### 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
« 29 » 2016 г.

## Экологическое почвоведение

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профили «Экология», «Химия»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедрь географии	л географи <mark>л</mark>	и, геоэкологии и	методики п	реподавания
« <u>/4</u> » <u>инани</u> 201 <u>6</u> г., протоко	Age .			
Заведующий кафедрой /(подпи	ись)	<i>Брыцев. В. д.</i> (зав. кафедрой)	« <u>/4</u> » <u>шо</u>	<u>есе</u> 201 <u>6</u> г.
Рассмотрена и одобрена на заседа образования, физической культур « <u>\$0</u> » имение 201 <u>6</u> г., протоко	ы и безопа	го совета факуль сности жизнедея	тета ес <mark>тест</mark> ительности	веннонаучного
Председатель учёного совета <u>Верс</u>	enceb N.	И. (подпись)	« <u>30</u> » <u>un</u>	<u>жее</u> 201 <u>6</u> г. aта)
Утверждена на заседании учёного «19» августа 2016 г., протоко	о совета ФГ ол № <u>/</u>	ГБОУ <mark>В</mark> О «ВГСГ	IУ»	
Отметки о внесении изменений		my:		
Лист изменений №		ed transmitted		
овиния опримения	(подпис	(руководи	гель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	REFIGUR	ner mindoell		
	(подпис	ь) (руководит	ель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №				*
	(подпис	ь) (руководит	ель ОПОП)	(дата)
Разработчики: Брылев Виктор Андреевич, доктор геоэкологии и методики преподава	о географич ания геогра	неских наук, про офии ФГБОУ ВС	фессор кафе «ВГСПУ»,	дры географии,

Князев Юрий Петрович, кандидат географических наук, доцент кафедры географии, геоэкологии и методики преподавания географии ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Экологическое почвоведение» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 февраля 2016 г. № 91) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Экология», «Химия»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 28 марта 2016 г., протокол № 10).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Выработать и закрепить умения анализировать различные свойства и качества почв, сочетание которых формирует разнообразие почвенного покрова земли. Привить навыки самостоятельной работы с различными источниками информации. Ознакомиться с полевыми метолами исследования почв.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экологическое почвоведение» относится к вариативной части блока дисциплин.

Профильными для данной дисциплины являются следующие виды профессиональной деятельности:

- педагогическая;
- научно-исследовательская.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Методика обучения химии», «Методика обучения экологии», «Педагогика», «Адаптации человека к современными экологическим условиям», «Адаптация животных к среде обитания», «Биологическая история Земли», «Биометрия», «Ботаника с основами биогеографии растений», «Географические знания и умения в экологическом образовании обучающихся», «Географическое содержание экологического образования в школе», «Геохимия ландшафтов», «Геоэкологические риски», «Геоэкологический мониторинг», «Геоэкологическое внеклассное краеведение», «Геоэкологическое картографирование», «Геоэкология», «Духовно-нравственное воспитание школьников», «Зоология с основами биогеографии животных», «Коллоидная химия», «Механизмы регуляции физиологических функций», «Микробиология с основами экологии микроорганизмов», «Общая биология», «Общая и неорганическая химия», «Общая экология», «Организация внеклассного геоэкологического изучения своего края», «Основы экологических знаний», «Прикладная химия», «Пространственные аспекты экологических проблем материального производства России», «Растения и стресс», «Социальная экология», «Технологические и экономические основы негативного воздействия на окружающую среду материального производства», «Управление природопользованием», «Физическая химия», «Эволюция животных», «Экологическая климатология», «Экологическая физиология растений». «Экологическая эпидемиология». «Экологические основы природопользования». «Экология животных», «Экология растений», «Экология человека», «Экономика природопользования», «Экотоксикология», прохождения практик «Научноисследовательская работа», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (химическая технология)», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (экологическая)», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (эколого-географическая)», «Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (комплексная ботанико-зоологическая)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Преддипломная практика».

#### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);

- готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11);
- готовностью использовать знания в области теории и практики экологии для постановки и решения профессиональных задач (СК-1).

#### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- основные понятия о почве;
- основные понятия о почвообразовательном процессе и типах почвообразования;
- общие закономерности географии почв, почвенные карты мира, почвенногеографическое районирование; характеристику почв и почвенного покрова бореального суббореального, субтропического, тропического поясов, горных областей и речных долин; принципы рационального использования почв и способы защиты их от водной эрозии, дефляции и загрязнения;

#### уметь

- проводить картирование почвенного покрова; копать шурфы и описывать почвенные профили; отбирать почвенные образцы и изготавливать масштабные коробочные монолиты; прогнозировать и оценивать последствия антропогенной деятельности человека; давать количественную оценку опасности эрозии и загрязнения почвы; составлять схематические почвенные профили материков и их частей;
- проводить анализы при изучении водно-физических и химических свойств почв;
   определять типы почв, согласно морфологическому описанию и с учетом факторов почвообразования;

#### владеть

методикой полевого описания факторов почвообразования (рельефа,
 почвообразующих пород, растительности) в объеме, необходимом для дальнейшего
 сравнительно-географического анализа; методикой полного полевого морфологического
 описания поч-венных разрезов; научиться основным методам полевой диагностики почв на
 примере почв региона; приобрести навыки четкого документирования результатов полевых
 на-блюдений (заполнение бланков описаний почвенных разрезов, записи в дневниках,
 схематические зарисовки и т. п.); получить навыки камеральной обработки собранных в поле
 материалов.

#### 4. Объёмдисциплиныивидыучебнойработы

Рин унобной поботи		Всего	Семестры
Вид учебной работы		часов	1
Аудиторные занятия (всего)		36	36
В том числе:			
Лекции (Л)		18	18
Практические занятия (ПЗ)		ı	Ī
Лабораторные работы (ЛР)		18	18
Самостоятельная работа		36	36
Контроль		-	-
Вид промежуточной аттестации			34
Общая трудоемкость	часы	72	72

зачётные единицы	2	2

# **5.**Содержание дисциплины **5.1.** Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела дисциплины			
$\Pi/\Pi$	разделадисциплины				
1	Почвоведение как наука.	Почва как экологический фактор в жизни растений.			
	История развития	Свойст-ва почвы и их влияние на растения.			
	почвоведения в России и за	Физические свойства почв и растение			
	рубежом. Методы изучения	(гранулометрический состав, плотность и твердость			
	почвы.	почв, водные и тепловые свойства). Минералогический			
		состав, химические и физико-химические свойства			
		почв и их регулятор-ная и лимитирующая роль.			
		Гумусированность почв и реакция на нее растений.			
		Реакция растительности на разное содержание в почве			
		биогенных элементов. Засоленность,			
		осолонцованность, карбонатность, заболоченность и			
		оглееность почв как экологи-ческие факторы развития			
		растений. Лимитирующая и регули-рующая роль			
		режимов почв (водного, воздушного, теплового,			
		окислительно-восстановительного и др.) в жизни и продуктив-ности растений. Развитие корневых систем			
		- ·			
		в зависимости от фи-зических и механических			
		особенностей почвенной толщи. Осо-бенности растительного покрова в зависимости от свойств почв			
		и их режимов (лесные формации, степи и пр.).			
		Свойства почв и их роль в жизни животных. Роль			
		свойств почв и их режимов в жизни почвообитающих			
		животных. Почвы и наземные животные. Свойства			
		почв и микроорганизмы. Микроорганизмы, их			
		распространение и жизнедеятельность как функция			
		свойств и режимов почв. Водоросли, простейшие,			
		грибы, актиномицеты, бактерии, дрожжи и их			
		распространение в разных по свойствам почвах.			
		Неоднородность почвенного покрова и			
		распространение живых организмов. Закономерности			
		распространения отдельных групп живых организмов			
		в почвах разных типов, в почвах с раз-ными			
		свойствами и режимами и возможности биоиндикации			
		почв. Индикационная геоботаника и ее возможности			
	×	для прове-дения почвенных изысканий.			
2	Факторы	Воздействие на почвы биотического компонента ПТК.			
	почвообразования. Основы	Влияние на почвы растительности. Фитогенные поля.			
	теории почвоведения.	Прямое и опосредованное влияние растений.			
	Факторы, энергетика,	Поглощение растениями из почвы влаги и элементов			
	процессы. Типы почвообразования.	минерального питания. Механическое воздействие			
	почвоооразования.	корневых систем растений на почву. Корневые выделения и их роль в жизни почв. Изменение водного и			
		темпера-турного режимов почв под влиянием			
		растительности. Роль рас-тений в перераспределении			
		атмосферных осадков и изменении их химического			
	<u>l</u>	атмосфорных осадков и измонении их химического			

состава. Роль животных в педогенезе. Деструкция мертвого орга-нического вещества и его перераспределение в почвенном про-странстве животными. Роющая деятельность разных групп животных и ее место в жизни почв. Осмотрофы и их роль в педоге-незе. Роль микроорганизмов в формировании почв. Азотфикса-ция, нитрификация и аммонификация. Сульфатредуцирующая деятельность микроорганизмов. Биота и образование почвенного гумуса. Неоднородность почв и почвенного покрова, связь ее с биотой. Роль биотических факторов в создании и поддержании неоднородности почв и почвенного покрова. Квазипериодиче-ская изменчивость свойств почв в почвенном покрове. Концеп-ция парцеллярного устройства биогеценозов. Эдификаторы пар-целл и тессеры. Гетерогенизация и гомогенизация в пространст-ве почвенного покрова. Биоразнообразие. Понятия и определения. Категории раз-нообразия. Критерии оценки. Избыточное разнообразие, ее зна-чение в функционировании экосистем, для биологического про-гнозирования, адаптации, появления неадаптивных признаков. Агробиоразнообразие. Неоднородность почв как результат и как условие устойчивого функционирования геоэкосистемы. Цикличность в жизни почвенной биоты и в протекании почвенных процессов. Онтогенез растений и характер взаимодействия растений с почвой в различные фазы онтогенеза. Мик-робиологическая активность почвы в различные фазы развития растений и в различные сезоны. Сезонная активность почвенной фауны. Сезонная динамика почвенных свойств и процессов. Ди-намика содержания органического вещества почвы. Динамика содержания питательных элементов и других веществ, влияющих на жизнь организмов. Динамика физических свойств почвы. Почва в системе ландшафта. Понятие ландшафта. Класси-фикация ландшафтов. Вертикальная и горизонтальная структура ландшафтов. Стексы. Изменение экологической обстановки при распашке. Взаимодействие и взаимовлияние естественных и обрабатываемых участков в агроландшафте. Условия формирова-ния экологически устойчивых агроландшафтов. Механизмы устойчивости свойств и признаков почв. Пло-дородие почв и продуктивность фитоценозов. Плодородие как фактор устойчивости биогеоценозов. Буферность почв, её виды. Почвенные матрицы: органические, физические, процессные, их природа, значение в обеспечении стабильности и воспроизвод-ства почвенных свойств и компонентов. Стрессовые ситуации в почвах, реакция почв на такие ситуации. Эволюционное разви-тие почв и роль в этом

		процессе стрессовых ситуаций. Пред-ставление о		
		климаксных биогеоценозах и их связи с климаксно-		
		стью почв и почвенного покрова. Основы		
		кибернетических и синэргетических теорий		
		самоорганизации природных систем.		
3	Классификация почв.	Экологические функции почв. Биохимическое		
	Бонитет и оценка.	преобразо-вание верхних слоев литосферы.		
	География почв России и	Трансформация поверхностных вод в грунтовые и		
	Земли.	участие в формировании речного стока. Регу-		
		лирование газового режима атмосферы. Участие в		
		формирова-нии геохимического потока элементов.		
		Обеспечение растений влагой и элементами питания.		
		Депонирование семян и других зачатков, сорбция		
		микроорганизмов. Аккумуляция, трансформа-ция и		
		минерализация органических остатков и продуктов их		
		пе-реработки. Санитарная функция почвы		
		(уничтожение отбросов, интоксикация ядов).		

#### 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	Почвоведение как наука.	6	_	6	12	24
	История развития почвоведения					
	в России и за рубежом. Методы					
	изучения почвы.					
2	Факторы почвообразования.	6	_	6	12	24
	Основы теории почвоведения.					
	Факторы, энергетика, процессы.					
	Типы почвообразования.					
3	Классификация почв. Бонитет и	6	_	6	12	24
	оценка. География почв России					
	и Земли.					

#### 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### 6.1. Основная литература

- 1. Ващенко, И. М. Основы почвоведения, земледелия и агрохимии [Элек-тронный ресурс] : учебное пособие / И. М. Ващенко, К. А. Миронычев, В. С. Коничев ; И. М. Ващенко. Москва : Прометей ; Московский педагоги-ческий государственный университет, 2013. 174 с..
- 2. Герасимова, М. И. География почв России [Электронный ресурс] : учеб-ник / М. И. Герасимова ; М. И. Герасимова : Московский госу-дарственный университет имени М.В. Ломоносова, 2006. 312 с..
- 3. Добровольский,  $\Gamma$ . В. География почв [Электронный ресурс] : учебник /  $\Gamma$ . В. Добровольский, И. С. Урусевская ;  $\Gamma$ . В. Добровольский. Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2006. 460 с.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Аношко, В. С. История и методология почвоведения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Аношко ; В. С. Аношко . Минск : Вышэйшая школа, 2013. 271 с..
- 2. Вальков, В. Ф. Почвоведение [Текст]: учебник для бакалавров: учебник для студентов высш. учеб. заведений / В. Ф. Вальков, К. Ш. Казеев, С. И. Колесников; Юж. федер. ун-т. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2013. 527, [1] с..
- 3. Геннадиев, А. Н. География почв с основами почвоведения : учебник для студентов вузов, обучающихся по геогр. специальностям / А. Н. Геннадиев, М. А. Глазовская ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова; пред. ред. совета сер. В. А. Садовничий. М. : Высш. шк., 2005. 460,[1] с..
- 4. Куликов, Я. К. Почвенные ресурсы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Я. К. Куликов ; Я. К. Куликов. Минск : Вышэйшая школа, 2013. 320 с..
- 5. Лепилин  $\Gamma$ . Н. Практикум по почвоведению и географии почв [Текст] /  $\Gamma$ . Н. Лепилин, В. А. Прохоров ; Федер. агентство по образованию, Волгогр. гос. пед. ун-т, Каф. физ. географии и геоэкологии; под ред. В. А. Брылева. 2-е изд. Волгоград : Перемена, 2007. 139 с.

#### 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
- 2. Словарь географических названий URL: http://www.geosite.com.ru.
- 3. Экологическая электронная библиотека URL: http://www.ecology.aonb.ru.
- 4. Экологический словарь URL: http://www.ecosystema.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. Microsoft Office.
- 2. ABBYY FineReader 9.0 Corp. Ed.
- 3. Технологии обработки текстовой информации.
- 4. Технологии обработки графической информации.

#### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Экологическое почвоведение» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория для проведения лекций и лабораторно-практических занятий.
- 2. Комплект переносного презентационного оборудования.

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

Дисциплина «Экологическое почвоведение» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. 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.

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 «Экологическое почвоведение» 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.