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

Проректор по учебной работе
Но. А. Жадаев
2016 г.

Теория и методика обучения экологии

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование»

Профиль «Экология»

заочная форма обучения

Обсуждена на заседании и ландшафтной архитектури	Ы		<mark>ики биолого-хи</mark> мичес	кого образования
«47» <u>шюна</u> 201 <u>6</u> г., 1	протокол № 4с	2		
Заведующий кафедрой	(подпись)	Kong (3ab.	<u>ремурово Т.И. 17</u> » <u>Ш.</u> кафедрой) (да	<u>оия</u> 201 <u>6</u> г.
			HOMBUTAN	
Рассмотрена и одобрена на образования, физической и жизнедеятельности« 30 »	культуры и без	опасност	и	гвеннонаучного
Председатель учёного сове	era Boals Long	26 -		2010
	ora regerca		(подпись) « 30» (и	<u>-онем</u> 201 <u>6</u> г.
				,
Утверждена на заседании	учёного совета	ФГБОУ	ВО «ВГСПУ»	
«29» obyeza 2016 r., 1	протокол № ք			
		*		
Отметки о внесении изме	енений в прогр	рамму:		
Лист изменений №				
	(под	дпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Heron was a No.			LUPREMOUNE A4.03.	
Лист изменений №	(пол	цпись)	(руководитель ОПОП)	()
	(noz	(пись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	-		V1	
	(под	цпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Разработчики:				
Фетисова Наталья Евгеньен методики биолого-химичес «ВГСПУ».	вна кандидат п ского образован	едагогич ния и лан	еских нау <mark>к, доцен</mark> т кас дшафтной архитектур	федры теории и ы ФГБО <mark>У В</mark> О
"DI CITY".				

Программа дисциплины «Теория и 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» (профиль «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 «Теория и методика обучения экологии» относится к базовой части блока дисциплин.

Профильной для данной дисциплины является педагогическая профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Теория и 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», «Основы математической обработки информации», «Педагогика», «Психология», «Аудиовизуальные технологии обучения», «Ботаника с основами биогеографии растений», «Геология и геоморфология», «Геохимия ландшафтов», «Геоэкологический мониторинг», «Геоэкологическое картографирование», «Интернет и мультимедиа технологии», «Общая биология», «Основы гидрометеорологии», «Химия», «Экологическая климатология», «Экологическое почвоведение», «Экономика образования», прохождения практик «Исследовательская практика», «Практика по получению первичных умений и навыков (эколого-географическая)», «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (зоологическая, ботаническая)».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Информационные технологии в образовании», «Педагогика», «Психология», «Ботаника с основами биогеографии растений», «Взаимодействие школы и современной семьи», «Географические знания и умения в экологическом образовании обучающихся», «Географическое содержание экологического образования в школе», «Геоэкологические риски», «Геоэкологический мониторинг», «Геоэкологическое внеклассное краеведение», «Геоэкологическое картографирование», «Геоэкология», «Зоопсихология», «Информационные технологии в естественно-научных исследованиях», «Методика формирования глобального экологического мировоззрения у старшеклассников», «Общая биология», «Организация внеклассного геоэкологического изучения своего края», «Педагогические ситуации как средство формирования глобального экологического мировоззрения у старшеклассников», «Пространственные аспекты экологических проблем материального производства России», «Психологические основы педагогической работы с детьми с трудностями обучения», «Психологическое здоровье личности учителя», «Психология группы и командообразование», «Психология педагогического влияния», «Психолого-педагогическая диагностика», «Современные технологии оценки учебных достижений учащихся», «Социальная экология», «Технологические и экономические основы негативного воздействия на окружающую среду материального производства», «Экологическая климатология», «Экологические основы природопользования и охраны природы», «Экономика образования», «Экономика природопользования», прохождения практик «Исследовательская практика», «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (зоологическая, ботаническая)», «Практика по получению первичных 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);
- готовностью применять современные технологии, методики преподавания экологии для решения профессиональных задач (СК-2).

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;
- 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 ФГОС;
 - 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 проведения уроков различного экологического содержания.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

D 5 × 5	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	23 / 2л / 33 / 3л / 43
Аудиторные занятия (всего)	48	8 / 14 / 12 / 14 / –
В том числе:		
Лекции (Л)	20	4/6/4/6/-
Практические занятия (ПЗ)	_	-/-/-/-
Лабораторные работы (ЛР)	28	4/8/8/8/-
Самостоятельная работа	295	30 / 88 / 53 / 61 / 63
Контроль	17	-/4/4/-/9
Вид промежуточной аттестации		-/34/34, KPC/-/3K,
		КР
Общая трудоемкость часы	360	38 / 106 / 69 / 75 / 72
зачётные единицы	10	1.06 / 2.94 / 1.92 / 2.08 /
		2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины		
Π/Π	дисциплины			
1	Методика обучения	Предмет и задачи методики обучения экологии. Связь		

	2442 42 4244 4244 4244 4244	мото туууу обутоуууд очо то		
	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.		
	0	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	тиетоды обучения экологии	обучения: по источникам знаний, характеру		
		познавательной деятельности школьников. Бинарный		
		познавательной деятельности школьников, динарный 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		
	npodeem no encororim	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		
		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 образовательного процесса в системе естественнонаучного	Понятие «педагогическая технология», классификация педагогических технологий. Педагогические технологии в системе естественнонаучного образования. Понятие «обучающий модуль»,			
	образования. Педагогические технологии	принципы модульного обучения, особенности структурирования содержания курса экологии в			
	в экологическом образовании	модульном обучении, преимущества модульного обучения, модульные технологии в обучении			
		экологии. Коллективные способы обучения, активные методы обучения. Здоровьесберегающие технологии. Проектная и научно-исследовательская деятельность			
		по экологии.			
9	Частные методики обучения	Особенности методики изучения уроков с различным экологическим содержанием: уроки			
		аутэкологического, социально-экологического биогеоценотического содержания и др.			

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Методика обучения экологии как наука. Основные принципы обучения, содержание и структура школьного курса экологии.	3	_	2	17	22
2	Основные компоненты содержания экологического образования	3	_	ı	14	17
3	Методы обучения экологии	2	_	-	10	12
4	Формы организации учебновоспитательного процесса по экологии	4	_	l	20	24
5	Контроль за достижениями учащихся в процессе обучения экологии	2	_	3	20	25
6	Материальная база обучения экологии. Средства обучения экологии.	2	_	1	30	32
7	История экологического образования в российской школе	2	_	-	30	32
8	Технологизация образовательного процесса в системе естественнонаучного образования. Педагогические технологии в экологическом образовании	2	_	_	20	22
9	Частные методики обучения	_	_	23	134	157

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. 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..
- 2. 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..
- 3. 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..
- 4. 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...
- 5. Зарипова, Р.С. Методика обучения биологии [Электронный ресурс] / Р. С. Зарипова, А. Р. Хасанова, С. Е. Балаян. 94 с..
 - 6. Пономарева, И.Н. Экология [Электронный ресурс] / И. Н. Пономарева. Экология ;.

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 MozillaFirefox или GoogleChrome.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Теория и 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 «Теория и методика обучения экологии» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме, зачета, 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 «Теория и 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.