### 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

УТВЕРЖЛАЮ

Директор института технологий и инженерной механики

Могильная Е.П.

«18 » 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ЭКОЛОГИЯ»

По направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов.

Профиль: «Автомобили и автомобильное хозяйство»

### Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Экология» по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов. -23 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Экология» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов. утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 7 августа 2020 г. № 911 с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры экологии «12» 2023 года, протокол № /
Заведующий кафедрой экологии Черных В.И.
Переутверждена: «»20г., протокол №
Согласована: Директор института транспорта и логистики Быкадоров В.В.
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии института технологий и инженерной механики «№» 20 $\underline{\mathcal{S}}$ года, протокол № $\underline{\mathcal{S}}$
Председатель учебно-методической комиссии института технологий и инженерной механики Ясуник С.Н.

<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 самоопределения 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 плана по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

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	Индикаторы достижений	Перечень планируемых
компетенции	компетенци	результатов
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	УК -8.1. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях. УК-8.2. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций.	Знать: - основные понятия и терминологию экологических дисциплин, теоретические основы современной экологии взаимосвязь между

объяснять учебный материал требуемой степенью научной точности и полноты; оперировать понятийнотерминологическим аппаратом науки в рамках своей профессиональной деятельности, применять методические подходы для нормирования антропогенного воздействия на природные экосистемы; собрать проанализировать исходные данные, необходимые ДЛЯ расчета экономических социальноэкономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; самостоятельно находить анализировать информации об экологическом состоянии биосферы, проводить простейшие экологические исследования; наблюдать, исследовать объяснять явления В экосистемах. применять теоретические экологические знания c целью профессионального самоопределения в прикладных производственных и бытовых сферах деятельности человека; ориентироваться экологических проблемах ситуациях, в системе законов, стандартов, правил и норм, регламентирующих взаимоотношения человека и природы; применять полученные знания ПО экологическим основам природопользования ДЛЯ оценки последствий своей деятельности и деятельности всего общества по отношению к окружающей среде.

Владеть:
- навыками
выявления
причинно-следственных
взаимосвязей возникновения
экологических проблем
современности на всех
уровнях от глобального до
локального, культурой
мышления, способностью к
анализу, обобщению
информации, постановке
целей и выбору путей их
достижения;
- экологической
грамотностью и культурными
навыками в области экологии,
понятийнотерминологическим
аппаратом в области
экологической безопасности;
методологией научного
познания природы; методами
снижения антропогенной
нагрузки на окружающую
среду, способами
восстановления нарушенных
при профессиональной
деятельности экосистем.

### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Deve verofinos noforma	Объем часов (зач. ед.)		
Вид учебной работы	Очная форма	Заочная форма	
Общая учебная нагрузка (всего)	72	72	
	(2 зач. ед)	(2 зач. ед)	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	32		
(всего) в		6	
том числе:			
Лекции	16	4	
Семинарские занятия	-	-	
Практические занятия	16	2	
Лабораторные работы	-	-	
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-	
Другие формы и методы организации	-		
образовательного процесса		-	
Самостоятельная работа студента (всего)	40	6	

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

No	Название темы	Объем часов	
п/п		Очная форма	Заочная форма
1	Предмет, задачи и методы экологии	1	2
2	Экосистемы	2	
3	Глобальный биологический круговорот	2	
4	Полезные природные ресурсы	2	
5	Экологические проблемы общества на современном этапе	2	2
6	Виды загрязнений окружающей природной среды	2	
7	Экология города	2	
8	Рациональное природопользование и охрана окружающей среды	1	
9	Социально-экономические аспекты экологии	2	
Ито	го:	16	4

### 4.4. Практические занятия

N₂	Название темы	Объем	Объем часов	
п/п		Очная форма	<mark>Заочная</mark> форма	
1	Предмет, задачи и методы экологии	1	1	
2	Экосистемы	2		
3	Глобальный биологический круговорот	1		
4	Полезные природные ресурсы	2	1	
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	Социально-экономические аспекты экологии	2		
Итог	o:	16	2	

### 4.5. Лабораторные работы. Не предусмотрены

### 4.6. Самостоятельная работа студентов

No	Название темы	Вид СРС	Объем часов	
п/п			Очная	<mark>Заочная</mark>
			форма	форма

1	Объекты исследования и задачи	Подготовка к	2	<mark>6</mark>
1			2	<u>U</u>
	экологии. Структура современной	практическим занятиям, поиск и анализ		
	экологии. Экологические факторы			
	среды.	источников информации,		
		написание и оформление		
	n.	рефератов	4	
2	Экосистема: состав, структура,	Подготовка к	4	8
	разнообразие. Популяции в	практическим занятиям,		
	экосистеме. Трофические	поиск и анализ		
	взаимодействия в экосистемах.	источников информации,		
	Экологические пирамиды.	написание и оформление		
	Продукция и энергия в экосистемах.	рефератов		
3	Основные законы экологии	Подготовка к	4	8
	Процессы в атмосфере, гидросфере и	практическим занятиям,		
	литосферы. Процесс круговорота	поиск и анализ		
	веществ на Земле. Механизм	источников информации,		
	биохимического цикла. Круговорот	написание и оформление		
	воды и его механизм. Круговорота	рефератов		
	углерода. Круговорот кислорода.			
	Круговорот азота. Круговорот серы,			
	фосфора. Биологический круговорот			
	веществ.			
4	Классификация ресурсов.	Подготовка к	4	8
	Атмосферные газовые ресурсы.	практическим занятиям,		_
	Водные ресурсы. Ресурсы	поиск и анализ		
	литосферы. Энергетические ресурсы.	источников информации,		
	Ресурсы дикой живой природы.	написание и оформление		
	Рациональное природопользование.	рефератов		
	Понятие и задачи рационального			
	природопользования.			
5	Значение глобальных экологических	Подготовка к	4	<mark>8</mark>
	проблем в развитии общества.	практическим занятиям,		
	Сокращение биологического	поиск и анализ		
	разнообразия на планете.	источников информации,		
	Объединение усилий мирового	написание и оформление		
	сообщества в решении	рефератов		
	экологических проблем. Демография и демографические проблемы.			
	Расточительность ресурсов.			
	Техногенные факторы.			
	Бесхозяйственность.			
	Расходы ресурсов в			
	1 71			
6	промышленности.	Подготорие	4	8
6	Парниковый эффект и подъем уровня Мирового океана.	Подготовка к	4	٥
	уровня мирового океана. Разрушение озонового слоя Земли.	практическим занятиям,		
	Кислотные осадки. Радиоактивные	поиск и анализ		
	загрязнения. Накопление отходов	источников информации,		
	антропогенной деятельности.	написание и оформление		
	аптропотенной деятельности.	рефератов		

	Итого:		40	6 <mark>8</mark>
10	Зачет		6	6
	экологические движения.	рефератов		
	сфере экологии. Международные экологические движения.	источников информации, написание и оформление		
	Международное сотрудничество в	поиск и анализ		
	Экологическое право.	практическим занятиям,		
9	Экология и здоровье человека.	Подготовка к	4	6
	экологического мониторинга. Малоотходные и безотходные технологии.			
	природопользования. Экологический мониторинг. Система			
	и рационального			
	области охраны окружающей среды			
	нормативная документация в			
	Экологическое нормирование. Законодательные акты и			
	Экологическая экспертиза.			
	воздействия на окружающую среду.	рефератов		
	природопользования. Оценка	написание и оформление		
	окружающей среды и	источников информации,		
	Экономический механизм охраны	поиск и анализ		
	загрязнения окружающей среды.	практическим занятиям,		_
8	Экономический ущерб от	Подготовка к	4	8
	на растительный и животный мир.			
	транспортно-дорожного комплекса			
	аварий на транспорте. Влияние			
	транспорта. Экологические аспекты			
	источников. Шумовое воздействие			
	стационарных и подвижных			
	Загрязняющие вещества от			
	транспорта на окружающую среду.			
	Специфика влияния видов			
	промышленного комплекса на объекты окружающей среды.	рефератов		
	дорожнотранспортного и	написание и оформление рефератов		
	вредного воздействия	источников информации,		
	природы в городе. Характеристика	поиск и анализ		
	Взаимодействие общества и	практическим занятиям,		
7	Процесс урбанизации.	Подготовка к	4	8

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 программное 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. 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,	зачтено
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 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 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

# Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины

No	Код	Формулировка	<mark>Индикаторы</mark>	Контролир	Этапы
$\Pi/\Pi$	контролируемо	контролируемой	<mark>достижений</mark>	уемые	формирован
	й компетенции	компетенции	компетенции	темы	ия (семестр
				учебной	изучения)
				дисциплин	
				Ы,	
				практики	
1.	ОПК-2.	Способен осуществлять		Тема 1-9	1
		профессиональну ю			
		деятельность с учетом			
		экономических,			
		экологических и			
		социальных			
		ограничений на всех			
		этапах жизненного			
		цикла			
		транспортнотехнологических			
		машин и			
		комплексов			
			1		

# Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

<u>№</u> п/	Код контролиру	Индикаторы достижений	Перечень планируемых результатов	Контролиру емые темы	Наименован ие
П	емой компетенци и	компетенци	т <i>3</i> Т	учебной дисциплины	оценочного средства
1.		УК -8.1. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительны х мероприятиях. УК-8.2. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями	- основные терминологию дисциплин, понятия и экологических теоретические основы современной экологии, взаимосвязь между экологической обстановкой и здоровьем населения, социальнозначимые проблемы и процессы, происходящие в обществе, и		Вопросы для комбиниров анного контроля усвоения теоретическ ого материала; доклад; контрольная работа, зачет.

техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций.

важнейшие экологические понятия; законы экологии; о строении, свойствах функционировании экосистем; о взаимодействии общества и биосферы.

рациональном природопользовании, бережном отношения природным ресурсам; объекты основные экологических исследований; глобальные проблемы экологии.

Уметь: воспроизводить объяснять учебный материал требуемой степенью научной точности и полноты; оперировать понятийнотерминологическим аппаратом науки в рамках профессиональной своей деятельности, применять методические подходы для нормирования антропогенного воздействия на природные экосистемы; собрать и проанализировать исходные данные, необходимые расчета ДЛЯ экономических социальноэкономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; самостоятельно находить и анализировать информации об экологическом состоянии биосферы, проводить простейшие экологические исследования; наблюдать, объяснять исследовать явления экосистемах. применять теоретические экологические знания целью профессионального самоопределения в прикладных производственных и бытовых сферах деятельности

				человека; ориентироваться в экологических		
--	--	--	--	---	--	--

### Фонды оценочных средств по дисциплине «Экология»

### 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 дорожнотранспортного 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* 

Koming suo yeodenisi meopenini teekoed suumepuusu		
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 Ответ дан на неудовлетворительном уровне или не п (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)		

- 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 дорожнотранспортного 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 – реферат

Шкала оценивания	Характеристика уровня подготовки доклада
отлично (5)	Содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике; реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания и техническими требованиями оформления; имеет чёткую композицию и структуру; в тексте отсутствуют логические нарушения в представлении материала; корректно оформлены и в полном объёме представлены список использованной литературы и ссылки на использованную литературу в тексте реферата; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; реферат представляет собой самостоятельное исследование, представлен качественный анализ найденного материала.
хорошо (4)	Содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике; реферат оформлен в соответствии с общими требованиями написания, но есть погрешности в техническом оформлении; имеет чёткую композицию и структуру; в тексте отсутствуют логические нарушения в представлении материала; в полном объёме представлены список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; 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.

удовлетворительно (3)	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, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом реферат представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала.
неудовлетворительно (2)	Содержание реферата соответствует заявленной в названии тематике; 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 использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте реферата; есть частые орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; реферат не представляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденного материала.

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

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
	объёме представлены список использованной литературы и ссылки
	на использованную литературу; отсутствуют орфографические,
	пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и
	иные ошибки в авторском тексте; работа представляет собой
	самостоятельное исследование, представлен качественный анализ
	найденного материала, отсутствуют факты плагиата.
хорошо (4)	Содержание контрольной работы соответствует заявленной в
	названии тематике; контрольная работа оформлена в соответствии с
	общими требованиями, но есть погрешности в техническом
	оформлении; реферат имеет чёткую композицию и структуру; в
	тексте работы отсутствуют логические нарушения в представлении
	материала; в полном объёме представлены список использованной
	литературы, но есть ошибки в оформлении; корректно оформлены
	и в полном объёме представлены ссылки на использованную
	литературу; отсутствуют орфографические, пунктуационные,
	грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в
	авторском тексте; доклад представляет собой самостоятельное
	исследование, представлен качественный анализ найденного
	материала, отсутствуют факты плагиата.
L	

### удовлетворительно (3)

Содержание контрольной работы соответствует заявленной в названии тематике; в целом контрольная работа оформлена в соответствии с общими требованиями написания работы, но есть погрешности в техническом оформлении; в целом работа имеет чёткую композицию и структуру, но в тексте есть логические представлении материала; в полном нарушения в представлен список использованной литературы, но есть ошибки в оформлении; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу; единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; в целом контрольная работа представляет собой самостоятельное исследование, представлен анализ найденного материала, отсутствуют факты плагиата.

### неудовлетворительно (2)

Содержание контрольной работы соответствует заявленной в названии тематике; в контрольной работе отмечены нарушения общих требований написания работы; есть погрешности в техническом оформлении; в целом контрольная работа 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; есть частые орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; контрольная работа не представляет собой самостоятельного исследования, отсутствует анализ найденного материала, текст представляет собой не переработанный 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 дорожнотранспортного 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

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)

### Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее - ФОС) по дисциплине «Экология» соответствует требованиям ГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки специалистов, по указанному направлению.

Председатель учебнометодической комиссии института технологий и инженерной механики

lezum

Ясуник С.Н.