению задач обучения, воспитания и развития школьников в процессе обучения экологии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методика обучения экологии» относится к базовой части блока дисциплин.

Профильной для данной дисциплины является педагогическая профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Методика обучения экологии» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», «Информационные технологии в образовании», «Методика обучения географии», «Основы математической обработки информации», «Педагогика», «Психология», «Аудиовизуальные средства обучения», «Биогеография», «Ботаника», «Введение в географию», «Взаимодействие школы и современной семьи», «Геология», «Геоморфология», «Гидрология», «Зоопсихология», «Интернет и мультимедиа технологии», «Информационные технологии в естественнонаучных исследованиях», «Картография с основами топографии», «Климатология», «Краеведение», «Ландшафтоведение», «Методика геоэкологических исследований», «Методы физико-географических исследований», «Науки о Земле», «Общая биология», «Обшая экономическая и социальная география». «Психология группы и командообразование», «Психология педагогического влияния», «Психолого-педагогическая диагностика», «Современные технологии оценки учебных достижений учащихся», «Учение о географической оболочке», «Физическая география России», «Физическая география материков и океанов», «Химия», «Экологическое почвоведение», «Экономика образования», «Этногеография и география религий», прохождения практик «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (геология, топография, зоология)», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (ландшафтоведение, почвоведение, ботаника)», «Практика по получению профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (экологическая)».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Методика обучения географии», «Педагогика», «Биогеография», «Взаимолействие школы и современной семьи», «Всемирное хозяйство», «Географические знания и умения в экологическом образовании обучающихся», «Географический прогноз», «Географическое содержание экологического образования в школе», «География отраслей третичного сектора мира», «Геоэкологическая экспертиза», «Геоэкологическое природопользование», «Геоэкология Волгоградской области», «Зоопсихология», «Методика внеклассной работы по географии», «Методика рационального природопользования», «Народонаселение», «Общая биология», «Общая экономическая и социальная география», «Организация внеклассной деятельности по географии», «Организация природоохранной деятельности», «Основы экологического природопользования», «Поведенческая география», «Психология группы и командообразование», «Психология педагогического влияния», «Психолого-педагогическая диагностика», «Рекреационная география», «Ресурсоведение», «Современные технологии оценки учебных достижений учащихся», «Социальная экология», «Физическая география России», «Физическая география материков и океанов», «Физическая география рекреационных ресурсов», «Экологические основы рационального природопользования», «Экологические проблемы Поволжья», «Экономика природопользования», «Экономическая и социальная (общественная) география России», «Экономическая и социальная география Волгоградской области», «Экономическая и социальная география зарубежных стран», «Экономические и социальные проблемы

Волгоградской области», прохождения практик «Научно-исследовательская работа (дальняя комплексная практика)», «Практика по получению профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (экологическая)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся (ОПК-2);
- готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2);
- способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета (ПК-4);
- способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности (ПК-7).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- систему экологического образования современной средней школы, содержание и принципы построения школьных программ и учебников по экологии и биологии в соответствии с ФГОС;
 - компоненты содержания экологического образования;
 - методы обучения экологии, критерии выбора методов обучения;
 - формы организации учебно-воспитательного процесса по экологии;
- традиционные и современные виды, формы и методы контроля, применяемые в обучении экологии;
- знает материальную базу обучения экологии, систему средств обучения экологии, пути использования возможностей образовательной среды для достижения планируемых образовательных результатов;
- историю развития методики естествознания в России, смену содержательных и целевых установок в зависимости от социальных требований общества;
 - определение, классификацию педагогических технологий;
- особености методики проведения разделов с различным экологическим содержанием;

уметь

 проводить анализ типовых и авторских программ и учебников по экологии и биологии с учетом требований ФГОС;

- анализировать возможности школьных курсов экологии и биологии для формирования компонентов экологического образования;
 - определять наиболее эффективные методы и приемы для конкретного урока;
 - моделировать различные формы учебно-воспитательного процесса по экологии;
- разрабатывать и применять различные традиционные и современные формы, виды и методы контроля в обучении экологии, направленные на диагностику планируемых образовательных результатов;
- самостоятельно организовать работу с основными и вспомогательными средствами обучения экологии в кабинете, уголке живой природе, учебно-опытном участке для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов;
- определять вклад отечественных ученых-методистов в развитие методики естествознания в соответствии с социальными целевыми установками;
- обобщать передовой педагогический опыт по использованию традиционных и современных педагогических технологий в обучении экологии;
- отбирать наиболее эффективные методы и технологии экологического образования в соответствии с особенностями разделов школьного курса "Экология" и "Биология" и возрастными особенностями учащихся;

владеть

- навыками отбора учебных программ и школьных учебников по экологии с учетом требований $\Phi\Gamma OC$;
 - методикой формирования компонентов содержания экологического образования;
- методами и методическими приемами наиболее эффективного достижения поставленных задач при организации различных форм учебно-воспитательного процесса по экологии;
- методикой организации и проведения различных форм организации учебновоспитательного процесса по экологии;
- разнообразными традиционными и современными способами контроля, применяемыми в обучении экологии для диагностики достижения планируемых образовательных результатов;
- навыками планирования и организации учебно-опытного пришкольного участка, уголка живой природы, отбора и наиболее эффективного использования средств обучения экологии для достижения планируемых образовательных результатов;
 - методикой применения педагогических технологий в обучении экологии;
 - методикой проведения уроков различного экологического содержания.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ενιμ γινοδινού ποδοπι	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	5/6/7/8
Аудиторные занятия (всего)	168	36 / 54 / 36 / 42
В том числе:		
Лекции (Л)	68	18 / 18 / 18 / 14
Практические занятия (ПЗ)	_	-/-/-
Лабораторные работы (ЛР)	100	18 / 36 / 18 / 28
Самостоятельная работа	156	36 / 54 / 36 / 30
Контроль	36	-/-/-/36
Вид промежуточной аттестации		34 / 34O / 34, KPC / 3K
Общая трудоемкость часы	360	72 / 108 / 72 / 108
зачётные единицы	10	2/3/2/3

5. Содержание дисциплины 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
п/п	дисциплины	c section based on the contract of the contrac
1	Методика обучения	Предмет и задачи методики обучения экологии. Связь
	экологии как наука.	методики обучения экологии с другими науками.
	Основные принципы	Методы и логика исследования в методике обучения
	обучения, содержание и	экологии. Система экологического образования в
	структура школьного курса	современной школе. Закономерности и принципы
	экологии.	обучения экологии. Цели, содержание и структура
		школьного курса экологии. Альтернативные
		программы и учебники авторских линий. Федеральный
		государственный образовательный стандарт.
		Федеральный базисный учебный план.
2	Основные компоненты	Понятие как основная дидактическая единица
	содержания экологического	содержания экологического образования. Теория
	образования	развития понятий и ее значение. Методика развития
		понятий в процессе экологического образования.
		Деятельность в содержании экологического
		образовании. Способы деятельности в содержании
		обучения экологии. Методика формирования умений и
		навыков в процессе обучения экологии. Методика
		формирования творческой деятельности учащихся.
		Методика формирования эмоционально-ценностных
		отношений к живым объектам. Воспитание в процессе
3	Методы обучения экологии	обучения экологии. Понятие «метод обучения». Классификации методов
3	тистоды обучения экологии	обучения: по источникам знаний, характеру
		познавательной деятельности школьников. Бинарный
		подход к методам обучения. Характеристика
		отдельных групп методов обучения экологии. Методы
		и приемы обучения экологии в практике школы.
4	Формы организации	Урочные и внеурочные формы организации обучения,
	учебно-воспитательного	их многообразие. Урок экологии: типология,
	процесса по экологии	современные требования, структура, разнообразие
		форм организации. Внеурочные формы обучения
		экологии. Экскурсии – одна из форм обучения
		экологии в школе. Внеклассная работа по экологии.
		Самостоятельная работа учащихся по экологии.
5	Контроль за достижениями	Контроль и его значение в обучении экологии. Формы,
	учащихся в процессе	виды и методы контроля в экологическом
	обучения экологии	образовании.
6	Материальная база	Состав материальной базы обучения экологии.
	обучения экологии.	Кабинет экологии, его организация и оборудование.
	Средства обучения	Уголок живой природы. Принципы подбора
	экологии.	комнатных растений и животных. Размещение живых объектов в уголке живой природы, организация ухода
		и наблюдений за ними. Внеурочные и внеклассные
		занятия в уголке живой природы. Система средств
		обучения экологии. Методика использования
		вербально - информационных средств. Методика
L		верешьно информационных средень, инстодика

		использования наглядных средств. Методика			
		использования аудиовизуальных средств.			
7	История экологического	Введение естествознания в русскую школу. В.Ф. Зуев,			
	образования в российской	особенности первого учебника для школы.			
	школе	Экологические аспекты в истории методики			
		преподавания естествознания. Естественнонаучное			
		образование в начале XX века. Современный этап			
		развития методической науки.			
8	Технологизация	Понятие «педагогическая технология», классификация			
	образовательного процесса	педагогических технологий. Педагогические			
	в системе	технологии в системе естественнонаучного			
	естественнонаучного	образования. Понятие «обучающий модуль»,			
	образования.	принципы модульного обучения, особенности			
	Педагогические технологии	структурирования содержания курса экологии в			
	в экологическом	модульном обучении, преимущества модульного			
	образовании	обучения, модульные технологии в обучении			
		экологии. Коллективные способы обучения, активные			
		методы обучения. Здоровьесберегающие технологии.			
		Проектная и научно-исследовательская деятельность			
		по экологии.			
9	Частные методики	Особенности методики изучения уроков с различным			
	обучения	экологическим содержанием: уроки			
		аутэкологического, социально-экологического			
		биогеоценотического содержания и др.			

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Методика обучения экологии	7	_	10	17	34
	как наука. Основные принципы					
	обучения, содержание и					
	структура школьного курса					
	экологии.					
2	Основные компоненты	7	_	10	18	35
	содержания экологического					
	образования					
3	Методы обучения экологии	7	ı	10	18	35
4	Формы организации учебно-	7	_	10	18	35
	воспитательного процесса по					
	экологии					
5	Контроль за достижениями	8	-	12	17	37
	учащихся в процессе обучения					
	экологии					
6	Материальная база обучения	8	_	12	17	37
	экологии. Средства обучения					
	экологии.					
7	История экологического	8	_	12	17	37
	образования в российской					
	школе					
8	Технологизация	8	_	12	17	37
	образовательного процесса в					

	системе естественнонаучного образования. Педагогические технологии в экологическом образовании					
9	Частные методики обучения	8	-	12	17	37

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. 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.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Теория обучения [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Педагогика и психология", "Педагогика" / И. П. Андриади [и др.]; под ред. И. П. Андриади. М.: Издательский центр "Академия", 2010. 334, [2] с.: ил., табл. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр.: с. 329-332. ISBN 978-5-7695-5424-7; 4 экз.: 379-50..
- 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. Методика преподавания биологии [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Биология" и специальности "Биология" / М. А. Якунчев [и др.] ; под ред. М. А. Якунчева. М. : Издательский центр "Академия", 2008. 313, [1] с. : табл. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). Библиогр.: с. 310-311. ISBN 978-5-7695-5447-6; 3 экз. : 486-20..
- 4. Титов, Е. В. Методика применения информационных технологий в обучении биологии [Текст]: учеб. пособие для студентов учреждений высш. проф. образования / Е. В. Титов, Л. В. Морозова. М.: Издательский центр "Академия", 2010. 171, [1] с. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр.: с. 170. ISBN 978-5-7695-7163-3; 3 экз.: 251-90..
- 5. Андреева, Н. Д. Тестовый контроль биологических знаний [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Д. Андреева, К. Д. Дятлова ; Н. Д. Андреева. Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2012. 143 с. ISBN 978-5-8064-1747-4..
 - 6. Теремов, А. В. Знаково-символическая система в обучении биологии [Электронный

ресурс]: учебное пособие / А. В. Теремов; А. В. Теремов. - Москва: Прометей; Московский педагогический государственный университет, 2013. - 126 с. - ISBN 978-5-7042-2482-2...

- 7. Зарипова, Р.С. Методика обучения биологии [Электронный ресурс] / Р. С. Зарипова, А. Р. Хасанова, С. Е. Балаян. 94 с..
- 8. Пономарева, И.Н. Экология [Электронный ресурс] / И. Н. Пономарева. Экология ; 2019-09-07. 361 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. 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).

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Методика обучения экологии» 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, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Наборы раздаточного материала (гербарии. наборы микропрепаратов и т. д), учебно-методических комплектов по биологии 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.
- 3. Аудитория для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Методика обучения экологии» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, аттестации с оценкой, экзамена.

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 «Методика обучения экологии» 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.