

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Институт Биологии и Экологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЕ

Направление подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование»
Профиль подготовки «Экология и природопользование»

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Формирование у студентов направления «экология и природопользование» геосистемных представлений о единстве ландшафтной сферы Земли как природной и природно-антропогенной среде человечества.

Задачи курса

- сформировать представление о ландшафте, его структуре, динамики и развитии;
- познакомить студентов с методиками картографирования ландшафта;
- изучить экологический потенциал ландшафтов России.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Ландшафтovedение» относится к части, формируемой участником образовательных отношений (Б1. В.08).

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
1	2	3	4
ПК-2 Способен использовать знания в области экологии, природопользования и охраны окружающей среды при решении научно-исследовательских задач	ПК-2.1 Знает: - методический аппарат экологических наук для решения профильных научно-исследовательских задач - методы разработки технической документации - нормативную базу для составления информационных обзоров, рецензий, отзывов, заключений на техническую документацию ПК-2.2. Умеет: - использовать знания в области экологии, природопользования и охраны окружающей среды при решении научно-исследовательских задач - оформлять проекты календарных планов и программ проведения отдельных элементов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Знает: методический аппарат экологических наук для решения профильных научно-исследовательских задач. Умеет: использовать знания в области экологии, природопользования и охраны окружающей среды при решении задач в области ландшафтovedения. Владеет: методическим аппаратом экологических наук для решения научно-исследовательских задач в области ландшафтovedения.	Отчёт по практической подготовке

	<ul style="list-style-type: none"> - оформлять элементы технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских работ <p>ПК-2.3. Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методическим аппаратом экологических наук для решения профильных научно-исследовательских задач - технологией проведения экспериментов в соответствии с установленными полномочиями - технологией проведения наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов - технологией составления отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов. - технологией подготовки информационных обзоров, рецензий, отзывов, заключений на техническую документацию 		
ПК-4 Способен принимать участие в осуществлении мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности в организации и ведении документации в соответствии с установленными требованиями	<p>ПК-4.1 Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экологическое законодательство РФ, основные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды - методику контроля состояния окружающей среды в районе расположения организации - порядок работы природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений в соответствии с их технической документацией - технологию разработки планы мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности - правила оформления экологической документации хозяйствующего субъекта <p>ПК-4.2 Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать инструкции по эксплуатации средств и систем защиты 	<p>Знает: технологию разработки планов мероприятий по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности.</p> <p>Умеет: проводить оценку результатов деятельности организации и мониторинг экологической обстановки.</p> <p>Владеет: методиками разработки планов мероприятий по охране ландшафтов.</p>	Отчёт по практической подготовке

	<p>окружающей среды в организации</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать работу природоохранных объектов, очистных и защитных сооружений с точки зрения соответствия требованиям нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды - контролировать состояние окружающей среды в районе расположения организации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды - проводить оценку результатов деятельности организации и мониторинг экологической обстановки - составлять экологическую документацию хозяйствующего субъекта ПК-4.3 Владеет: - методами разработки планов мероприятий по охране окружающей среды обеспечению экологической безопасности на предприятии и другую экологическую документацию в соответствии с установленными требованиями - методиками разработки специальных разделов экологической документации организации - методиками разработки программы технического обслуживания, технического осмотра и проверки показателей и планово-предупредительного ремонта средств и систем защиты окружающей среды в организации - методиками контроль состояния элементов окружающей среды в районе расположения организации 		
--	---	--	--

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.
 Тематический план
 форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические	Лабораторные	В форме практической подготовки	
1	Введение в дисциплину Ландшафтovedение.	5	1-2	4				20
2	Геосистемная концепция ландшафтovedения	5	3-5	4	10		5	10
3	Природные компоненты ландшафта	5	6-8	4	8		4	10
4	Динамика и развитие ландшафта	5	9-13	6	8		4	10
5	Экологический потенциал ландшафтов России	5	14-18		10		5	13
Всего за семестр		5		18	36			63
Наличие в дисциплине КП/КР								
Итого по дисциплине				18	36			63
								экзамен (27)

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Тема 1: Введение в дисциплину Ландшафтovedение. Определение и трактовка термина «ландшафт». Цели, задачи, предмет, принципы и методы ландшафтovedения. История развития ландшафтovedения. Вклад учёных в развитие ландшафтovedения.

Тема 2: Геосистемная концепция ландшафтovedения. Понятие геосистемы, свойства геосистем. Экзогенные источники энергии. Эндогенные источники энергии. Влияние эндогенных и экзогенных источников на формирование и развитие ландшафтов. Иерархия природных геосистем. Ландшафтная экология. Экосистемных подход в ландшафтovedении.

Тема 3: Природные компоненты ландшафта. Геосистема как совокупность взаимосвязанных компонентов. Компоненты литосферы. Компоненты атмосферы. Компоненты гидросферы. Животный и растительный мир. Свойства природных компонентов (вещественные, энергетические и информационные). Горизонтальная и вертикальная структуры ландшафта. Взаимосвязи компонентов в ландшафте

Тема 4: Динамика и развитие ландшафта. Понятие динамики в ландшафте. Обратимые и необратимые изменения в ландшафте. Интенсивность и скорость динамики. Устойчивость ландшафта. Саморегулирование геосистем. Цикличность изменений в ландшафте. Генетические виды динамики ландшафтных комплексов. Геохимия и геофизика ландшафта. Прогрессивное и регressive развитие ландшафтов. Парагенетические и парадинамические ландшафты.

Содержание практических работ по дисциплине

- Тема 1. Ландшафтный синтез на основе сопряжения природных комплексов.
- Тема 2. Принципы структурно-генетической классификации ландшафтов.
- Тема 3. Профилирование и картографирование ПТК.
- Тема 4. Природно-антропогенные комплексы.
- Тема 5. Экологический потенциал ландшафтов России.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

Рейтинг – контроль № 1

- 1) Дайте современную трактовку понятия «ландшафт».
- 2) Назовите основных отечественных специалистов, занимающихся исследованиями в области ландшафтovedения.
- 3) Цели, задачи, предмет ландшафтovedения.
- 4) Охарактеризуйте принципы ландшафтovedения.
- 5) Дайте характеристику методам ландшафтovedения.
- 6) В чём заключается социальная значимость ландшафтovedения.
- 7) Основоположники ландшафтovedения и их вклад в развитие науки.
- 8) Охарактеризуйте свойства геосистемы.

Рейтинг – контроль № 2

- 1) Дайте характеристику экзогенным источникам энергии.
- 2) Охарактеризуйте эндогенные источники энергии.
- 3) Структурно-генетическая классификация ландшафтов.
- 4) Определите место фации как структурной единице ландшафта.
- 5) Что такое доминантные и субдоминантные уроцища.
- 6) Дайте определение природным и антропогенным компонентам ландшафта.
- 7) Геогоризонты наземных геосистем и их характеристика.
- 8) Дайте характеристику геомассам.

Рейтинг – контроль № 3

- 1) Охарактеризуйте прямые и обратные связи в ландшафте.
- 2) Чем характеризуются динамические изменения в ландшафте.
- 3) Что такое устойчивость ландшафта.
- 4) В чём проявляется саморегуляция ландшафта.
- 5) Дайте характеристику циклам изменения ландшафтов.

- 6) Что такое спонтанная динамика ландшафта.
- 7) Дайте определение геохимическому ландшафту.
- 8) Что такое ландшафтная катена.

5.2. Промежуточная аттестация

Вопросы к экзамену по курсу.

1. Место ландшафтovedения в системе географических наук.
2. Основные трактовки термина «ландшафт».
3. Понятие «геосистемы» в ландшафтovedении, её отличие от экосистемы.
4. ПТК и уровни их организации.
5. Понятия «географической оболочки» и «географического пояса» в ландшафтovedении.
6. Понятие «географической зоны» в ландшафтovedении».
7. Основные компоненты ландшафта.
8. Влияние рельефа на структуру и функционирование ландшафтов.
9. Влияние климата на структуру и функционирование ландшафтов.
10. Водный режим, его типы и их влияние на почвообразование.
11. Парагенетические процессы, их влияние на стабильность ландшафтов.
12. Парадинамические процессы, их влияние на стабильность ландшафтов.
13. Понятие «геомассы» в ландшафтovedении. Основные типы.
14. Обратимые и необратимые процессы в ландшафтах.
15. Суточная и сезонная динамика развития и функционирования ландшафтов.
16. Многолетние циклы развития ландшафтов.
17. Динамика случайных нарушений в структуре ландшафта.
18. Основные стадии развития ландшафтов.
19. Характер миграции загрязняющих веществ в вертикальной и горизонтальной структуре ландшафта.
20. Этапы обследования территории для профилирования и картографирования ландшафтов.
21. Характеристика экотопов ландшафтно – геохимической катены.
22. Антропогенное воздействие на естественные ландшафты.
23. Экологический потенциал ландшафтов России.
24. Природно – антропогенные комплексы, их характеристика и особенности функционирования.

5.2. Самостоятельная работа обучающегося.

Самостоятельная работа студентов по курсу «Ландшафтovedение» включает выполнение текущих контрольных заданий по темам теоретического курса и лабораторных занятий. Контроль знаний студентов осуществляется на лабораторных занятиях в форме занятий. Результаты учитывются при подведении итогов собеседования и контрольных работах. Результаты учитываются при подведении итогов рейтинг – контроля.

Тема 1. Введение в дисциплину Ландшафтovedение. Изучить вклад учёных в развитие ландшафтovedения (А. Гумбольд, Э.А. Эресман, П.П. Семёнов – Тянь – Шанский, Н.А. Северцов, В.В. Докучаев, А.Н. Краснов, Л.С. Берг, Л.Г. Раменский, С.В. Калесник, Н.А. Солнцев, Ф.Н. Мильков, А.Г. Исаченко и др.). Представить отчёт в виде реферата.

Тема 2. Геосистемная концепция ландшафтovedения. Изучить систему классификационных единиц ландшафта.

Тема 3. Природные компоненты ландшафта. Изучить влияние природных компонентов на структуру и функционирование ландшафтов.

Тема 4. Динамика и развитие ландшафта. Изучить динамику развития и функционирования ландшафтов, историю развития ландшафтов умеренного пояса России.

Тема 5. Экологический потенциал ландшафтов России. По различным источникам информации изучить экологический потенциал ландшафтов России.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций, обучающихся по дисциплине, оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Наличие в электронном каталоге ЭБС	
1	2	3	
Основная литература			
1. Колбовский Е. Ю. Ландшафтovedение: уч. пос. для вузов /3-е изд., стер. — Москва: Академия, — 479 с.: — ISBN 978-5-7695-5202-1	2008		
2. Смагина Т.А., Ландшафтovedение: учебное пособие / Смагина Т.А., Кутилин В.С. - Ростов н/Д : Изд- во ЮФУ, 2011. - 134 с. - ISBN 978-5-9275-0812-9 -	2011		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927508129.html
3. Стремжа Т.П., Прикладная геохимия : учеб. пособие / Т.П. Стремжа, С.И. Леонтьев - Красноярск : СФУ, 2015. - 252 с. - ISBN 978-5- 7638-3344-7	2015		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763833447.html
Дополнительная литература			
1. Петров К. М., Растительность России и сопредельных стран / Петров К. М., Терехина Н. В. - СПб. : ХИМИЗДАТ, 2013. - 328 с. - ISBN 978-5-93808-217-5	2013		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082175.html
2. Егоренков Л.И., Геоэкология / Л.И.Егоренков, Б.И. Кочуров. - М. : Финансы и	2005		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5279028355.html

з.Мартынова М.И., Геоэкология. Оптимизация геосистем : учебное пособие / Мартынова М.И. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2009. - 88 с. - ISBN 978-5-9275-0610-1	2009	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN_N9785927506101.html
--	------	---

6.2. Периодические издания

6.3. Интернет-ресурсы

1. www.geog.ouc.bc.ca/physgeog/home.html
2. www.silvafor.org/index.html
3. www.fao.org/glos/lnksland.html
4. Электронная ландшафтная карта СССР.
5. www.toiTentino.ru

7.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Материально-техническое оснащение аудитории (326-б): количество студенческих мест – 25, площадь 40 м², оснащение: мультимедийное оборудование (ноутбук ACER, проектор переносной HITACHI CP-S240, экран).

Рабочую программу составил: старший преподаватель кафедры биологии и экологии Пронина Е.Л.. 

Рецензент (представитель работодателя)
Директор МБОУ СОШ №29 г. Владимира, к.б.н. Плыневская Е.В. 

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры БиЭ

Протокол № 1 от 30.01.21 года

Заведующий кафедрой Трифонова Т.А. 

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 05.03.06 «Экология и природопользование»

Протокол № 1 от 30.01.21 года

Председатель комиссии Трифонова Т.А. 

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины

ЛАНДШАФТОВЕДЕНИЕ

образовательной программы направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование»

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Зав. кафедрой _____ / _____

Подпись

ФИО