### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

### Институт технологий и инженерной механики Кафедра экологии

УТ	ВЕРЖДА	Ю:	
Ди	ректор ин	ститута	
		_ Е.П. Моги	ільная
	(подпись)		
<b>‹</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20	года

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ЭКОЛОГИЯ»

Специальность 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства"

Специализация 23.05.01.02 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование"

#### Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Экология» специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства. – 22 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Экология» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» утвержденный приказом Минобрнауки России от 11 августа 2020 г. № 935.

СОСТАВИТЕЛИ:

канд. техн. наук., доц. Черных В.И. ст. преп. Ушакова Н.Д.	
Рабочая программа дисциплины ут гии «» 20 г., протокол №	верждена на заседании кафедры эколо- ————
Заведующий кафедрой экологии	Черных В.И.
Переутверждена: «»20	г., протокол №
Согласована: Директор института гранспорта и логистики	Быкадоров В. В.
Переутверждена: «»202	_ года, протокол №
Рекомендована на заседании учеб технологий и инженерной механики «_ №	оно-методической комиссии института г., протокол
Председатель учебно-методической коми института технологий и инженерной мех	

<sup>©</sup> Черных В.И., Ушакова Н.Д., 2023 год © ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля», 2023 год

### Структура и содержание дисциплины

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

Цель изучения дисциплины — формирование системы знаний у студентов об основных закономерностях взаимодействия человека, общества и природы; особенности влияния антропогенных факторов на естественную среду; методы управления процессами природопользования. Формирование у будущих специалистов экологического сознания через глубокое осознание законов целостности биосферы, форм связей между ее компонентами, наиболее уязвимых его участков с точки зрения антропогенного влияния; использование экологических подходов при решении научных, промышленных и бытовых задач.

Задачи:

-получение знаний об экологической составляющей естественно-научной картины мира; важнейших экологических понятиях; законах экологии; о строении, свойствах и функционировании экосистем; о взаимодействии общества и биосферы;

-обретение умений самостоятельного поиска и анализа информации об экологическом состоянии биосферы; овладение методологией научного познания природы, умениями наблюдать, исследовать и объяснять явления в экосистемах; применять теоретические знания с целью профессионального само-определения в прикладных производственных и бытовых сферах деятельности человека;

-развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе академического изучения учебного материала и самостоятельного приобретения экологических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;

-воспитание экологической грамотности и культуры, убежденности в необходимости познания биосферы, в возможности рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам;

-получение навыков применения полученных знаний и умений по экологическим основам природопользования для оценки последствий своей деятельности и деятельности всего общества по отношению к окружающей среде.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Экология» входит в модуль естественнонаучных дисциплин обязательной части учебного по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знание базовых понятий по химии, физике, географии и биологии в объеме программы средней школы; умение получать, обрабатывать и интерпретировать информацию в области естествознания; владение навыками научного мышления, обобщения, анализа и синтеза информации, основами современных информационных технологий, использования ресурсов Интернет.

Содержание дисциплины является логическим продолжением базы средней общеобразовательной школы и дисциплин, читающихся параллельно: «Химия», «Физика» и «Математика» и служит основой для освоения программы по направлению подготовки, а также полученные знания могут быть использованы в самостоятельной и профессиональной деятельности.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование компетенции

УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Индикаторы достижений компетенции

УК-8.1. Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья в повседневной и профессиональной деятельности.

УК-8.2. Контролирует соблюдение требований безопасности, окружающей среды в повседневной жизни и на производстве.

УК-8.3 Выбирает методы защиты человека и среды жизнедеятельности от опасностей природного и техногенного характера, применяет навыки поддержания безопасных условий жизнедеятельности.

УК-8.4. Оказывает первую медицинскую помощь.

УК-8.5. Организует укрытие и эвакуацию населения; использует индивидуальные и коллективные средства защиты адекватные в конкретной ситуации; прогнозирует вероятность возникновения вторичных поражающих факторов и определяет способы их минимизации

Перечень планируемых результатов

Знать:

- основные понятия и терминологию экологических дисциплин, теоретические основы современной экологии, взаимосвязь между экологической обстановкой и здоровьем населения, социальнозначимые проблемы и процессы, происходящие в обществе, и прогнозировать возможное их развитие в будущем; особенности строения и функционирования биосферы Земли; об экологической составляющей естественнонаучной картине мира; важнейшие экологические понятия; законы экологии; о строении, свойствах и функционировании экосистем; о взаимодействии общества и биосферы.

Уметь:

- воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты; оперировать понятийно-

терминологическим аппаратом науки в рамках своей профессиональной деятельности, применять методические подходы для нормирования антропогенного воздействия на природные экосистемы; собрать и проанализировать исходные данные, необходимые ДЛЯ расчета экономических и социальноэкономических показателей. характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; самостоятельно находить и анализировать информации об экологическом состоянии биосферы, проводить простейшие экологические исследования; наблюдать, исследовать и объяснять явления в экосистемах.

Влалеть:

- навыками выявления при-

	чинно-следственных взаимо-связей возникновения эколо-
	гических проблем современ-
	ности на всех уровнях от гло-
	бального до локального,
	культурой мышления, спо-
	собностью к анализу, обоб-
	щению информации, поста-
	новке целей и выбору путей
	их достижения;

### 4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

4.1. Cobem y leonor greenmand it briggs y leonor pacetra					
Вид учебной работы	Объем часов (зач. ед.)				
вид учеоной работы	Очная форма	Заочная форма			
Общая учебная нагрузка (всего)	72	72			
	(2 зач. ед)	(2 зач. ед)			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	34	6			
(всего)					
в том числе:					
Лекции	17	4			
Семинарские занятия	-	-			
Практические занятия	17	2			
Лабораторные работы	-	-			
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-			
Другие формы и методы организации образова-	-	-			
тельного процесса					
Самостоятельная работа студента (всего)	38	66			
Форма аттестации	зачет	зачет			

### 4.2. Содержание разделов дисциплины

Дисциплина читается в 1 семестре.

- **Тема 1. Предмет, задачи и методы экологии.** Объекты исследования и задачи экологии. Структура современной экологии. Экологические факторы среды.
- **Тема 2. Экосистемы**. Экосистема: состав, структура, разнообразие. Популяции в экосистеме. Трофические взаимодействия в экосистемах. Экологические пирамиды. Продукция и энергия в экосистемах.
- **Тема 3.** Глобальный биологический круговорот. Основные законы экологии Процессы в атмосфере, гидросфере и литосферы. Процесс круговорота веществ на Земле. Механизм биохимического цикла. Круговорот воды и его механизм. Круговорота углерода. Круговорот кислорода. Круговорот азота. Круговорот серы, фосфора. Биологический круговорот веществ.
- **Тема 4. Полезные природные ресурсы.** Классификация ресурсов. Атмосферные газовые ресурсы. Водные ресурсы. Ресурсы литосферы. Энергетические ресурсы. Ресурсы дикой живой природы. Рациональное природопользование. Понятие и задачи рационального природопользования.
- **Тема 5.** Экологические проблемы общества на современном этапе. Значение глобальных экологических проблем в развитии общества. Сокращение биологического разнообразия на планете. Объединение усилий мирового

сообщества в решении экологических проблем. Демография и демографические проблемы. Расточительность ресурсов. Техногенные факторы. Бесхозяйственность. Расходы ресурсов в промышленности.

**Тема 6. Виды загрязнений окружающей природной среды.** Парниковый эффект и подъем уровня Мирового океана. Разрушение озонового слоя Земли. Кислотные осадки. Радиоактивные загрязнения. Накопление отходов антропогенной деятельности.

**Тема 7. Экология города.** Процесс урбанизации. Взаимодействие общества и природы в городе. Характеристика вредного воздействия дорожнотранспортного и промышленного комплекса на объекты окружающей среды. Специфика влияния видов транспорта на окружающую среду. Загрязняющие вещества от стационарных и подвижных источников. Шумовое воздействие транспорта. Экологические аспекты аварий на транспорте. Влияние транспортно-дорожного комплекса на растительный и животный мир.

**Тема 8. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды.** Экономический ущерб от загрязнения окружающей среды. Экономический механизм охраны окружающей среды и природопользования. Оценка воздействия на окружающую среду. Экологическая экспертиза. Экологическое нормирование. Законодательные акты и нормативная документация в области охраны окружающей среды и рационального природопользования. Экологический мониторинг. Система экологического мониторинга. Малоотходные и безотходные технологии.

**Тема 9. Социально-экономические аспекты экологии.** Экология и здоровье человека. Экологическое право. Международное сотрудничество в сфере экологии. Международные экологические движения.

#### 4.3. Лекции

№	Название темы	Объем часов		
п/п		Очная форма	Заочная форма	
1	Предмет, задачи и методы экологии	1	1	
2	Экосистемы	2		
3	Глобальный биологический круговорот	2		
4	Полезные природные ресурсы	2		
5	Экологические проблемы общества на современном этапе	2	1	
6	Виды загрязнений окружающей природной среды	2	1	
7	Экология города	2		
8	Рациональное природопользование и охрана окружающей среды	2	1	
9	Социально-экономические аспекты экологии	2		
Итог	TO:	17 4		

4.4. Практические занятия

No	Название темы	Объем часов	
п/п		Очная форма	Заочная форма
1	Предмет, задачи и методы экологии	1	1
2	Экосистемы	2	1
3	Глобальный биологический круговорот	2	
4	Полезные природные ресурсы	2	
5	Экологические проблемы общества на современном этапе	2	

6	Виды загрязнений окружающей природной среды	2	
7 Экология города 2			
8	Рациональное природопользование и охрана окружающей среды	2	
9	О Социально-экономические аспекты экологии		
Ито	Итого:		2

# 4.5. Лабораторные работы. Не предусмотрены

4.6. Самостоятельная работа студентов

№	4.0. Самостоятельная работа с Название темы	Вид СРС	Объем часов	
п/п			Очная форма	Заочная форма
1	Объекты исследования и задачи экологии. Структура современной экологии. Экологические факторы среды.	Подготовка к практическим занятиям, поиск и анализ источников информации, написание и оформление рефератов	2	6
2	Экосистема: состав, структура, разнообразие. Популяции в экосистеме. Трофические взаимодействия в экосистемах. Экологические пирамиды. Продукция и энергия в экосистемах.	Подготовка к практиче- ским занятиям, поиск и анализ источников инфор- мации, написание и оформление рефератов	2	8
3	Основные законы экологии Процессы в атмосфере, гидросфере и литосферы. Процесс круговорота веществ на Земле. Механизм биохимического цикла. Круговорот воды и его механизм. Круговорота углерода. Круговорот кислорода. Круговорот азота. Круговорот серы, фосфора. Биологический круговорот веществ.	Подготовка к практическим занятиям, поиск и анализ источников информации, написание и оформление рефератов	4	8
4	Классификация ресурсов. Атмо- сферные газовые ресурсы. Водные ресурсы. Ресурсы литосферы. Энер- гетические ресурсы. Ресурсы дикой живой природы. Рациональное при- родопользование. Понятие и задачи рационального природопользования.	Подготовка к практическим занятиям, поиск и анализ источников информации, написание и оформление рефератов	4	8
5	Значение глобальных экологических проблем в развитии общества. Сокращение биологического разнообразия на планете. Объединение усилий мирового сообщества в решении экологических проблем. Демография и демографические проблемы. Расточительность ресурсов. Техногенные факторы. Бесхозяйственность. Расходы ресурсов в промышленности.	Подготовка к практическим занятиям, поиск и анализ источников информации, написание и оформление рефератов	4	8
6	Парниковый эффект и подъем уровня Мирового океана. Разрушение озонового слоя Земли. Кислотные осадки. Радиоактивные загрязнения. Накопление отходов антропогенной деятельности.	Подготовка к практическим занятиям, поиск и анализ источников информации, написание и оформление рефератов	4	8

ствие общества и природы в городе. Характеристика вредного воздействия дорожно-транспортного и промышленного комплекса на объекты окружающей среды. Специфика влияния видов транспорта на окружающую среду. Загрязняющие вещества от стационарных и подвижных источников. Шумовое воздействие транспорта. Экологические аспекты аварий на транспорте. Влияние транспортно-дорожного комплекса на растительный и животный мир.	Подготовка к практическим занятиям, поиск и анализ источников информации, написание и оформление рефератов	4	8
ния окружающей среды. Экономический механизм охраны окружающей среды и природопользования. Оцен-	Подготовка к практическим занятиям, поиск и анализ источников информации, написание и оформление рефератов	4	6
9 Экология и здоровье человека. Экологическое право. Международное сотрудничество в сфере экологии. Международные экологические	Подготовка к практическим занятиям, поиск и анализ источников информации, написание и оформление рефератов	4	6
10 Зачет		6	6
Итого:		38	66

# 4.7. Курсовые работы/проекты. Не предусмотрены

# 5. Образовательные технологии

В процессе обучения для достижения планируемых результатов освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии:

- традиционные объяснительно-иллюстративные технологии, которые обеспечивают доступность учебного материала для большинства студентов, системность, отработанность организационных форм и привычных методов, относительно малые затраты времени;
- информационно-коммуникационная технология, в том числе визуализация, создание электронных учебных материалов;
- использование электронных образовательных ресурсов при подготовке к лекциям, практическим и лабораторным занятиям;
- технология проблемного обучения, в том числе в рамках разбора проблемных ситуаций;

– технология развивающего обучения, в том числе постановка и решение задач от менее сложных к более сложным, развивающих компетенции студентов.

В рамках перечисленных технологий основными методами обучения являются: работа в команде, самостоятельная работа, проблемное обучение.

# 6. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины:

- а) основная литература:
- 1. Экология: Уч. / А.Д. Потапов 2 изд. М.: НИЦ ИНФРА-М,2022 528 с.- (ВО: Бакалавриат) (П)
- 2. Экология природопользования: Уч. пос. / В.П. Герасименко М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022 355 с.-(ВО) (П)
- 3. Большаков В.Н., Экология: Учебник. / В.Н. Большаков, В.В. Качак, В.Г. Коберниченко и др.; Под ред. Г.В. Тягунова, Ю.Г. Ярошенко М.: Логос, 2017. 504 с. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987047163.html Режим доступа: по подписке.
- 4. Маринченко А.В., Экология / Маринченко А.В. М.: Дашков и К, 2015. 304 с. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394023996.html Режим доступа: по подписке.
  - б) дополнительная литература:
- 1. Стадницкий Г.В., Экология / Стадницкий Г.В. СПб.: ХИМИЗДАТ, 2017. 288 с Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938083011.html Режим доступа: по подписке.
- 2. Петров К.М., Общая экология. Взаимодействие общества и природы / Петров К.М. СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014. 352 с. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978593882267.html Режим доступа: по подписке.
  - в) интернет-ресурсы:
- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации http://минобрнауки.рф/
- 2. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки http://obrnadzor.gov.ru/
- 3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – http://fgosvo.ru
  - 4. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/
- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/

Электронные библиотечные системы и ресурсы

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x
  - 2. Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» –https://www.studmed.ru Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

#### 1. Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

# 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Экология» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Лекционные занятия могут проводиться в компьютерном классе (компьютеры с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде) или с применением презентационной техники (проектор, экран, компьютер).

Программное обеспечение:

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

#### 8. Оценочные средства по дисциплине

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

- комбинированный контроль усвоения теоретического материала;
- реферат;
- контрольная работа.

Промежуточный контроль по результатам освоения дисциплины проходит в форме зачета.

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

= • =	
Характеристика знания предмета и ответов	Зачеты
Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Гра-	
мотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной фор-	
ме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий под-	зачтено
ход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хо-	
рошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.	

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. 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. Студент не знает значительной части программного материала. При этом доне зачтено пускает 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.

# Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины

№	Код контроли-	Формулировка	Индикаторы дости	Контроли-	Этапы фор-
$\Pi/\Pi$	руемой компе-	контролируемой	жений компетенции	руемые	мирования
	тенции	компетенции		темы	(семестр
				учебной	изучения)
				дисципли-	
				ны,	
				практики	
1.	УК-8.	Способен созда-	УК-8.1	Тема 1-9	1
		вать и поддержи-	УК-8.2		
		вать в повседнев-	УК-8.3		
		ной жизни и в	УК-8.4		
		профессиональной	УК-8.5		
		деятельности без-			
		опасные условия			
		жизнедеятельно-			
		сти для сохране-			
		ния природной			
		среды, обеспече-			
		ния устойчивого			
		развития обще-			
		ства, в том числе			
		при угрозе и воз-			
		никновении чрез-			
		вычайных ситуа-			
		ций и военных			
		конфликтов			

# Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№	Код кон-	<mark>Индикаторы</mark>	Перечень планируемых резуль-	Контроли-	Наименова-
$\Pi$ /	тролируе-	<mark>достижений</mark>	татов	руемые те-	ние оценоч-
п	мой компе-	компетенции		мы учебной	ного сред-
	тенции			дисциплины	ства
1.	УК-8. Спо-	УК-8.1	Знать:	Тема 1-9	Вопросы
	собен со-	УК-8.2	- основные понятия и терминоло-		для комби-
	здавать и	УК-8.3	гию экологических дисциплин,		нированно-
	здавать п	УК-8.4	теоретические основы современ-		

по,	ддержи-	УК-8.5	ной экологии, взаимосвязь между	го контроля
вал	ть в по-		экологической обстановкой и	усвоения
ВС	едневной		здоровьем населения, социально-	теоретиче-
жи	изни и в		значимые проблемы и процессы,	ского мате-
пр	офессио-		происходящие в обществе, и прогнозировать возможное их разви-	риала; до-
нал	льной		тие в будущем; особенности	клад; кон-
дея	ятельно-		строения и функционирования	трольная
сти	и без-		биосферы Земли; об экологиче-	работа, за-
оп	асные		ской составляющей естественно-	чет.
ve	ловия		научной картине мира; важней-	
	изнедея-		шие экологические понятия; за-	
	льности		коны экологии; о строении, свой-	
	я сохра-		ствах и функционировании эко-	
	_		систем; о взаимодействии обще-	
	ния при- дной		ства и биосферы. Уметь:	
1 1			- воспроизводить и объяснять	
	еды,		учебный материал с требуемой	
	еспече-		степенью научной точности и	
	я устой-		полноты; оперировать понятий-	
	вого раз-		но-терминологическим аппара-	
	тия об-		том науки в рамках своей про-	
Ще	ества, в		фессиональной деятельности,	
TO	м числе		применять методические подхо-	
пр	и угрозе		ды для нормирования антропогенного воздействия на природ-	
ИЕ	возник-		ные экосистемы; собрать и про-	
НО	вении		анализировать исходные данные,	
чр	езвычай-		необходимые для расчета эконо-	
ны	іх ситуа-		мических и социально-	
ци	й и воен-		экономических показателей, ха-	
ны	IX КОН <b>-</b>		рактеризующих деятельность хо-	
фл	<b>ІИКТОВ</b>		зяйствующих субъектов; само-	
			стоятельно находить и анализи-	
			ровать информации об экологическом состоянии биосферы,	
			проводить простейшие экологи-	
			ческие исследования; наблюдать,	
			исследовать и объяснять явления	
			в экосистемах.	
			Владеть:	
			- навыками выявления причинно-	
			следственных взаимосвязей воз-	
			никновения экологических про-	
			блем современности на всех уровнях от глобального до ло-	
			кального, культурой мышления,	
			способностью к анализу, обоб-	
			щению информации, постановке	
			целей и выбору путей их дости-	
			жения;	

# Вопросы для комбинированного контроля усвоения теоретического материала:

- 1. Объекты исследования и задачи экологии.
- 2. Экологические факторы среды.
- 3. Экосистема: состав, структура, разнообразие.
- 4. Популяции в экосистеме.
- 5. Трофические взаимодействия в экосистемах.
- 6. Продукция и энергия в экосистемах.
- 7. Глобальный биологический круговорот.
- 8. Основные законы экологии.
- 9. Процесс круговорота веществ на Земле.
- 10. Механизм биохимического цикла.
- 11. Круговорот воды и его механизм.
- 12. Круговорота углерода серы, фосфора.
- 13. Круговорот кислорода, азота.
- 14. Биологический круговорот веществ.
- 15. Классификация полезных природных ресурсов.
- 16. Рациональное природопользование.
- 17. Экологические проблемы общества на современном этапе.
- 18. Сокращение биологического разнообразия на планете.
- 19. Объединение усилий мирового сообщества в решении экологических проблем.
  - 20. Демография и демографические проблемы.
  - 21. Расходы ресурсов в промышленности. Расточительность ресурсов.
  - 22. Виды загрязнений окружающей природной среды.
  - 23. Парниковый эффект и подъем уровня Мирового океана.
  - 24. Разрушение озонового слоя Земли.
  - 25. Кислотные осадки.
  - 26. Радиоактивные загрязнения.
  - 27. Накопление отходов антропогенной деятельности.
  - 28. Процесс урбанизации.
- 29. Характеристика вредного воздействия дорожно-транспортного и промышленного комплекса на объекты окружающей среды.
  - 30. Шумовое воздействие транспорта.
  - 31. Экологические аспекты аварий на транспорте.
- 32. Влияние транспортно-дорожного комплекса на растительный и животный мир.
  - 33. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды.
  - 34. Экономический ущерб от загрязнения окружающей среды.
- 35. Экономический механизм охраны окружающей среды и природопользования.
  - 36. Оценка воздействия на окружающую среду.
  - 37. Экологическая экспертиза.
  - 38. Экологическое нормирование.
- 39. Законодательные акты и нормативная документация в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.
  - 40. Экологический мониторинг.

- 41. Малоотходные и безотходные технологии
- 42. Социально-экономические аспекты экологии.
- 43. Экология и здоровье человека.
- 44. Экологическое право.
- 45. Международное сотрудничество в сфере экологии.
- 46. Международные экологические движения.

Лектор или преподаватель, ведущий практические занятия по дисциплине «Экология» производит устный опрос по пройденным теоретическим материалам и выставляет оценку в журнале с текущей успеваемостью.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству – комбинированный контроль усвоения теоретического материала

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
отлично (5)	Ответ дан на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
хорошо (4)	Ответ дан на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)
удовлетворительно (3)	Ответ дан на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)
неудовлетворительно (2)	Ответ дан на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

### Темы для написания рефератов:

- 1. Объекты исследования и задачи экологии.
- 2. Экологические факторы среды.
- 3. Экосистема: состав, структура, разнообразие.
- 4. Популяции в экосистеме.
- 5. Трофические взаимодействия в экосистемах.
- 6. Продукция и энергия в экосистемах.
- 7. Глобальный биологический круговорот.
- 8. Основные законы экологии.
- 9. Процесс круговорота веществ на Земле.
- 10. Круговорота углерода серы, фосфора.
- 11. Круговорот кислорода, азота.
- 12. Классификация полезных природных ресурсов.
- 13. Рациональное природопользование.
- 14. Экологические проблемы общества на современном этапе.
- 15. Сокращение биологического разнообразия на планете.
- 16. Объединение усилий мирового сообщества в решении экологических проблем.
  - 17. Демография и демографические проблемы.
  - 18. Расходы ресурсов в промышленности. Расточительность ресурсов.
  - 19. Виды загрязнений окружающей природной среды.
  - 20. Парниковый эффект и подъем уровня Мирового океана.
  - 21. Разрушение озонового слоя Земли.

- 22. Кислотные осадки.
- 23. Радиоактивные загрязнения.
- 24. Накопление отходов антропогенной деятельности.
- 25. Процесс урбанизации.
- 26. Характеристика вредного воздействия дорожно-транспортного и промышленного комплекса на объекты окружающей среды.
  - 27. Шумовое воздействие транспорта.
- 28. Влияние транспортно-дорожного комплекса на растительный и животный мир.
  - 29. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды.
  - 30. Экономический ущерб от загрязнения окружающей среды.
- 31. Экономический механизм охраны окружающей среды и природопользования.
  - 32. Оценка воздействия на окружающую среду.
  - 33. Экологическая экспертиза.
  - 34. Экологическое нормирование.
- 35. Законодательные акты и нормативная документация в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.
  - 36. Экологический мониторинг.
  - 37. Малоотходные и безотходные технологии
  - 38. Экология и здоровье человека.
  - 39. Экологическое право.
  - 40. Международное сотрудничество в сфере экологии.

Объем текста – не менее 7 страниц. Обязательное использование актуальных литературных источников.

Реферат должен содержать обзор и краткий анализ изученных точек зрения, изложенных в литературе, собственный взгляд студента на исследованные проблемы, ссылки на цитируемые источники. Реферат защищается устно, примерное время выступления около 5-7 минут. После заслушивания докладчику преподавателем и студентами могут быть заданы вопросы по теме сообщения.

Написание реферата учитывается при постановке зачётной оценки по итогам прохождения курса.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству – реферам

Шкала оценивания	Характеристика уровня подготовки доклада
отлично (5)	Содержание реферата соответствует заявленной в названии темати-
	ке; реферат оформлен в соответствии с общими требованиями напи-
	сания и техническими требованиями оформления; имеет чёткую
	композицию и структуру; в тексте отсутствуют логические наруше-
	ния в представлении материала; корректно оформлены и в полном
	объёме представлены список использованной литературы и ссылки
	на использованную литературу в тексте реферата; отсутствуют орфо-
	графические, пунктуационные, грамматические, лексические, стили-
	стические и иные ошибки в авторском тексте; реферат представляет
	собой самостоятельное исследование, представлен качественный
	анализ найденного материала.
хорошо (4)	Содержание реферата соответствует заявленной в названии темати-
	ке; реферат оформлен в соответствии с общими требованиями напи-
	сания, но есть погрешности в техническом оформлении; имеет чёт-
	кую композицию и структуру; в тексте отсутствуют логические
	нарушения в представлении материала; в полном объёме представ-
	лены список использованной литературы, но есть ошибки в оформ-

удовлетворительно (3)	лении; корректно оформлены и в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; реферат представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата.  Содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике; в целом реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом реферат имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте
	есть логические нарушения в представлении материала; в полном
	объёме представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном
	объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте
	реферата; есть единичные орфографические, пунктуационные, грам-
	матические, лексические, стилистические и иные ошибки в автор-
	ском тексте; в целом реферат представляет собой самостоятельное
	исследование, представлен анализ найденного материала.
неудовлетворительно	Содержание реферата соответствует заявленной в названии темати-
(2)	ке; в реферате отмечены нарушения общих требований написания;
	есть погрешности в техническом оформлении; в целом имеет чёткую
	композицию и структуру, но в тексте есть логические нарушения в
	представлении материала; в полном объёме представлен список ис-
	пользованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некор-
	ректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на
	использованную литературу в тексте реферата; есть частые орфогра-
	фические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилисти-
	ческие и иные ошибки в авторском тексте; реферат не представляет
	собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденно-
	го материала.
מתגווופוות גותון	нии реферата 2 баплами он должен быть перелелан в соот-

При оценивании реферата 2 баллами он должен быть переделан в соответствии с полученными замечаниями и сдан на проверку заново не позднее срока окончания приёма рефератов.

Не получив максимальный балл, студент имеет право с разрешения преподавателя доработать реферат, исправить замечания и вновь сдать реферат на проверку.

# Контрольные работы

# Темы для выполнения контрольной работы (для студентов заочной формы обучения):

- 1. Объекты исследования и задачи экологии.
- 2. Экологические факторы среды.
- 3. Экосистема: состав, структура, разнообразие.
- 4. Популяции в экосистеме.
- 5. Трофические взаимодействия в экосистемах.
- 6. Продукция и энергия в экосистемах.
- 7. Глобальный биологический круговорот.
- 8. Основные законы экологии.
- 9. Процесс круговорота веществ на Земле.
- 10. Круговорота углерода серы, фосфора.
- 11. Круговорот кислорода, азота.
- 12. Классификация полезных природных ресурсов.

- 13. Рациональное природопользование.
- 14. Экологические проблемы общества на современном этапе.
- 15. Сокращение биологического разнообразия на планете.
- 16. Объединение усилий мирового сообщества в решении экологических проблем.
  - 17. Демография и демографические проблемы.
  - 18. Расходы ресурсов в промышленности. Расточительность ресурсов.
  - 19. Виды загрязнений окружающей природной среды.
  - 20. Парниковый эффект и подъем уровня Мирового океана.
  - 21. Разрушение озонового слоя Земли.
  - 22. Кислотные осадки.
  - 23. Радиоактивные загрязнения.
  - 24. Накопление отходов антропогенной деятельности.
  - 25. Процесс урбанизации.
- 26. Характеристика вредного воздействия дорожно-транспортного и промышленного комплекса на объекты окружающей среды.
  - 27. Шумовое воздействие транспорта.
- 28. Влияние транспортно-дорожного комплекса на растительный и животный мир.
  - 29. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды.
  - 30. Экономический ущерб от загрязнения окружающей среды.
- 31. Экономический механизм охраны окружающей среды и природопользования.
  - 32. Оценка воздействия на окружающую среду.
  - 33. Экологическая экспертиза.
  - 34. Экологическое нормирование.
- 35. Законодательные акты и нормативная документация в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.
  - 36. Экологический мониторинг.
  - 37. Малоотходные и безотходные технологии
  - 38. Экология и здоровье человека.
  - 39. Экологическое право.
  - 40. Международное сотрудничество в сфере экологии.

Контрольная работа включает три вопроса из разных разделов курса. Номера теоретических вопросов выбираются по таблице. Вариант контрольной работы принимается по номеру студента в академическом журнале группы.

№ варианта	Номера вопросов	№ варианта	Номера вопросов
1	1,10,30	11	11,20,40
2	2,11,31	12	12,21,3
3	3,12,32	13	13,22,4
4	4,13,33	14	14,23,5
5	5,14,34	15	15,24,6
6	6,15,35	16	16,25,7
7	7,16,36	17	17,37,8
8	8,17,37	18	18,38,9
9	9,18,38	19	19,39,10
10	10,19,39	20	20,40,11

Контрольная работа выполняется в письменном или печатном виде согласно требованиям оформления, указанных в методических указаниях по

написанию контрольной работы. Работа должна содержать обзор и краткий анализ изученных точек зрения, изложенных в литературе, собственный взгляд студента на исследованные проблемы, ссылки на цитируемые источники.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству – контрольная работа

III	Variation of the contract of t
Шкала оценивания	Характеристика уровня подготовки контрольной работы
отлично (5)	Содержание контрольной работы соответствует заявленной в
	названии тематике; контрольная работа оформлена в соответствии с
	общими требованиями написания и техническими требованиями
	оформления; контрольная работа имеет чёткую композицию и
	структуру; в тексте работы отсутствуют логические нарушения в
	представлении материала; корректно оформлены и в полном объё-
	ме представлены список использованной литературы и ссылки на
	использованную литературу; отсутствуют орфографические, пунк-
	туационные, грамматические, лексические, стилистические и иные
	ошибки в авторском тексте; работа представляет собой самостоя-
	тельное исследование, представлен качественный анализ найденно-
	го материала, отсутствуют факты плагиата.
хорошо (4)	Содержание контрольной работы соответствует заявленной в
хорошо (4)	
	названии тематике; контрольная работа оформлена в соответствии с
	общими требованиями, но есть погрешности в техническом оформ-
	лении; реферат имеет чёткую композицию и структуру; в тексте ра-
	боты отсутствуют логические нарушения в представлении материа-
	ла; в полном объёме представлены список использованной литера-
	туры, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены и в
	полном объёме представлены ссылки на использованную литерату-
	ру; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматиче-
	ские, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тек-
	сте; доклад представляет собой самостоятельное исследование,
	представлен качественный анализ найденного материала, отсут-
	ствуют факты плагиата.
удовлетворительно	Содержание контрольной работы соответствует заявленной в
(3)	названии тематике; в целом контрольная работа оформлена в соот-
	ветствии с общими требованиями написания работы, но есть по-
	грешности в техническом оформлении; в целом работа имеет чёт-
	кую композицию и структуру, но в тексте есть логические наруше-
	ния в представлении материала; в полном объёме представлен спи-
	сок использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; не-
	корректно оформлены или не в полном объёме представлены ссыл-
	ки на использованную литературу; есть единичные орфографиче-
	ские, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистиче-
	ские и иные ошибки в авторском тексте; в целом контрольная рабо-
	та представляет собой самостоятельное исследование, представлен
HOMEOPHOTROGUESHING	анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата.
неудовлетворительно	Содержание контрольной работы соответствует заявленной в
(2)	названии тематике; в контрольной работе отмечены нарушения об-
	щих требований написания работы; есть погрешности в техниче-
	ском оформлении; в целом контрольная работа имеет чёткую ком-
	позицию и структуру, но в тексте есть логические нарушения в
	представлении материала; в полном объёме представлен список ис-
	пользованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некор-
	ректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки
	на использованную литературу; есть частые орфографические,
	пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и
	иные ошибки в авторском тексте; контрольная работа не представ-

ляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ
найденного материала, текст представляет собой не переработан-
ный текст другого автора (других авторов).

Контрольные работы, выполненные небрежно, без рисунков, схем и без соблюдения требований к написанию контрольной работы не рассматриваются и возвращаются студенту для доработки.

#### Темы вопросов к зачету:

- 1. Объекты исследования и задачи экологии.
- 2. Экологические факторы среды.
- 3. Экосистема: состав, структура, разнообразие.
- 4. Популяции в экосистеме.
- 5. Трофические взаимодействия в экосистемах.
- 6. Продукция и энергия в экосистемах.
- 7. Глобальный биологический круговорот.
- 8. Основные законы экологии.
- 9. Процесс круговорота веществ на Земле.
- 10. Механизм биохимического цикла.
- 11. Круговорот воды и его механизм.
- 12. Круговорота углерода серы, фосфора.
- 13. Круговорот кислорода, азота.
- 14. Биологический круговорот веществ.
- 15. Классификация полезных природных ресурсов.
- 16. Рациональное природопользование.
- 17. Экологические проблемы общества на современном этапе.
- 18. Сокращение биологического разнообразия на планете.
- 19. Объединение усилий мирового сообщества в решении экологических проблем.
  - 20. Демография и демографические проблемы.
  - 21. Расходы ресурсов в промышленности. Расточительность ресурсов.
  - 22. Виды загрязнений окружающей природной среды.
  - 23. Парниковый эффект и подъем уровня Мирового океана.
  - 24. Разрушение озонового слоя Земли.
  - 25. Кислотные осадки.
  - 26. Радиоактивные загрязнения.
  - 27. Накопление отходов антропогенной деятельности.
  - 28. Процесс урбанизации.
- 29. Характеристика вредного воздействия дорожно-транспортного и промышленного комплекса на объекты окружающей среды.
  - 30. Шумовое воздействие транспорта.
  - 31. Экологические аспекты аварий на транспорте.
- 32. Влияние транспортно-дорожного комплекса на растительный и животный мир.
  - 33. Рациональное природопользование и охрана окружающей среды.
  - 34. Экономический ущерб от загрязнения окружающей среды.
- 35. Экономический механизм охраны окружающей среды и природопользования.
  - 36. Оценка воздействия на окружающую среду.
  - 37. Экологическая экспертиза.

- 38. Экологическое нормирование.
- 39. Законодательные акты и нормативная документация в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.
  - 40. Экологический мониторинг.
  - 41. Малоотходные и безотходные технологии
  - 42. Социально-экономические аспекты экологии.
  - 43. Экология и здоровье человека.
  - 44. Экологическое право.
  - 45. Международное сотрудничество в сфере экологии.
  - 46. Международные экологические движения.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству – вопросы к зачету

Шкала оценивания	Критерий оценивания
зачтено	Студент глубоко и в полном объёме 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.  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.  Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие 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

# Лист изменений и дополнений

No॒	Виды дополнений и изме-	Дата и номер протокола	Подпись (с расшифров-
п/п	нений	заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	кой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)