

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»**

**Антрацитовский институт геосистем и технологий**

**Кафедра строительства и геоконтроля**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

По дисциплине

Оценка состояния и устойчивость экосистем

Направление подготовки

05.04.06 Экология и природопользование

Магистерская программа

Экологическая безопасность

Антрацит 2023

## Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Оценка состояния и устойчивость экосистем» по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование. – 11 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Оценка состояния и устойчивость экосистем» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «7» августа 2020 года № 897, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации «19» августа 2020 года за № 59327, учебного плана по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование (магистерская программа «Экологическая безопасность») и Положения о рабочей программе учебной дисциплины в ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

### СОСТАВИТЕЛИ:

к.т.н., доцент кафедры строительства и геоконтроля Палейчук Н.Н.  
старший преподаватель кафедры строительства и геоконтроля  
Киященко В.В.

Рабочая программа учебной дисциплины утверждена на заседании кафедры строительства и геоконтроля

«14» 04 20 23 года, протокол № 9

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ доц. Савченко И.В.

Переутверждена: «  »    20    года, протокол №   

Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии Антрацитовского института геосистем и технологий

«21» 04 20 23 года, протокол № 8

Председатель учебно-методической комиссии института \_\_\_\_\_ доц. Савченко И.В.

## **Структура и содержание дисциплины**

### **1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе**

**Цели дисциплины:**

изучение теоретических основ оценки состояния и устойчивости экосистем и их компонентов при различных видах природных и антропогенных воздействий;

участие в проведении научных исследований в области охраны природы.

**Задачи дисциплины:**

изучение теоретических основ и существующих методов оценки состояния наземных и водных экосистем и их компонентов;

анализ современных представлений об оценке устойчивости наземных и водных экосистем к различным видам воздействия.

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина «Оценка состояния и устойчивость экосистем» относится к части дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений.

Освоение дисциплины осуществляется по очной форме во втором, заочной – в третьем семестре.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Оценка и анализ экологических рисков» и служит основой для освоения дисциплин «Экологический мониторинг», «Технологии охраны окружающей среды».

### **3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Студенты, завершившие изучение дисциплины «Оценка состояния и устойчивость экосистем», должны:

**знать:**

существующие способы и методы количественной оценки антропогенного воздействия на экосистемы и их компоненты;

подходы к выявлению природных факторов, ответственных за сохранение нормального функционирования экосистем;

**уметь:**

определять количественные оценки устойчивости экосистем;

ранжировать экосистемы по уровню устойчивости;

составлять карты устойчивости экосистем к различным видам антропогенных воздействий и использовать их при оценке экологического состояния экосистем и прогнозе экологических последствий их антропогенной трансформации;

работать с информацией из различных источников для решения

профессиональных задач;

правильно оценивать локальные и отдаленные последствия принимаемых решений в отношении окружающей среды;

**владеть навыками:**

общенаучными методами исследований и применения их при проведении экологических изысканий;

владение методами полевых (экспедиционных, стационарных) и камеральных работ;

необходимыми методами исследований;

умением модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования.

Перечисленные результаты образования являются основой для формирования следующих компетенций:

профессиональные:

ПК-2 – владеет основами проектирования, экспертно-аналитической деятельности и выполнения исследований с использованием современных подходов, и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов.

## 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов (зач. ед.)		
	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
<b>Объем учебной дисциплины (всего)</b>	<b>108</b> <b>(3 зач. ед.)</b>		<b>108</b> <b>(3 зач. ед.)</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка дисциплины (всего)</b> <b>в том числе:</b>	<b>42</b>		<b>12</b>
Лекции	14		4
Практические (семинарские) занятия	28		8
Лабораторные работы	-		-
Курсовая работа (курсовый проект)	-		-
Другие формы и методы организации образовательного процесса	-		-
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>	<b>66</b>		<b>96</b>
Итоговая аттестация	зач.		зач.

### 4.2. Содержание разделов дисциплины

#### **Тема 1. Оценка состояния наземных экосистем.**

Биогеоценоз как биокосная система. Пороговая и критическая величины параметры состояния экосистемы и её компонентов. Почва как компонент

наземных экосистем. Показатели физического, химического и биологического состояния почв. Фитоценоз и зооценоз как биотические компоненты биогеоценоза.

## **Тема 2. Оценка состояния водных экосистем.**

Требования к выбору показателей состояния водных экосистем. Недостатки существующих систем нормирования антропогенного воздействия на водные экосистемы. Антропогенные факторы воздействия. Гидрофизические и гидрологические показатели качества воды. Биологические показатели качества воды.

## **Тема 3. Оценка состояния ландшафта.**

Компонентный подход к природным территориальным комплексам (ПТК). Поверхностный сток как информативный интегральный показатель реакции ландшафта на антропогенное воздействие. Морфологическая структура ландшафта. Оценка изменчивости морфологической структуры ландшафта.

## **Тема 4. Оценка устойчивости наземных экосистем.**

Современные представления об устойчивости экосистем. Инертность, пластичность, упругость, восстанавливаемость систем. Механизмы устойчивости абиотических и биотических компонентов экосистем. Теории устойчивости природных экосистем. Устойчивость почв к механическим нарушениям. Геохимическая устойчивость почв. Общие подходы к вопросу устойчивости фитоценоза. Критерии оценки устойчивости зооценоза.

## **Тема 5. Оценка устойчивости водных экосистем.**

Внутренние и внешние факторы устойчивости водных экосистем. Эволюция водоёмов. Анализ устойчивости водоёмов к конкретным видам нагрузки (эвтрофированию и ацидификации). Недостатки существующих систем нормирования антропогенного воздействия на водные экосистемы. Этапы разработки экологических критериев оценки устойчивости вод и водных экосистем. Отсутствие универсального показателя оценки устойчивости водных экосистем.

## **Тема 6. Оценка устойчивости ландшафта.**

Устойчивость ландшафта как его способность сохранять свою структуру и функционирование при внешних воздействиях. Внутренние и внешние факторы устойчивости ландшафта. Устойчивость структурных компонентов ландшафта. Энергетическая концепция устойчивости ландшафта к антропогенному воздействию, подходы к количественной оценке устойчивости. Экологическая оценка состояния экосистем и их компонентов как основа экологического нормирования. Концепция критических нагрузок.

### 4.3. Лекции

№ п/п	Название темы	Объем часов		
		Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Тема 1. Оценка состояния наземных экосистем.	2		1
2	Тема 2. Оценка состояния водных экосистем.	4		
3	Тема 3. Оценка состояния ландшафта.	2		1
4	Тема 4. Оценка устойчивости наземных экосистем.	2		
5	Тема 5. Оценка устойчивости водных экосистем.	2		1
6	Тема 6. Оценка устойчивости ландшафта.	2		1
<b>Итого:</b>		<b>14</b>		<b>4</b>

### 4.4. Практические (семинарские) занятия

№ п/п	Название темы	Объем часов		
		Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Оценка состояния наземных экосистем.	4		2
2	Оценка состояния водных экосистем.	6		
3	Оценка состояния ландшафта.	4		2
4	Оценка устойчивости наземных экосистем.	6		
5	Оценка устойчивости водных экосистем.	4		2
6	Оценка устойчивости ландшафта.	4		2
<b>Итого:</b>		<b>28</b>		<b>8</b>

### 4.5. Лабораторные работы

Лабораторные работы программой не предусматриваются.

### 4.6. Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Название темы	Вид СРС	Объем часов		
			Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Тема 1. Оценка состояния наземных экосистем.	изучение лекционного материала; подготовка к опросу.	10		16
2	Тема 2. Оценка состояния водных экосистем.	изучение лекционного материала; подготовка к опросу.	12		16
3	Тема 3. Оценка состояния ландшафта.	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; защита практической работы.	10		16
4	Тема 4. Оценка устойчивости наземных экосистем.	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; защита практической работы.	12		16

<b>5</b>	Тема 5. Оценка устойчивости водных экосистем.	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; защита практической работы.	10		16
<b>6</b>	Тема 6. Оценка устойчивости ландшафта.	изучение лекционного материала; подготовка к опросу; защита практической работы.	12		16
<b>Итого:</b>			<b>6672</b>		<b>96</b>

#### **4.7. Курсовые работы/проекты**

Курсовые работы/проекты программой не предусматриваются.

### **5. Образовательные технологии**

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

традиционные объяснительно-иллюстративные технологии, которые обеспечивают доступность учебного материала для большинства студентов, системность, отработанность организационных форм и привычных методов, относительно малые затраты времени;

технологии проблемного обучения, направленные на развитие познавательной активности, творческой самостоятельности студентов и предполагающие последовательное и целенаправленное выдвижение перед студентом познавательных задач, разрешение которых позволяет студентам активно усваивать знания (используются поисковые методы; постановка познавательных задач);

технологии развивающего обучения, позволяющие ориентировать учебный процесс на потенциальные возможности студентов, их реализацию и развитие;

технологии концентрированного обучения, суть которых состоит в создании максимально близкой к естественным психологическим особенностям человеческого восприятия структуры учебного процесса и которые дают возможность глубокого и системного изучения содержания учебных дисциплин за счет объединения занятий в тематические блоки;

технологии модульного обучения, дающие возможность обеспечения гибкости процесса обучения, адаптации его к индивидуальным потребностям и особенностям обучающихся (применяются, как правило, при самостоятельном обучении студентов по индивидуальному учебному плану);

технологии дифференцированного обучения, обеспечивающие возможность создания оптимальных условий для развития интересов и способностей студентов, в том числе и студентов с особыми образовательными потребностями, что позволяет реализовать в культурно-образовательном пространстве университета идею создания равных возможностей для получения образования

технологии активного (контекстного) обучения, с помощью которых осуществляется моделирование предметного, проблемного и социального

содержания будущей профессиональной деятельности студентов (используются активные и интерактивные методы обучения) и т.д.

Максимальная эффективность педагогического процесса достигается путем конструирования оптимального комплекса педагогических технологий и (или) их элементов на личностно-ориентированной, деятельностной, диалогической основе и использования необходимых современных средств обучения.

## 6. Формы контроля освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- опрос лекционного материала;
- защита практических работ;
- выполнение контрольной работы (заочная форма).

Фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, позволяющие оценить результаты текущей и промежуточной аттестации обучающихся по данной дисциплине, помещаются в приложении к рабочей программе в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств».

Итоговый контроль по результатам освоения дисциплины проходит в форме зачета. Студенты, выполнившие 75% текущих и контрольных мероприятий на «отлично», а остальные 25 % на «хорошо», имеют право на получение итоговой отличной оценки.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

Характеристика знания предмета и ответов	Зачёты
Студент глубоко и в полном объеме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.	зачтено
Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.	зачтено
Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно четкие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.	не зачтено
Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы.	не зачтено

## **7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины:**

### **а) основная литература:**

1. Проблемы окружающей среды и стратегия ее сохранения [Электронный ресурс]: Учеб. пособие для вузов / Мельников А.А. – М.: Академический Проект, 2020. Фундаментальный учебник Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829130060.html>
2. Динамика структуры и состояния парковых фитоценозов в условиях интенсивной рекреации [Электронный ресурс] / Петрик В.В. – Архангельск: ИД САФУ, 2015. – <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261011156.html>
3. Вода техногенная. Проблемы, технологии, ресурсная ценность [Электронный ресурс] / З.М. Шуленина, В.В. Багров, А.В. Десятое, А.А. Зубков, А.С. Камруков, В.А. Колесников, Б.С. Ксенофонтов Д.О. Новиков – М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703843222.html>

### **б) дополнительная литература:**

1. Афанасьев Ю.А., Фомин С.А. Мониторинг и методы контроля окружающей среды: Учеб. пособие. 1 ч. – М.: Изд-во МНЭПУ, 1998. – 208 с.
2. Алексеев Ю.В. Тяжелые металлы в почвах и растениях. – Л.: Агропромиздат, 1987. – 142 с.
3. Безуглая Э.Ю. Мониторинг состояния загрязнения атмосферы в городах. – Л.: Гидрометеоиздат, 1986. – 197 с.
4. Белов С.В. Охрана окружающей среды. Экология человека. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов. Изд. 4-е, испр. и доп. – М.: Высшая школа, 2004. – 606 с.
5. Беспамятнов Г.П., Кротов Ю.А. Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде. Справочник.– Л.: Химия, 1985. – 528 с.
6. Биологические эффекты при длительном поступлении радионуклидов. – М.: Энергоавтомоздат, 1988. – 168с.
7. Бочаров В.Л., Спиридов Е.Г., Жердев В.Н. Некоторые проблемы методологии геоэкологического мониторинга муниципальных образований.
8. Бурдин К.С. Основы биологического мониторинга. – М.: МГУ, 1985. – 265с.

### **в) интернет-ресурсы:**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации – <http://minobrnauki.ru/>

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – <http://obrnadzor.gov.ru/>

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – <http://fgosvo.ru>

Федеральный портал «Российское образование» – <http://www.edu.ru>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <http://window.edu.ru>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов –

<http://fcior.edu.ru/>

**Электронные библиотечные системы и ресурсы**

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – <https://www.studmed.ru>

Другие открытые источники

**Информационный ресурс библиотеки образовательной организации**

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – <http://biblio.dahluniver.ru/>

## **8. Материально – техническое обеспечение дисциплины**

Освоение дисциплины «Оценка состояния и устойчивость экосистем» осуществляется в академической аудитории, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения (учебными плакатами, стендами, макетами и другими наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий), служащими для представления учебной информации.

Практические работы проводятся в помещении, оснащенном специальным оборудованием.

Обучающиеся в течение всего периода обучения обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам, к электронной информационно-образовательной среде организации и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Рабочее место преподавателя, оснащено информационным, компьютерным и телекоммуникационным оборудованием и оргтехникой.

### **Программное обеспечение:**

<b>Функциональное назначение</b>	<b>Бесплатное программное обеспечение</b>	<b>Ссылки</b>
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	<a href="https://www.libreoffice.org/">https://www.libreoffice.org/</a> <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice">https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice</a>
Операционная система	UBUNTU 19.04	<a href="https://ubuntu.com/">https://ubuntu.com/</a> <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu">https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu</a>
Браузер	Firefox Mozilla	<a href="http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx">http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx</a>
Браузер	Opera	<a href="http://www.opera.com">http://www.opera.com</a>
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	<a href="http://www.mozilla.org/ru/thunderbird">http://www.mozilla.org/ru/thunderbird</a>
Файл-менеджер	Far Manager	<a href="http://www.farmanager.com/download.php">http://www.farmanager.com/download.php</a>
Архиватор	7Zip	<a href="http://www.7-zip.org/">http://www.7-zip.org/</a>
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	<a href="http://www.gimp.org/">http://www.gimp.org/</a> <a href="http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8">http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8</a> <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP">https://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP</a>
Редактор PDF	PDFCreator	<a href="http://www.pdfforge.org/pdfcreator">http://www.pdfforge.org/pdfcreator</a>
Аудиоплейер	VLC	<a href="http://www.videolan.org/vlc/">http://www.videolan.org/vlc/</a>