Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович

Должность: Директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 31.05.2023 13:22:11

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:

MUHUCTEPCTBO СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
260956a74722e37c36df5f17e9b760bf9067163bb37f48258f297dafcc5809af
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института ветеринарной медицины

С.В. Кабатов

«28» апреля 2023 г.

Кафедра Естественнонаучных дисциплин

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.32 Устойчивое развитие

Направление подготовки 19.03.01 Биотехнология

Направленность Пищевая биотехнология

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения - очная

Рабочая программа дисциплины «Устойчивое развитие» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (в соответствии с ФГОС ВО) № 736 от 10.08.2021 г. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 19.03.01 Биотехнология, направленность Пищевая биотехнология

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составитель - кандидат биологических наук, доцент Гуменюк О.А.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена на заседании кафедры Естественнонаучных дисциплин «21» апреля 2023 г. (протокол № 11)

Заведующий кафедрой Естественнонаучных дисциплин, доктор биологических наук, профессор

Овр М.А. Дерхо

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института ветеринарной медицины «26» апреля 2023 г. (протокол № 4)

Председатель методической комиссии

Института ветеринарной медицины

доцент, доктор ветеринарных наук (ученая степень, ученое звание)

Директор Научной библиотеки

Журавель Н.А. (Ф.И.О.)

<u>Шатрова И.В.</u> (Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

1.		руемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с руемыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
	1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место	дисциплины в структуре ОПОП	4
3.		и дисциплины и виды учебной работы	5
	3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4.		гура и содержание дисциплины, включающее практическую	6
	подгот	товку	
	4.1.	Содержание дисциплины	6
	4.2.	Содержание лекций	7
	4.3.	Содержание лабораторных занятий	7
	4.4.	Содержание практических занятий	7
	4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	7
5.	Учебн	ю-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	8
	по дис	ециплине	
6.	Фонд	оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	9
	обуча	ощихся по дисциплине	
7.		ная и дополнительная учебная литература, необходимая для	9
		ния дисциплины	
8.		сы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», одимые для освоения дисциплины	10
9.		цические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
10.	Совре	менные информационные технологии, используемые при	10
	осуще	ствлении образовательного процесса по дисциплине, включая	
	перече	ень программного обеспечения и информационных справочных	
	систем	1	
11.	_	иально-техническая база, необходимая для осуществления	10
	-	овательного процесса по дисциплине	
12.		жение. Фонд оценочных средств для текущего контроля	11
		вемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	
	Лист ј	регистрации изменений	40

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующего типа: производственно-технологической, научно-исследовательской.

Цель дисциплины - сформировать у обучающихся знания, умения и навыки в соответствии с формируемыми компетенциями в области современных проблем устойчивого развития, позволяющих развивать и систематизировать представления о социальных, экологических, биотехнологических и экономических компонентах окружающей среды, что способствует формированию целостной картины мира и адекватному пониманию места человека в нем.

Задачи дисциплины:

- получить достаточно полное современное представление о концепции устойчивого развития в целом;
- -усвоить теоретические основы этой концепции, а также выявить существующие недостатки в теоретическом обосновании;
- -понять необходимость регионального и междисциплинарного подходов к изучению и решению проблем устойчивого развития;
- -получить представление о состоянии разработки и реализации идей устойчивого развития в разных странах и, особенно, в России.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

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.

Код и наименование				
индикатора достижения	Формируемые ЗУН			
компетенции				
ИД-1.УК-8	знания	Обучающийся должен знать, создавать и поддерживать		
Создает и поддерживает		в повседневной жизни и в профессиональной		
в повседневной жизни и		деятельности безопасные условия жизнедеятельности		
в профессиональной		для обеспечения устойчивого развития общества		
деятельности		(Б1.O.32 – 3.1)		
безопасные условия	умения	Обучающийся должен уметь создавать и поддерживать		
жизнедеятельности для		в повседневной жизни и в профессиональной		
обеспечения		деятельности безопасные условия жизнедеятельности		
устойчивого развития		для обеспечения устойчивого развития общества		
общества		(Б1.О.32 - У.1)		
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками создания и		
		поддерживания в повседневной жизни и в		
		профессиональной деятельности безопасные условия		
		жизнедеятельности для обеспечения устойчивого		
		развития общества (Б1.О.32 - Н.1)		

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Устойчивое развитие» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3.Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы (ЗЕТ), 108 академических часов (далее часов).

Дисциплина изучается:

- очная форма обучения в 5 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
	по очной форме обучения
Контактная работа (всего), в том числе	64
практическая подготовка	
Лекции (Л)	32
Практические занятия (ПЗ)	32
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	44
Контроль	Зачет
Итого	108

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам Очная форма обучения

			в том числе			
	***	_	контактная			Ь
№	Наименование разделов и тем	Всего	раб	ота		ПО(
темы	емы ча		Л	ПЗ	СР	контроль
1	2	3	4	5	6	7
	Раздел 1. Предпосылки и история концепции у	стойчив	ого раз	вития		
1.1	Устойчивое развитие: цели, задачи, проблемы	3	2	-	1	X
1.2	История концепции устойчивого развития человечества	5	4	-	1	X
1.3	Регулирование роста народонаселения	5	4	-	1	X
1.4	Основы воспроизводства сущностной триады человека и функции природы	5	-	4	1	X
1.5	Последствия влияния человека на биосферу: формирование техносферы	5	-	4	1	X
1.6	Концептуальная модель устойчивого развития	3	-	2	1	X
1.7	Концепции экологически устойчивого развития территорий	6	-	-	6	X
	Раздел 2. Составляющие концепции устой	чивого ј	зазвити	Я		
2.1	Роль урбанизации и перспективы развития городов	5	4	-	1	X
2.2	Обеспечение энергией	5	4	-	1	X
2.3	Биоразнообразие и проблема его поддержания	5	4	-	1	X
2.4	Химическое загрязнение ОПС. Деградация естественных экосистем. Биологическое загрязнение	5	4	-	1	X
2.5	Развитие экономических и правовых механизмов рационального природопользования	5	4	-	1	X
2.6	Экологическая этика как основополагающая составляющая устойчивого развития	3	2	-	1	X
2.7	Мировая глобализация и ее социально-экономическая система	5	-	4	1	X

2.8	Демографические реалии прошлого и настоящего	5	-	4	1	X
2.9	Экологические проблемы энергетического обеспечения		-	4	1	X
2.10	Оценка жизненного цикла продукции	3	-	2	1	X
2.11	Человек как экологический фактор. Экосистемное регулирование	5	ı	4	1	X
2.12	Экологические организации	5	-	4	1	X
2.13	Проблемы перехода РФ к устойчивому развитию	6	-	-	6	X
2.14	Международное сотрудничество в области устойчивого развития	7	-	-	7	Х
2.15	Роль информационно-коммуникационных технологий в достижении устойчивого развития	7	-	-	7	X
	Итого	108	32	32	44	X

4. Структура и содержание дисциплины, включающая практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих:

- универсальные компетенции (УК) от 5 до 15%.

4.1 Краткое содержание дисциплины

Раздел 1. Предпосылки и история концепции устойчивого развития

Мир на рубеже тысячелетий. Последствия влияния человека на биосферу. Формирование техносферы. История развития процессов глобальной социально-экологической неустойчивости. Устойчивое развитие: цели, задачи, проблемы. Концепции экологически устойчивого развития территорий. Интеграция мирового сообщества в единую информационно-экономическую систему. Краткий очерк становления концепции: Стогольмская конференция, Римский клуб, институт «Worldwatch», доклад «Наше общее будущее», от «Рио - 92» к «Рио +10». Первый опыт реализации «Повестка дня на XXI век». Система основных понятий устойчивого развития: устойчивость, развитие, потребности и ограничения. Химическое загрязнение ОПС. Деградация естественных экосистем. Биологическое загрязнение. История концепции устойчивого развития человечества. Регулирование роста народонаселения. Роль урбанизации и перспективы развития городов. Обеспечение энергией. Биоразнообразие и проблема его поддержания. Развитие экономических и правовых механизмов рационального природопользования. Экологическая этика как основополагающая составляющая устойчивого развития

Раздел 2. Составляющие концепции устойчивого развития

Социально-экономические, социально-экологические, эколого-экономические, экологические проблемы устойчивого развития окружающей среды: регулирование роста народонаселения; обеспечение энергией; биоразнообразие и проблема его поддержания; развитие экономических и правовых механизмов рационального природопользования; демографические реалии прошлого и настоящего; экологические проблемы энергетического обеспечения; обеспечение энергией и продовольствием; обеспечение

промышленности минеральными ресурсами; экологическая культура. Показатели устойчивого развития и их определение. Экологические организации. Концепция устойчивого развития: российский контекст. Развитие международного сотрудничества в деле охраны окружающей среды

4.2 Содержание лекций

Очная форма обучения

№ п/п	Краткое содержание лекции	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Устойчивое развитие: цели, задачи, проблемы	2	+
2.	История концепции устойчивого развития человечества	4	+
3.	Регулирование роста народонаселения	4	+
4.	Роль урбанизации и перспективы развития городов	4	+
5.	Обеспечение энергией	4	+
6.	Биоразнообразие и проблема его поддержания	4	+
7.	Развитие экономических и правовых механизмов рационального природопользования	4	+
8.	Экологическая этика как основополагающая составляющая устойчивого развития	4	+
9.	Химическое загрязнение ОПС. Деградация естественных экосистем. Биологическое загрязнение	2	+
	Итого	32	10%

4.3 Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены

4.4 Содержание практических занятий

Очная форма обучения

No	Наименование практических занятий	Количество	Практическая
п/п		часов	подготовка
1.	Основы воспроизводства сущностной триады человека и функции природы	4	+
2.	Последствия влияния человека на биосферу: формирование техносферы	4	+
3.	Концептуальная модель устойчивого развития	2	+
4.	Мировая глобализация и ее социально-экономическая система	4	+
5.	Демографические реалии прошлого и настоящего	4	+
6.	Экологические проблемы энергетического обеспечения	4	+
7.	Оценка жизненного цикла продукции	2	+
8.	Человек как экологический фактор. Экосистемное регулирование	4	+
9.	Экологические организации	4	+
	Итого	32	10%

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к тестированию	5
Подготовка устному опросу	5
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	28
Подготовка к промежуточной аттестации	6
Итого	44

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

No	Наименование тем	Количество
Π/Π		часов
1.	Химическое загрязнение ОПС. Деградация естественных экосистем. Биологическое	1
2	загрязнение Устойчивое развитие: цели, задачи, проблемы	1
2.	<u> </u>	1
3.	История концепции устойчивого развития человечества	_
4.	Основы воспроизводства сущностной триады человека и функции природы	1
5.	Последствия влияния человека на биосферу: формирование техносферы	1
6.	Концептуальная модель устойчивого развития	1
7.	Концепции экологически устойчивого развития территорий	6
8.	Регулирование роста народонаселения	1
9.	Роль урбанизации и перспективы развития городов	1
10.	Обеспечение энергией	1
11.	Биоразнообразие и проблема его поддержания	1
12.	Развитие экономических и правовых механизмов рационального природопользования	1
13.	Экологическая этика как основополагающая составляющая устойчивого развития	1
14.	Мировая глобализация и ее социально-экономическая система	1
15.	Демографические реалии прошлого и настоящего	1
16.	Экологические проблемы энергетического обеспечения	1
17.	Оценка жизненного цикла продукции	1
18.	Человек как экологический фактор. Экосистемное регулирование	1
19.	Экологические организации	1
20.	Проблемы перехода РФ к устойчивому развитию	6
21.	Международное сотрудничество в области устойчивого развития	7
22.	Роль информационно-коммуникационных технологий в достижении устойчивого	7
	развития	4.4
	Итого	44

5.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке Φ ГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Гуменюк О. А. Устойчивое развитие [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 19.03.01 Биотехнология, направленность Пищевая биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная / Сост. О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 21 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8430;

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05979.pdf

2. Гуменюк О. А. Устойчивое развитие [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 19.03.01 Биотехнология, направленность Пищевая биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная / Сост. О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 57 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8430;

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05980.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7.Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература:

- 1. Бекмурзаева, Р. Х. Основы устойчивого развития : учебное пособие / Р. Х. Бекмурзаева. Грозный : ЧГУ, 2021. 110 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/263990 (дата обращения: 21.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бекмурзаева, Р. Х. Устойчивое развитие : учебное пособие / Р. Х. Бекмурзаева, Л. Х. Джандарова. Грозный : ГГНТУ, 2018. 131 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156893 (дата обращения: 21.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Джандарова, Л. Х. Устойчивое развитие : учебное пособие / Л. Х. Джандарова, А. Х. Мамадиев. Грозный : ГГНТУ, 2022. 126 с. ISBN 978-5-6048469-2-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/267881 (дата обращения: 21.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Устойчивое развитие : учебное пособие / Р. В. Кнауб, Е. Ф. Шамаева, О. В. Анисимова, Е. А. Горюнова. Дубна : Государственный университет «Дубна», 2021. 264 с. ISBN 978-5-94515-215-1. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/196940 (дата обращения: 21.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Осипова, Н. А. Устойчивое развитие : учебное пособие / Н. А. Осипова, А. М. Межибор, С. В. Азарова. Томск : ТПУ, 2017. 173 с. ISBN 978-5-4387-0771-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106773 (дата обращения: 21.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 2. Тищенко, Н. Н. Основы устойчивого развития агроэкосистем: практикум / Н.

Н. Тищенко, Н. А. Поползухина, О. В. Нежевляк. — Омск : Омский ГАУ, 2015. — 76 с. — ISBN 978-5-89764-515-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71544 (дата обращения: 21.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.Ягодин, Г. А. Устойчивое развитие: человек и биосфера: учебное пособие / Г. А. Ягодин, Е. Е. Пуртова. — 3-е изд., электронное. — Москва: Лаборатория знаний, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-00101-627-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113199 (дата обращения: 21.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Издательство «Лань» http://e.lanbook.com
- 3. ЭБС «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

1. Гуменюк О. А. Устойчивое развитие [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 19.03.01 Биотехнология, направленность Пищевая биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная / Сост. О. А. Гуменюк. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. — 21 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8430:

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05979.pdf

2. Гуменюк О. А. Устойчивое развитие [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 19.03.01 Биотехнология, направленность Пищевая биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная / Сост. О. А. Гуменюк. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. — 57 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8430;

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05980.pdf

10. Современные информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных: - Информационно-справочная система Техэксперт «Экология. Проф.»

– Электронный каталог Института ветеринарной медицины https://sursau.ru/about/library/contacts.php

Программное обеспечение: MyTestXPRo 11.0; Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71; Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine; Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc; Google Chrome; Mozilla Firefox; Яндекс.Браузер (Yandex Browser); MOODLE; Kaspersky Endpoint Security.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

Учебная аудитория № 312 оснащенная оборудованием и техническими средствами для выполнения практических работ.

Учебная аудитория № III оснащенная мультимедийным комплексом.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 420 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Перечень оборудования и технических средств обучения Комплект мультимедиа (проектор Acer X1210K, проекционный экран ApoLLo-T, ноутбук е Mashines E 732 Z).

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения	13
	дисци	плины	
2.	Показа	атели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения	13
	сформ	ированности компетенций	
3.	Типов	ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для	14
	оценкі	и знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
	сформ	ированность компетенций в процессе освоения дисциплины	
4.	Мето	дические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	15
	•	ий, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	
	сфор	мированность компетенций	
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в	15
		процессе практической подготовки	
	4.1.1.	Опрос на практическом занятии	15
	4.1.2.	Тестирование	18
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной	
		аттестации	21
	4.2.1.	Зачет	21

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

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.

Код и наименование ——— индикатора достижения компетенции	знания	Формируемые ЗУН		Наимено оценочных	средств
индикатора достижения	знания	У Мения			_
		•	навыки	Текущая Аттестац- ия	Промежуточ- ная аттеста- ция
Создает и дол поддерживает в повседневной под жизни и в пов профессиональн ой деятельности безопасные условия дея жизнедеятельнос ти для устойчивого развития обества устраз обы	ятельности зопасные повия изнедеятельн	Обучающийся должен уметь создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональн ой деятельности безопасные условия жизнедеятельно сти для обеспечения устойчивого развития общества (Б1.О.32 - У.1)	Обучающий ся должен владеть создания и поддержива ния в повседневно й жизни и в профессиона льной деятельност и безопасные условия жизнедеятел ьности для обеспечения устойчивого развития общества (Б1.О.32 - H.1)	Устный опрос на практическом занятии, тестирование	Зачет

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-1.УК-8 Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения устойчивого развития общества

Показатели Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплин							
оценивания							
(Формируемые	Недостаточный	Достаточный	Средний	Высокий			
3УН)	уровень	уровень	уровень	уровень			
,							

Б1.О.32 – 3.1	Ofermanauming ma	OSumaramuriaa	Oğumayayıyı	Obravovania
	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся с
Обучающийся	знает как	слабо знает как	незначительными	требуемой степенью
должен знать,	создавать и	создавать и	ошибками и	полноты и точностью
создавать и	поддерживать в	поддерживать в	отдельными	знает как создавать и
поддерживать в	повседневной	повседневной	пробелами	поддерживать в
повседневной	жизни и в	жизни и в	воспроизводит,	повседневной жизни и
жизни и в	профессиональн	профессиональн	создает и	в профессиональной
профессионально	ой деятельности	ой деятельности	поддерживает в	деятельности
й деятельности	безопасные	безопасные	повседневной	безопасные условия
безопасные	условия	условия	жизни и в	жизнедеятельности для
условия	жизнедеятельнос	жизнедеятельнос	профессиональной	обеспечения
жизнедеятельност	ти для	ти для	деятельности	устойчивого развития
и для обеспечения	обеспечения	обеспечения	безопасные условия	общества
устойчивого	устойчивого	устойчивого	жизнедеятельности	
развития	развития	развития	для обеспечения	
общества	общества	общества	устойчивого	
			развития общества	
Б1.О.32 - У.1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся умеет
Обучающийся	не умеет	умеет создавать	умеет хорошо	самостоятельно
должен уметь	создавать и	и поддерживать	создавать и	создавать и
создавать и	поддерживать в	в повседневной	поддерживать в	поддерживать в
поддерживать в	повседневной	жизни и в	повседневной	повседневной жизни и
повседневной	жизни и в	профессиональн	жизни и в	в профессиональной
жизни и в	профессиональн	ой деятельности	профессиональной	деятельности
профессионально	ой деятельности	безопасные	деятельности	безопасные условия
й деятельности	безопасные	условия	безопасные условия	жизнедеятельности для
безопасные	условия	жизнедеятельнос	жизнедеятельности	обеспечения
условия	жизнедеятельнос	ти для	для обеспечения	устойчивого развития
жизнедеятельност	ти для	обеспечения	устойчивого	общества
и для обеспечения	обеспечения	устойчивого	развития общества	
устойчивого	устойчивого	развития	,	
развития	развития	общества		
общества	общества	,		
Б1.О.32 - Н.1	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Обучающийся	не владеет	слабо владеет	владеет с	свободно владеет
должен владеть	навыками	навыками	небольшими	навыками создания и
навыками	использования	создания и	затруднениями	поддерживания в
создания и	создания и	поддерживания в	навыками создания	повседневной жизни и
поддерживания в	поддерживания в	повседневной	и поддерживания в	в профессиональной
повседневной	повседневной	жизни и в	повседневной	деятельности
жизни и в	жизни и в	профессиональн	жизни и в	безопасные условия
профессионально	профессиональн	ой деятельности	профессиональной	жизнедеятельности для
й деятельности	ой деятельности	безопасные	деятельности	обеспечения
безопасные	безопасные	условия	безопасные условия	устойчивого развития
условия	условия	жизнедеятельнос	жизнедеятельности	общества
жизнедеятельност	жизнедеятельнос	ти для	для обеспечения	
и для обеспечения	ти для	обеспечения	устойчивого	
устойчивого	обеспечения	устойчивого	развития общества	
развития	устойчивого	развития		
общества	развития	общества		
	общества			

3 Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих продвинутый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

3. Гуменюк О. А. Устойчивое развитие [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 19.03.01 Биотехнология, направленность Пищевая биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная / Сост. О. А. Гуменюк. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. — 21 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8430:

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05979.pdf

4. Гуменюк О. А. Устойчивое развитие [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям обучающихся по направлению подготовки: 19.03.01 Биотехнология, направленность Пищевая биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная / Сост. О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 57 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8430;

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05980.pdf

1.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Устойчивое развитие», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки 4.1.1. Опрос на практическом занятии

Опрос на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и/или темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработку «Гуменюк О. А. Устойчивое развитие [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки: 19.03.01 Биотехнология, направленность Пищевая биотехнология, уровень высшего образования бакалавриат, квалификация бакалавр, форма обучения очная / Сост. О. А. Гуменюк. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2023. – 21 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=8430;

http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/05979.pdf) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

	Оценочные средства	T-0
No	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для	Код и наименование
п/п	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	индикатора
11/11	характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения	компетенции
	дисциплины	
1.	Тема 1 «Основы воспроизводства сущностной триады	ИД-1.УК-8
	человека и функции природы»	Создает и
	1. На чем должно основываться управление социально-	поддерживает в
	экономическим развитием?	повседневной жизни и
	2. Назовите ключевую компоненту функционирования и	в профессиональной
	развития всех экосистем.	деятельности

	Оценочные средства	Код и наименование
№	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для	индикатора
Π/Π	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения	=
	характеризующих сформированность компетенции в процессе освоения дисциплины	компетенции
	3. Дайте определение понятию «метаболизм», в чем состоит	безопасные условия
	его значение для человека?	жизнедеятельности
	4. Перечислите три системные составляющие человека.	для обеспечения
	5. В чем заключается сущность человека как биологического	· ·
	существа?	общества
	6. Что обеспечивают социальные функции природной среды	
	по отношению к человеку?	
	7. Что определяю экономические функции?	
	8.Приведите примеры экологических функций природной	
	среды по отношению к человеку.	
2	9. Назовите цели устойчивого развития.	1111 1 1111 0
2.	Тема 2 «Последствия влияния человека на биосферу:	ИД-1.УК-8
	формирование техносферы»	Создает и
	1. Дайте определение понятию «экологические	поддерживает в
	проблемы».	повседневной жизни и
	2. Что понимают под парниковым эффектом и, какие	1 1
	факторы его усиливают?	деятельности
	3. Приведите различные точки зрения на проблему	безопасные условия
	потепления климата.	жизнедеятельности
	4. В чем заключается проблема разрушения озонового	
	слоя атмосферы?	устойчивого развития
	5. Какой ущерб наносят кислотные дожди, в чем их	общества
	причины?	
	6. Какие загрязняющие вещества представляют	
	наибольшую опасность для загрязнения морей?	
	7. Какие моря России наиболее загрязнены? С чем это	
	связано?	
	8. Дайте характеристику загрязнения подземных вод.	
	9. Чем обусловлен процесс снижения биологического	
	разнообразия под влиянием хозяйственной деятельности	
	человека.	
	10. Каковы масштабы процесса обезлесивания?	
	11. Назовите главные причины разрушения почв.	
	12. Охарактеризуйте процесс опустынивания. Приведите	
3.	примеры.	ип тум о
<i>J</i> .	Тема 3 «Концептуальная модель устойчивого развития» 1. Что понимают под термином «экоразвитие»?	ИД-1.УК-8 Создает и
	 1. Что понимают под термином «экоразвитие»: Назовите пять принципов экоразвития, сформулированные в 	поддерживает в
	2. Пазовите пять принципов экоразвития, сформулированные в Стокгольмской декларации.	поддерживает в повседневной жизни и
	3. Расскажите о деятельности института Worldwatch.	повседневной жизни и в профессиональной
	5. гасскажите о деятельности института wortdwaten. 4. Охарактеризуйте вклад Саммита «Рио-92» в становление	
	4. Охарактеризуите вклад Саммита «гио-92» в становление концепции устойчивого развития.	деятельности
	<u> </u>	безопасные условия
	5. Какую роль в становлении концепции устойчивого развития	
	сыграл доклад «Наше общее будущее»? Кем и когда он был	
	подготовлен?	устойчивого развития
	6. Какие решения были приняты на саммите «Рио+10»?	общества
	7. На чем основана концепция устойчивого развития?	

	Опананни за спанатра	
	Оценочные средства Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для	Код и наименование
№	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	индикатора
п/п	характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения	компетенции
	дисциплины	компотонции
	8. Изобразите схематично концептуальную модель устойчивого	
	развития.	
	9. Что включает в себя экономическая составляющая	
	устойчивого развития?	
	10. Что включает в себя экологическая составляющая	
	устойчивого развития? 11. Что подразумевает социальная	
	составляющая устойчивого развития?	
	12. Назовите основные принципы устойчивого развития. В чем	
	их сущность?	
4.	Тема 4 «Мировая глобализация и ее социально-	ИД-1.УК-8
	экономическая система»	Создает и
	1. Дайте определение понятию «глобализация».	поддерживает в
	2. Перечислите основные причины глобализации.	повседневной жизни и
	3. Перечислите основные направления глобализации.	в профессиональной
	4. В чем заключаются позитивные и негативные	деятельности
	последствия процессов глобализации в современном мире?	безопасные условия
	5. Назовите отличительные черты процесса интеграции и	жизнедеятельности
	глобализации.	для обеспечения
	6. В каких регионах мира можно наблюдать процессы	устойчивого развития
	интеграции?	общества
	7. Назовите причины, побуждающие государства к	
	интеграции?	
	8. Какие условия необходимы для развития	
	интеграционных процессов?	
5.	Тема 5 «Демографические реалии прошлого и настоящего»	ИД-1.УК-8
	1. Что вы понимаете под динамикой численности	Создает и
	населения?	поддерживает в
	2. Что оказывает влияние на изменение численности	повседневной жизни и
	населения Земли и отдельных стран?	в профессиональной
	3. Как рассчитываются среднегодовые темпы роста	деятельности
	численности населения?	безопасные условия
	4. Назовите регионы или страны мира, имеющие наиболее	жизнедеятельности
	высокие и низкие темпы роста численности населения.	для обеспечения
	5. Как менялись темпы роста численности населения	
	Российской Федерации, объясните причины.	общества
	6. Сравните динамику численности населения России,	
	стран СНГ и Балтии. Выявите различия и объясните причины	
6.	Тема 6 «Экологические проблемы энергетического	ИД-1.УК-8
	обеспечения»	Создает и
	1. Что такое ископаемое топливо?	поддерживает в
	2. Что такое невозобновляемые источники энергии?	повседневной жизни и
	3. Какая доля всего электричества в России добывается из	в профессиональной
	угля (см. карты в Приложении).	деятельности
	4. Из чего состоит природный газ?	безопасные условия
	5. Каким образом используется солнечная энергия?	жизнедеятельности
	6. Что такое атомная энергия?	для обеспечения
	1	1

	Оценочные средства	
3.0	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для	Код и наименование
№	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	индикатора
Π/Π	характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения	компетенции
	дисциплины	ROMINIO I OTILITI
	7. Как образовались нефть и природный газ?	устойчивого развития
	8. Какие существуют проблемы использования	общества
	ископаемого топлива?	·
7.	Тема 7 «Оценка жизненного цикла продукции»	ИД-1.УК-8
	1. Что изучает промышленная экология.	Создает и
	2. Что является основой промышленной экологии.	поддерживает в
	3. Что представляет собой экологический менеджмент.	повседневной жизни и
	4. Назовите задачи экологического менеджмента на	I .
	предприятии.	деятельности
	5. На что должна быть направлена система	
	экологического менеджмента на предприятии.	жизнедеятельности
	6. Назовите принципы экологического менеджмента.	для обеспечения
	7. Перечислите основные инструменты экологического	
	менеджмента и дайте краткую характеристику.	общества
	8. Что понимают под оценкой жизненного цикла	· ·
	продукции?	
	9. Что включает в себя метод оценки жизненного цикла	
	продукции?	
	10. Перечислите этапы жизненного цикла продукции.	
8.	Тема 8 «Человек как экологический фактор. Экосистемное	ИД-1.УК-8
	регулирование»	Создает и
	1. Что понимают под антропогенным фактором?	Создает и поддерживает в
	1. Что понимают под антропогенным фактором? 2.Дайте определение понятию «экологическая ниша».	Создает и поддерживает в повседневной жизни и
	 Что понимают под антропогенным фактором? Дайте определение понятию «экологическая ниша». Перечислите предпосылки, способствующие развитию 	Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной
	1. Что понимают под антропогенным фактором? 2.Дайте определение понятию «экологическая ниша». 3. Перечислите предпосылки, способствующие развитию глобального эколого-экономического кризиса.	Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности
	1. Что понимают под антропогенным фактором? 2. Дайте определение понятию «экологическая ниша». 3. Перечислите предпосылки, способствующие развитию глобального эколого-экономического кризиса. 4. Дайте определение понятию «техносфера».	Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия
	 Что понимают под антропогенным фактором? Дайте определение понятию «экологическая ниша». Перечислите предпосылки, способствующие развитию глобального эколого-экономического кризиса. Дайте определение понятию «техносфера». Назовите составляющие единой системы взаимодействия 	Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности
	 Что понимают под антропогенным фактором? Дайте определение понятию «экологическая ниша». Перечислите предпосылки, способствующие развитию глобального эколого-экономического кризиса. Дайте определение понятию «техносфера». Назовите составляющие единой системы взаимодействия современной биосферы – экосферы. 	Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения
	 Что понимают под антропогенным фактором? Дайте определение понятию «экологическая ниша». Перечислите предпосылки, способствующие развитию глобального эколого-экономического кризиса. Дайте определение понятию «техносфера». Назовите составляющие единой системы взаимодействия современной биосферы – экосферы. Перечислите закономерности экосистемного регулирования 	Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения устойчивого развития
	 Что понимают под антропогенным фактором? Дайте определение понятию «экологическая ниша». Перечислите предпосылки, способствующие развитию глобального эколого-экономического кризиса. Дайте определение понятию «техносфера». Назовите составляющие единой системы взаимодействия современной биосферы – экосферы. 	Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения
9.	 Что понимают под антропогенным фактором? Дайте определение понятию «экологическая ниша». Перечислите предпосылки, способствующие развитию глобального эколого-экономического кризиса. Дайте определение понятию «техносфера». Назовите составляющие единой системы взаимодействия современной биосферы – экосферы. Перечислите закономерности экосистемного регулирования взаимодействия общества и природы. Тема 9 «Экологические организации» 	Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения устойчивого развития
9.	 Что понимают под антропогенным фактором? Дайте определение понятию «экологическая ниша». Перечислите предпосылки, способствующие развитию глобального эколого-экономического кризиса. Дайте определение понятию «техносфера». Назовите составляющие единой системы взаимодействия современной биосферы – экосферы. Перечислите закономерности экосистемного регулирования взаимодействия общества и природы. Тема 9 «Экологические организации» Что такое экологическая нравственность? 	Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения устойчивого развития общества ИД-1.УК-8 Создает и
9.	 Что понимают под антропогенным фактором? Дайте определение понятию «экологическая ниша». Перечислите предпосылки, способствующие развитию глобального эколого-экономического кризиса. Дайте определение понятию «техносфера». Назовите составляющие единой системы взаимодействия современной биосферы – экосферы. Перечислите закономерности экосистемного регулирования взаимодействия общества и природы. Тема 9 «Экологические организации» Что такое экологическая нравственность? Какую роль в построении общества УР должно сыграть эколо 	Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения устойчивого развития общества ИД-1.УК-8 Создает и поддерживает в
9.	 Что понимают под антропогенным фактором? Дайте определение понятию «экологическая ниша». Перечислите предпосылки, способствующие развитию глобального эколого-экономического кризиса. Дайте определение понятию «техносфера». Назовите составляющие единой системы взаимодействия современной биосферы – экосферы. Перечислите закономерности экосистемного регулирования взаимодействия общества и природы. Тема 9 «Экологические организации» Что такое экологическая нравственность? Какую роль в построении общества УР должно сыграть экологическое образование? 	Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения устойчивого развития общества ИД-1.УК-8 Создает и поддерживает в повседневной жизни и
9.	 Что понимают под антропогенным фактором? Дайте определение понятию «экологическая ниша». Перечислите предпосылки, способствующие развитию глобального эколого-экономического кризиса. Дайте определение понятию «техносфера». Назовите составляющие единой системы взаимодействия современной биосферы – экосферы. Перечислите закономерности экосистемного регулирования взаимодействия общества и природы. Тема 9 «Экологические организации» Что такое экологическая нравственность? Какую роль в построении общества УР должно сыграть экологическое образование? Как реализуется принцип непрерывности экологического обра 	Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения устойчивого развития общества ИД-1.УК-8 Создает и поддерживает в повседневной жизни и
9.	 Что понимают под антропогенным фактором? Дайте определение понятию «экологическая ниша». Перечислите предпосылки, способствующие развитию глобального эколого-экономического кризиса. Дайте определение понятию «техносфера». Назовите составляющие единой системы взаимодействия современной биосферы – экосферы. Перечислите закономерности экосистемного регулирования взаимодействия общества и природы. Тема 9 «Экологические организации» Что такое экологическая нравственность? Какую роль в построении общества УР должно сыграть экологическое образование? Как реализуется принцип непрерывности экологического образования? 	Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения устойчивого развития общества ИД-1.УК-8 Создает и поддерживает в повседневной жизни и
9.	 Что понимают под антропогенным фактором? Дайте определение понятию «экологическая ниша». Перечислите предпосылки, способствующие развитию глобального эколого-экономического кризиса. Дайте определение понятию «техносфера». Назовите составляющие единой системы взаимодействия современной биосферы — экосферы. Перечислите закономерности экосистемного регулирования взаимодействия общества и природы. Тема 9 «Экологические организации» Что такое экологическая нравственность? Какую роль в построении общества УР должно сыграть экологическое образование? Как реализуется принцип непрерывности экологического образования? Каков экологический вред потребительства? 	Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения устойчивого развития общества ИД-1.УК-8 Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной
9.	1. Что понимают под антропогенным фактором? 2. Дайте определение понятию «экологическая ниша». 3. Перечислите предпосылки, способствующие развитию глобального эколого-экономического кризиса. 4. Дайте определение понятию «техносфера». 5. Назовите составляющие единой системы взаимодействия современной биосферы — экосферы. 6. Перечислите закономерности экосистемного регулирования взаимодействия общества и природы. Тема 9 «Экологические организации» 1. Что такое экологическая нравственность? 2. Какую роль в построении общества УР должно сыграть экологическое образование? 3. Как реализуется принцип непрерывности экологического образования? 4. Каков экологический вред потребительства? 5. Какую угрозу представляет потребительство в РФ?	Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения устойчивого развития общества ИД-1.УК-8 Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности
9.	 Что понимают под антропогенным фактором? Дайте определение понятию «экологическая ниша». Перечислите предпосылки, способствующие развитию глобального эколого-экономического кризиса. Дайте определение понятию «техносфера». Назовите составляющие единой системы взаимодействия современной биосферы – экосферы. Перечислите закономерности экосистемного регулирования взаимодействия общества и природы. Тема 9 «Экологические организации» Что такое экологическая нравственность? Какую роль в построении общества УР должно сыграть экологическое образование? Как реализуется принцип непрерывности экологического образования? Каков экологический вред потребительства? Какую угрозу представляет потребительство в РФ? Как можно преодолеть потребительство? 	Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения устойчивого развития общества ИД-1.УК-8 Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения
9.	1. Что понимают под антропогенным фактором? 2. Дайте определение понятию «экологическая ниша». 3. Перечислите предпосылки, способствующие развитию глобального эколого-экономического кризиса. 4. Дайте определение понятию «техносфера». 5. Назовите составляющие единой системы взаимодействия современной биосферы — экосферы. 6. Перечислите закономерности экосистемного регулирования взаимодействия общества и природы. Тема 9 «Экологические организации» 1. Что такое экологическая нравственность? 2. Какую роль в построении общества УР должно сыграть экологическое образование? 3. Как реализуется принцип непрерывности экологического образования? 4. Каков экологический вред потребительства? 5. Какую угрозу представляет потребительство в РФ? 6. Как можно преодолеть потребительство? 7. Назовите наиболее авторитетные международные организации	Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения устойчивого развития общества ИД-1.УК-8 Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения устойчивого развития
9.	1. Что понимают под антропогенным фактором? 2.Дайте определение понятию «экологическая ниша». 3. Перечислите предпосылки, способствующие развитию глобального эколого-экономического кризиса. 4. Дайте определение понятию «техносфера». 5. Назовите составляющие единой системы взаимодействия современной биосферы — экосферы. 6. Перечислите закономерности экосистемного регулирования взаимодействия общества и природы. Тема 9 «Экологические организации» 1. Что такое экологическая нравственность? 2. Какую роль в построении общества УР должно сыграть экологическое образование? 3. Как реализуется принцип непрерывности экологического образования? 4. Каков экологический вред потребительства? 5. Какую угрозу представляет потребительство в РФ? 6. Как можно преодолеть потребительство? 7. Назовите наиболее авторитетные международные организации «зеленых».	Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения устойчивого развития общества ИД-1.УК-8 Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения устойчивого развития общества
9.	 Что понимают под антропогенным фактором? Дайте определение понятию «экологическая ниша». Перечислите предпосылки, способствующие развитию глобального эколого-экономического кризиса. Дайте определение понятию «техносфера». Назовите составляющие единой системы взаимодействия современной биосферы – экосферы. Перечислите закономерности экосистемного регулирования взаимодействия общества и природы. Тема 9 «Экологические организации» Что такое экологическая нравственность? Какую роль в построении общества УР должно сыграть экологическое образование? Как реализуется принцип непрерывности экологического образования? Каков экологический вред потребительства? Какую угрозу представляет потребительство в РФ? Как можно преодолеть потребительство? Назовите наиболее авторитетные международные организации «зеленых». Почему низка эффективность экологических общественных 	Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения устойчивого развития общества ИД-1.УК-8 Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения устойчивого развития общества
9.	1. Что понимают под антропогенным фактором? 2.Дайте определение понятию «экологическая ниша». 3. Перечислите предпосылки, способствующие развитию глобального эколого-экономического кризиса. 4. Дайте определение понятию «техносфера». 5. Назовите составляющие единой системы взаимодействия современной биосферы — экосферы. 6. Перечислите закономерности экосистемного регулирования взаимодействия общества и природы. Тема 9 «Экологические организации» 1. Что такое экологическая нравственность? 2. Какую роль в построении общества УР должно сыграть экологическое образование? 3. Как реализуется принцип непрерывности экологического образования? 4. Каков экологический вред потребительства? 5. Какую угрозу представляет потребительство в РФ? 6. Как можно преодолеть потребительство? 7. Назовите наиболее авторитетные международные организации «зеленых».	Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения устойчивого развития общества ИД-1.УК-8 Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для обеспечения устойчивого развития общества

4.1.2 Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам и/или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

No	Оценочные средства	Код и наименование
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые	индикатора
	для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	компетенции
	характеризующих сформированность компетенций в процессе	
	освоения дисциплины	
1.	Декларация об охране окружающей среды была принята на	ИД-1.УК-8
		Создает и
	1. Конференции ООН по вопросам охраны природы	поддерживает в
	2. Саммите Земли "Рио - 92"	повседневной жизни и
	3. Саммите Земли "Рио + 10"	в профессиональной
	4. Второй сессии Комиссии ООН по устойчивому	деятельности
	развитию	безопасные условия
2.	На Саммите Земли "Рио + 10" были приняты	жизнедеятельности для
	(выберите правильные ответы)	обеспечения
	1. "Повестка дня на 21 век"	устойчивого развития
	2. Декларация по окружающей среде и развитию	общества
	3. Хартия Земли	
	4. Протоколы о намерениях	
	5. Киотский протокол	
3.	Международная конференция по окружающей среде	
	состоялась в 1992г. в	
	1. Рио - де Жайнеро	
	2. Риме	
	3. Йоханнесбурге	
	4. Нью-Йорке	
4.	Следствиями глобализации мирового сообщества являются	
	(выберите правильные ответы)	
	1. развитие бедных стран в силу действия	
	"каскадного принципа" передачи технологий от передовых	
	стран к странам с более низким уровнем развития	
	2. бурное развитие международного туризма	
	3. рост миграции и ужесточение миграционной	
	политики	
	4. формирование системы транснациональных	
	корпораций (ТНК)	
	5. деиндустриализация экономики	
	6.Социальная поляризация	
5.	Глобализация мирового сообщества - это	
	1. экспорт товаров и услуг из стран, находящихся на	
	уровне "постиндустриального" развития, в страны,	
	отставшие в развитии.	
	2. формирование единой социально - экономической	
	системы с "трансграничным переносом" миллионов людей,	
	товара и капитала	
	10Dapa II Auiiii iwiu	

	3. растущая пропасть между богатыми и бедными во
	всем мире
	4. процесс межгосударственных миграций
	населения
6.	Установите соответствие между датой и местом
	проведения Саммитов Земли.
	1. 1992г. a) Рио - де Жайнеро
	 2. 2002г. Моханнесбурге
	3. 2012г. в) Лондон
	4. 2012г.
7.	Понятие "Устойчивое развитие" впервые появилось в
	1. докладе "Всемирная стратегия охраны природы"
	2. докладе "Наше общее будущее"
	3. ежегодниках института "Worldwatch"
	4. Декларации по окружающей среде и развитию
8.	Международный исследовательский центр "Римский клуб"
	организован в году
	1. 1975
	2. 1989
	3. 1968
0	4. 1945
9.	Суть "дьявольского насоса" заключается в том, что
	1. транснациональные корпорации "возвышают
	возвысившихся и содействуют дальнейшей деградации
	деградирующих"
	2. происходит формирование единой социально -
	экономической системы с "трансграничным переносом" миллионов людей, товара и капитала
	3. "наблюдается проникновение в эксплуатируемые
	экосистемы и технологические устройства чуждых видов
	организмов
	4. ускоряется процесс исчезновения видов, в первую
	очередь, редких
10.	Международный день охраны окружающей среды (5 июня)
	связан с днем
	1. принятия Декларации об охране окружающей
	среды
	2. создания "Римского клуба"
	3. принятия "Повестки дня на 21 век"
	4. подписания "Хартии Земли"

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации 4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения практических занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими практические занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Форма проведения зачета устный опрос или тестирование определяется кафедрой и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

обучающимися Нарушение дисциплины, списывание, использование неразрешенных рукописных материалов, мобильных телефонов, печатных И коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе

досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Уральский ГАУ.	
Оценочные средства	Vол и наименование
Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для	Код и наименование индикатора
оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих	компетенции
сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	ИД-2.УК-2
1. Устойчивое развитие: цели, задачи, проблемы	Определяет круг задач
2. История концепции устойчивого развития человечества.	в рамках
3. Радиоактивные отходы и радиоактивное загрязнение. Опасность	поставленной цели и
накопления радиоактивных отходов. Радиоактивное загрязнение	выбирать
вследствие аварий.	оптимальные способы
4. Загрязнение атмосферы. Общая характеристика. Проблема	их решения, исходя из
потепления климата.	действующих
5. Разрушение озонового слоя. Кислотные дожди.	правовых норм,
6. Развитие международного сотрудничества в деле охраны	имеющихся ресурсов и ограничений
окружающей среды. Контроль за перемещением особо опасных	or paint tellini
веществ.	
7. Киотский и монреальский протоколы.	
8. Сохранение биологического разнообразия. Ценность	
биологического разнообразия.	
9. Состояние охраны биологического разнообразия в мире и России.	
10. Загрязняющие вещества гидросферы органической и	
минеральной природы.	
11. Загрязнение гидросферы: моря, континентальные водоемы,	
подземные воды.	
12. Охрана биологического разнообразия. Ситес. Конвенция о	
биологическом разнообразии.	
13. Снижение биологического разнообразия.	
14. Обезлесивание. Разрушение почв. Опустынивание.	
15. Биологическое загрязнение: наземные экосистемы, пресноводные	
экосистемы, морские экосистемы.	
16. Глобализация мирового сообщества. "Дьявольский насос".	
Плюсы и минусы глобализации.	
17. Усиление миграции населения. Развитие международного	
туризма.	
18. Краткий очерк истории становления концепции: стокгольмская	
конференция, римский клуб, институт «Worldwatch», доклад	
«Наше общее будущее», от «Рио - 92» к «Рио +10».	
19. Научные принципы устойчивого развития	
20. Система основных понятий устойчивого развития	
21. Первый опыт реализации "Повестки дня на XXI век". Взгляды на	
отдаленное будущее.	
22. Россия. Охрана природы в период реформ. Концепция перехода к	
устойчивому развитию.	

23. Сциентизм. Алармизм. Консерватизм. Экологический реализм

- (центризм).
- 24. Регулирование роста народонаселения. От Мальтуса к неомальтузианству.
- 25. Демографические реалии прошлого и настоящего. Возможности управления демографическим процессом.
- 26. Прогноз демографической ситуации в мире. Демографическая ситуация в России.
- 27. Обеспечение энергией. Энергосбережение.
- 28. Характеристика современной энергетики.
- 29. Прогноз энергетики будущего.
- 30. Перспективы нетрадиционной энергетики.
- 31. Атомная энергетика.
- 32. Обеспечением продовольствием. Современное состояние. Проблемы голода.
- 33. "Зеленая революция". Органическое и компромиссное сельское хозяйство. Генетически модифицирование растения.
- 34. Продовольственные ресурсы мирового океана. Развитие аквакультуры.
- 35. Продовольственная безопасность России. Политика дефицита.
- 36. Минеральные ресурсы. Масштабы потребления. Опасность исчерпания.
- 37. Ресурсы воды. Водопотребление. Водосбережение.
- 38. Ресурсы древесины. Потребление. Экономия.
- 39. Промышленные отходы. Переработка промышленных отходов.
- 40. Урбанизация. Проблемы городского транспорта. Влияние на городскую среду.
- 41. Проблемы чистой воды и бытовых стоков.
- 42. Твердые бытовые отходы.
- 43. Теория и практика сохранения биологического разнообразия.
- 44. Развитие экономических и правовых механизмов рационального природопользования.
- 45. Правительственные и неправительственные природоохранные организации.
- 46. Экологическая этика. Озеленение и города будущего.
- 47. Роль экологического образования в формировании экологической нравственности.
- 48. Роль общественных экологических движений. Роль религии.
- 49. Роль экологических нормативов в достижении устойчивого развития
- 50. Экономический императив устойчивого развития
- 51. Основные проблемы перехода Российской Федерации к устойчивому развитию
- 52. Концепции экологически устойчивого развития территорий
- 53. Основные индикаторы устойчивого развития
- 54. Устойчивая промышленность
- 55. Устойчивый транспорт
- 56. Устойчивое сельское хозяйство
- 57. Устойчивая энергетика
- 58. Цели и задачи международной политики в области устойчивого развития
- 59. Методы оценки показателей устойчивого развития
- 60. Роль информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в

достижении устойчивого развития

Тестовые задания по дисциплине к зачету

Оценочные средства Код и наименование Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для индикатора оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих компетенции сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины ИД-1.УК-8 - развитие, обеспечивающее должный баланс социально-экономических проблем и между решением Создает и сохранением окружающей среды, удовлетворение основных поддерживает в жизненных потребностей нынешнего поколения с сохранением повседневной жизни таких возможностей для будущих поколений ИВ 1. экологическое развитие профессиональной 2. экологический аудит деятельности 3. экологический менеджмент безопасные условия 4. устойчивое развитие жизнедеятельности 2. Следствиями глобализации мирового сообщества являются ... для обеспечения (выберите правильные ответы) устойчивого развития 1. развитие бедных стран в силу действия "каскадного принципа" обшества передачи технологий от передовых стран к странам с более низким уровнем развития 2. бурное развитие международного туризма 3. рост миграции и ужесточение миграционной политики 4. формирование системы транснациональных корпораций (ТНК) 5. деиндустриализация экономики 6.Социальная поляризация 3. В 2002 г. состоялся ... 1. Саммит Земли "Рио - 92" 2. Саммит Земли "Рио + 10" 3. Выпуск алармистской брошюры Б.М. Козо - Полянского "Финал эволюции" 4. Мировой Энергетический Совет (МИРЭС) 4. Основателем "Римского клуба" является ... 1. А. Печчеи 2. В. Вернадский 3. М. Месаревич 4. Д. Медоуз 5. Первый доклад Международного исследовательского центра "Римский клуб" назывался... 1. Наше общее будущее 2. Пределы роста 3. 10 лет после Рио - несбывшиеся надежды 4. Человечество на перепутье 6. Основной документ, принятый на Стокгольмской конференции называется ... 7. Декларация об охране окружающей среды была принята на ... 1. Конференции ООН по вопросам охраны природы 2. Саммите Земли "Рио - 92" 3. Саммите Земли "Рио + 10" 4. Второй сессии Комиссии ООН по устойчивому развитию 8. На Саммите Земли "Рио + 10" были приняты... (выберите правильные ответы)

- 1. "Повестка дня на 21 век"
- 2. Декларация по окружающей среде и развитию
- 3. Хартия Земли
- 4. Протоколы о намерениях
- 5. Киотский протокол
- 9. Международная конференция по окружающей среде состоялась в 1992г. в ...
 - 1. Рио де Жайнеро
 - 2. Риме
 - 3. Йоханнесбурге
 - 4. Нью-Йорке
- 10. Глобализация мирового сообщества это ...
- 1. экспорт товаров и услуг из стран, находящихся на уровне "постиндустриального" развития, в страны, отставшие в развитии.
- 2. формирование единой социально экономической системы с "трансграничным переносом" миллионов людей, товара и капитала
- 3. растущая пропасть между богатыми и бедными во всем мире
- 4. процесс межгосударственных миграций населения
- 11. Установите соответствие между датой и местом проведения Саммитов Земли.
 - 1. 1992г.

а) Рио - де Жайнеро

2. 2002_Γ.

б) Йоханнесбурге

3. 2012г.

в) Лондон

4. 2012г.

- г) Рим
- 12. Понятие "Устойчивое развитие" впервые появилось в ...
 - 1. докладе "Всемирная стратегия охраны природы"
 - 2. докладе "Наше общее будущее"
 - 3. ежегодниках института "Worldwatch"
 - 4. Декларации по окружающей среде и развитию
- 13. Международный исследовательский центр "Римский клуб" организован в ... году
- 1.1975
- 2.1989
 - 3.1968
- 4. 1945
- 14. Суть "дьявольского насоса" заключается в том, что ...
- 1. транснациональные корпорации "возвышают возвысившихся и содействуют дальнейшей деградации деградирующих"
- 2. происходит формирование единой социально экономической системы с "трансграничным переносом" миллионов людей, товара и капитала
- 3. "наблюдается проникновение в эксплуатируемые экосистемы и технологические устройства чуждых видов организмов
- 4. ускоряется процесс исчезновения видов, в первую очередь, редких
- 15. Международный день охраны окружающей среды (5 июня) связан с днем ...
 - 1. принятия Декларации об охране окружающей среды
 - 2. создания "Римского клуба"

- 3. принятия "Повестки дня на 21 век"
- 4. подписания "Хартии Земли"
- 16. Основным документом "Рио 92" является ...
- 17. Установите соответствие международных форумов и принятых на них документов.
- 1. Саммит Земли "Рио + 10"

а) политическая декларация

согласованный план

действий

2. Саммит Земли "Рио - 92"*

б) декларация по

окружающей среды

и развитию и "Повестка д

на 21 век"

- 3. Стокгольмская конференция
- в) Декларация об охране окружающей среды
- 4. 2 сессия Комиссии ООН по устойчивому развитию
- г) "10 лет после Рио несбывшиеся

надежды"

- 18. 2 й Саммит Земли состоялся в ...
 - 1. Стокгольме
 - 2. Рио де Жайнеро
 - 3. Нью-Йорке
 - 4. Йоханнесбурге
- 19. Летний смог преимущественно вызывается ...
 - 1. оксидами азота и углеводородами
- 2. оксидами углерода и углеводородами
- 3. выхлопными газами автотранспорта
- 4. выбросами из невысоких труб
- 20. Зимний смог преимущественно вызывается ...
- 1. оксидами азота и углерода
- 2. оксидами углерода и углеводородами
- 3. выхлопными газами автотранспорта и выбросами из невысоких труб
- 4. оксидами серы и углерода
- 21. В основе формирования парникового эффекта лежит ...
- 1. повышение в атмосфере концентрации парниковых газов
- атмосферой длинноволнового поглощение (теплового) излучения земной поверхности
- 3. вытапливание ледяных толщ и образование на месте лесов озер
- 4. выпадение большого количества осадков и ускорение нарастания толщи льда
- 22. Установите соответствие между соединением и его вкладом в парниковый эффект.

1. диоксид углерода

a) 18% б) 66%

2. метан 3. фреоны

в) 3%

4. оксид азота

- r) 8%
- 23. Киотский протокол (1997), регламентирующий выбросы в атмосферу техногенного углерода не был подписан ...
- 1. Индией
- 2. Бразилией
- 3. США

- 4. Китаем
- 24. В Российской Федерации имеется ... хранилищ радиоактивных отходов, в том числе ... законсервированных
 - 1. 227; 81
 - 2. 115; 25
 - 3.53;28
 - 4.10;3
- 25. Радиоактивные отходы с активностью от 0,1 до 100 Ku/m^3 относятся к типу ...
- 1. низкоактивных
- 2. среднеактивных
- 3. высокоактивных
- 4. активных
- 26. Постоянный дозиметрический контроль радиоактивной обстановки в местах хранения и захоронения радиоактивных отходов координируется...
- 1. Международным агентством на атомной энергетике (МАГАТЭ)
- 2. Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ)
- 3. Мировым Энергетическим советом (МИРЭС)
- 4. Глобальной системой мониторинга окружающей среды (ГСМОС)
- 27. К наиболее распространенным атмосферным загрязнителям относят ...
- 1. SO₂, N₂O, NO, NO₂, CO, Cl₂, H₂S, NH₃
- 2. C₆H₅OH, CO, Cl₂, SO₂, NO₂, C₂H₅OH
- 3. H₂S, NO, N₂O, F₂, Ar, H₂O, He, Ne
- 4. CO, Cl₂, N₂O, Ne, H₂O, Ar, Rn, Xe
- 28. Термин «устойчивое развитие» был впервые введен в ...году.
- 1.1987
- 2.1992
- 3.2002
- 4. 1975
- 29. Концепция перехода РФ к устойчивому развитию была принята в ... году.
 - 1.1988
 - 2. 1996
 - 3.2001
 - 4. 2004
- 30. Сложность перехода России к устойчивому развитию состоит в ...
- 1. антиэкологической структуре хозяйства России
- 2. неблагоприятной экономической ситуации
- 3. отсутствии аппарата административного управления
- 4. отсутствии программных документов
- 31. Глобальные экологические проблемы ...
- 1. имеют планетарный характер и затрагивают все человечество
- 2. затрагивают все страны
- 3. затрагивают индустриально развитые страны
- 4. обеспечивают решение задач ресурсо и энергосбережения
- 32. При среднемировом количестве выбросов углекислого газа на

одного человека, равном 0.9т этот показатель составляет в ... (установите соответствие).

 1. России
 a) 2,9

 2. Индии
 б) 5,3

 3. США
 в) 0,3

 4. Китай
 г) 6,6

- 33. Ухудшение состояния озонового слоя связано преимущественно с ...
- 1. попаданием в озоновый слой хлора (в первую очередь, из фреонов)
 - 2. выбросом водорода при извержениях вулканов
- 3. попаданием в атмосферу антропогенного хлора, оксидов азота из минеральных удобрений и выхлопных газов, водорода извергающихся вулканов
 - 4. поглощением ультрафиолетового излучения
- 34. Озоновый слой расположен на высоте ...км.
 - 1.200 250
 - 2.20 45
 - 3.120 200
 - 4. до 20
- 35. рН кислотных дождей составляет ...
 - 1.2,6 3,6
 - 2.5,8 6,0
 - 3.5,2-6,4
 - 4. 6,4 7,10
- 36. Последствием загрязнения морей биогенами является...
- 1. бурное разрастание фитопланктона и крупных водорослей (красный прилив)
- 2. гибель мидий ("почек моря") и обеднение флоры прибрежной зоны
- 3. образование поверхностной пленки и гибель осетровых рыб
- 4. бурное разрастание сине-зеленых водорослей и эвтрофикация морей
- 37. Высокое содержание сероводорода, образующегося в морских глубинах при сельскохозяйственном загрязнении, способствует ...
 - 1. гибели мидий и обеднению фауны и флоры
 - 2. образованию зарослей крупных водорослей
 - 3. бурному разрастанию фитопланктона
 - 4. бурному разрастанию сине зеленых водорослей
- 38. В основе мировоззрения сциентистов лежит принцип ...
- 1. познавательности мира и, следовательно, возможности решения любых проблем, стоящих перед человечеством: энергетических, демографических, политических и т.д.
- 2. неизбежности экологического кризиса с трагическими последствиями для человечества (вплоть до полного вымирания)
- 3. необходимости "биотической регуляции биосферы" и утверждения о необходимости депопуляции, т.е. сокращения населения планеты (принцип 1%)

- 4. регулирования роста народонаселения на пороге, который не превысит поддерживающей емкости планеты (8 11 млрд человек)
 - 39. В основе мировоззрения алармистов лежит принцип ...
- 1. познавательности мира и, следовательно, возможности решения любых проблем, стоящих перед человечеством: энергетических, демографических, политических и т.д.
- 2. неизбежности экологического кризиса с трагическими последствиями для человечества (вплоть до полного вымирания)
- 3. необходимости "биотической регуляции биосферы" и утверждения о необходимости депопуляции, т.е. сокращения населения планеты (принцип 1 %)
- 4. регулирования роста народонаселения на пороге, который не превысит поддерживающей емкости планеты (8 11 млрд. человек)
- 40. В основе мировоззрения консервационистов лежит принцип ...
- 1. познавательности мира и, следовательно, возможности решения любых проблем, стоящих перед человечеством: энергетических, демографических, политических и т.д.
- 2. неизбежности экологического кризиса с трагическими последствиями для человечества (вплоть до полного вымирания)
- 3. необходимости "биотической регуляции биосферы" и утверждения о необходимости депопуляции, т.е. сокращения населения планеты (принцип 1 %)
- 4. регулирования роста народонаселения на пороге, который не превысит поддерживающей емкости планеты (8 11 млрд человек)
- 41. В основе мировоззрения центристов лежит принцип ...
- 1. познавательности мира и, следовательно, возможности решения любых проблем, стоящих перед человечеством: энергетических, демографических, политических и т.д.
- 2. неизбежности экологического кризиса с трагическими последствиями для человечества (вплоть до полного вымирания)
- 3. необходимости "биотической регуляции биосферы" и утверждения о необходимости депопуляции, т.е. сокращения населения планеты (принцип 1 %)
- 4. регулирования роста народонаселения на пороге, который не превысит поддерживающей емкости планеты (8 11 млрд человек)
- 42. Кислотные дожди это осадки, содержащие преимущественно ... кислоты.
- 1. серную и азотную
- 2. угольную и фосфорную
- 3. кремниевую и хлористую
- 4. сернистую и хлороводородную
- 43. Установите соответствие между видом загрязнения и загрязняющими веществами.
 - 1. загрязнение биогенами

- a) P, N, CHO
- 2. сельскохозяйственное загрязнение
- б) NO₃-, NH₄, P, S, С
- 3. загрязнение тяжелыми металлами
- в) Fe, Mg, Cu, Zn,

Co

- 4. промышленное загрязнение
- г) S, C, N, Cu, Pb
- 44. Переход к устойчивому развитию возможен при реализации сценария, опубликованного в докладе "Глобальная экологическая

перспектива - 3" (ЮНЕП, 2002), который получил название «Приоритет- ...» 1. рынок 2. стратегия 3. безопасность 4. устойчивость 45. Установите соответствие между прогнозным сценарием перехода к устойчивому развитию и пределами численности народонаселения планеты (млрд.). 1. консервационистский a) 8 - 11 6)0,5-1,52. центристский в) 30 - 50 3. сциентистский 4. алармистский г) полное вымирание 46. Установите соответствие между прогнозным сценарием перехода к устойчивому развитию и долей охраняемых природных территорий на планете (%). 1. консервационистский a) 33 б) 70 2. центристский 3. сциентистский $_{\rm B}$) < 10 4. алармистский r) 0 47. Установите соответствие между прогнозным сценарием перехода к устойчивому развитию и изменением величины мирового энергопотребления. 1. консервационистский а) снижение в 6 - 10 раз 2. центристский б) увеличение в 2 - 3 раза в) увеличение в 10 и 3. сциентистский более раз 4. алармистский г) снижение до 0 48. Установите соответствие между прогнозным сценарием перехода к устойчивому развитию и охраной биоразнообразия. 1. консервационистский а) полное сохранение 2. центристский б) сохранение большей части 3. сциентистский в) сохранение 50 - 70% 4. алармистский г) полное уничтожение 49. Установите соответствие между прогнозным сценарием перехода к устойчивому развитию и структурой энергетики. а) энергетика на основе ВИЭ 1. консервационистский (возобновляемых источников энергии) 2. центристский б) полиэнергетика (атомная, виэ. на основе тепловая) 3. сциентистский в) преобладание атомной энергетики 4. алармистский г) биологический вариант гелиоэнергетики 50. Установите соответствие между прогнозным сценарием перехода к устойчивому развитию и основными минеральными ресурсами. 1. консервационистский а) вторичные

_	
2. центристский	б) первичные и вторичные при развитии
ресурсосберегающих	развитии
	технологий
3. сциентистский	в) замена исчерпанных
ресурсов их	, <u> </u>
	новыми эквивалентами
4. алармистский	г) полное отсутствие ресурсов
	между прогнозным сценарием
	тию и трансгенными сортами и
породами.	
1. консервационистский	а) не используются
2. центристский	б) используются умеренно
3. сциентистский	в) используются широко
4. алармистский	г) полное
уничтожение сортов и пород	,
	между прогнозным сценарием
перехода к устойчивому развитин	
1. консервационистский	а) низкая
2. центристский	б) умеренная
3. сциентистский	в) высокая
4. алармистский	г) отсутствие
пашни	·
53. Установите соответствие	между прогнозным сценарием
перехода к устойчивому развитин	
1. консервационистский	а) органическая (минеральные
удобрения	
ии	естициды не используются
2. центристский	б) компромиссная (минеральные
удобрения	
и гербици	ды используются в умеренных
дозах)	
3. сциентистский в) ин	тенсивная (широко используется
закрытый	
грунт,	высокие дозы минеральных
удобрений,	
орошение,	монокультура)
4. алармистский	г) отсутствие любой системы
земледелия	
	между прогнозным сценарием
	развитию и разнообразием
сельскохозяйственных животных	•
1. консервационистский	а) высокое (экстенсивный откорм
за счет	
	ественных кормовых угодий,
стимуляторы	
-	га не используются)
2. центристский	б) умеренное (комплексные
кормовые	
par	ионы с участием кормов с
пашни,	

стимуляторы роста используются) 3. сциентистский в) низкое (интенсивный откорм крупного рогатого скота, свиней, птицы с кормами с пашни, широкое использование стимуляторы роста дугой "химии") г) полное вымирание с/х животных 4. алармистский 55. Центральной проблемой построения общества устойчивого развития является ... 1. ограничение роста народонаселения 2. увеличение роста народонаселения 3. старение населения 4. омоложение населения 56. Суть демографической концепции Т. Мальтуса заключается в 1. планировании семьи с поощрением поздних браков 2. ограничении роста народонаселения за счет болезней и войн и ухудшения условий жизни для бедных слоев населения контроле рождаемости с привлечением экономических санкций путем решения 4. увеличении роста народонаселения путем решения социальных вопросов 57. Принципиальное различие мальтузианства ОТ неомальтузианства состоит в ... 1. акцентировании внимания на современных тенденциях воздействия высоких приростов народонаселения на динамику 2. откровенной пропаганде войны буржуазии против пролетариата 3. уменьшении числа жителей европейских стран на фоне роста населения развивающихся стран 4. снижении доли представителей западной православной и японской цивилизации 58. К факторам, снижающим скорость роста народонаселения, относят ... (выберите правильные ответы) 1. урбанизацию 2. повышение уровня образования женщин 3. старение общества 4. особенности природного комплекса страны 5. экономический кризис 6. загрязнение окружающей среды 59. К факторам, повышающим скорость роста народонаселения, относят ... 1. ухудшение здоровья женщин

политики

иммиграционной

ужесточение

демографически благополучных стран

- 3. планирование семьи
- 4. обеспечение условий экологического и экономического комфорта
- 60. Принятая в 1996г. "Концепция перевода РФ к устойчивому развитию"...
 - 1. носит декларативный характер
 - 2. подкреплена правительственными решениями
 - 3. влияет на развитие экономики страны
 - 4. улучшает экологическую ситуацию в стране
- 61. К основным сценариям перехода к устойчивому развитию, относят сциентистский и ...
 - 1. демографический
 - 2. консервационистский
 - 3. реалистический
 - 4. антисшиентистский
- 62. Этапами перехода к устойчивому развитию согласно "Концепции перехода РФ к устойчивому развитию" является ...
- 1. экономически ориентируемые структурные преобразования в экономике и социальной сфере; реализация идеи гармонизации общества и природы
- 2. переключение систем национальной безопасности решения военных задач (период "холодной войны") на вопросы обеспечения населения продовольствием
- 3. экологически оправданное перераспределение производственных мощностей между территориями страны
- 4. решение острых социально-экономических проблем; инвестирование в ресурсосбережение; создание рынка сбережений; переключение национальных доходов страны на поддержание экологической безопасности;
- 63. Понятия «поддерживающая емкость планеты», «продовольственная безопасность» сформулированы в ...
- 1. докладе "Римскому клубу" Д.Х. и Д.Л. Медоуз "Пределы роста" (1972)
- 2. новом докладе Э. Вайцзеккера, Э. Ловинса, Л.Ловинса "Римскому клубу" "Фактор четыре. Затрат половина, отдача двойная" (2002)
- 3. ежегоднике института "Worldwatch" США: обзорные главы Сандры Постел и Лестера Брауна (1994)
- 4. докладе "Наше общее будущее" комиссии ООН по окружающей среде и развитию комиссии Брундланд (1987)
- 64. В силу различий скорости роста населения в различных странах изменение соотношения между разными этническими группами проявится снижением ...
- 1. доли представителей западной православной и японской пивилизации
- 2. доли представителей западной исламской и японской шивилизации
- 3. числа исламистов и индусов представителей стран третьего мира
- 4. числа китайцев и латиноамериканцев представителей стран третьего мира

Установите соответствие между регионами мира стабилизацией народонаселения по прогнозам ООН ... a) 2110 1. Европа 2. Северная Америка б) 2030 3. Азия в) 2060 r) 2095 5. Африка 66. Для обеспечения нормальной демографической ситуации Россия должна ежегодно принимать до 500 тыс. мигрантов, при 1. наносится ущерб трудовому, интеллектуальному и культурному потенциалу 2. ассимиляция мигрантов в российский многонациональный этнос представляет значительные сложности 3. мигранты, занятые в сфере производства и транспорта, платят налоги регулярно 4. повышается рождаемость И средняя ожидаемая продолжительность жизни 67. Синтетический коэффициент рождаемости (СКР) - это среднее число детей на ... 1. одну женщину 2. 100 женщин 3. душу населения 4. сто человек 68. Социальные и экологические последствия перенаселения способствуют ...(выберите правильные ответы) 1. повышению производительности труда 2. снижению смертности населения 3. росту народонаселения 4. распространению опасных болезней 5. негативному влиянию процветающих стран на состояние среды и ресурсов бедных стран 69. Установите соответствие между источником энергии и его вкладом в современную энергетику ... 1. уголь a) 25,40% б) 37,15% 2. сырая нефть 3. атомная энергия в) 6,37% 4. природный газ Γ) 20,12% 70. Установите соответствие между страной и уровнем (%) первого опыта реализации "Повестка дня на XXI век" 1. Швеция, Канада, Япония а) высокий (60%) Нидерланды 2. Великобритания, Германия, б) средний (20 - 60%) США, Норвегия 3. Россия, Италия, Испания в) низкий (< 15 - 20%) Франция 4. Азербайджан, Грузия, Армения г) очень низкий (< 15 %) Киргизия 71. Каждая компания с 1992 года имеет в своем составе комитет по экологии для организации экологического менеджмента в ... 1. США

- 2. Японии
- 3. Германии
- 4. Канаде
- 72. Вся жизнь промышленных предприятий подчинена стандартам серии JSO в ...
- 1. Германии
- 2. Финляндии
- 3. России
- 4. Японии
- 73. Необходимость развития атомной энергетики связана с ...
- 1. низким риском радиоактивного загрязнения среды
- 2. технической разрешимостью вопросов переработки и безопасного захоронения
- 3. исчерпанием углеродистых энергоносителей
- 4. высокой конкурентоспособностью в силу низкой стоимости электроэнергии
- 74. Наиболее экологически оправданным ядерным топливным циклом является ...
- 1. открытый
- 2. закрытый
- 3. комбинированный
- 4. полузакрытый
- 75. Энергосбережение в промышленности включает ...

(выберите правильные ответы)

- 1. использование энергосберегающих технологий
- 2. снижение тепловых потерь
- 3. оптимизацию территориальной структуры производства
- 4. сокращение расходов электроэнергии на обогрев жилья
- 5. уменьшение образования отходов производства
- 6. использование электросчетчиков
- 76. Энергосбережение на транспорте включает ...
- 1. экологизацию и повышение КПД
- 2. переработку металлолома без транспортировки
- 3. уменьшение транспортных расходов
- 4. утилизацию автомобилей, поступающих на свалку
- 77. Минусы атомной энергетики заключаются в ... (выберите правильные ответы)
- 1. высокой себестоимости электроэнергии
- 2. сложности обеспечения полной безопасности ядерного топливного цикла
- 3. риске аварий на АЭС
- 4. невозможности разрешения вопросов переработки и захоронения РАО
- 5. образовании радиоактивных отходов
- 6. отсутствии законодательной базы в сфере атомной энергетики
- 78. Главным показателем продовольственной безопасности является количество зерна, приходящегося на ... человек (а) населения.
- 1. десять тысяч
- 2. сто тысяч
- 3. одного
- 4. тысячу

79. Главным показателем продовольственной безопасности	
является количество зерна, равное кг/год на душу	
населения.	
1. 300	
2. 350	
3. 400	
4. 450	
80. Важнейшей характеристикой системы производства	
продовольствия является урожайность культур.	
1. бобовых	
2. овощных	
3. зерновых	
4. масличных	
81. Более 2500 ккал в сутки (медицинская норма) получает только	
каждый житель планеты.	
1. второй	
2. четвертый	
3. третий	
4. пятый	
82. Концепция второй "Зеленой революции" была	
сформулирована в году.	
1. 1986	
2. 1980	
3. 1975	
4. 1990	
83. Первая "Зеленая революция" - это процесс бурной	
интенсификации сельского хозяйства в период с по годы.	
1. 1960 - 1970	
2. 1970 - 1980	
3. 1980 - 1990	
4. 1990 - 2000	
84. Концепция второй "Зеленой революции" основана на	
1. раскрытии внутреннего биологического потенциала	
агроэкосистем на всех уровнях - от растения и животного до всего	
единства агроэкосистемы	
2. продолжающемся росте народонаселении и возрастании	
потребности в зерне и других видах сельскохозяйственной	
продукции	
3. повышении энергоемкости сельского хозяйства за счет	
использования полива, удобрений, пестицидов, антибиотиков и	
стимуляторов роста для животных, других средств	
интенсификации	
4. дегумификации, обесструктуривании и засолении почв, которые	
превратились в бесплодные "агроземы"	
85. Последствиями первой "Зеленой революции" являются	
(выберите правильные ответы)	
1. повышение энергоемкости сельского хозяйства	
2. дегумификация и засоление почв	
3. восстановление вырубаемых лесов	
4. увеличение предприятий по производству целлюлозы, бумаги,	
картона	

5. уменьшение образования отходов производства 86. Федеральная целевая программа "Отходы" принята в России в ... году. 1.1980 2.1986 3.1990 4.1996 87. Урбанизация - это ... 88. Перспективными путями снижения отрицательного влияния автомобильного транспорта на окружающую среду является ... (выберите правильные ответы) 1. сокращение числа личных автомобилей и отказ от двигателей внутреннего сгорания 2. повышение роли общественного транспорта и утилизация старых автомобилей 3. разработка и освоение в рамках развития гелиоэнергетики моделей солнцемобилей 4. разработка различных вариантов автомобилей на водородном топливе 5. отказ от автомобилей 89. Международная санитарно - гигиеническая норма воды на одного человека составляет около _____ литров в сутки. 1. 235 2.155 3.100 4. 55 90. Средний горожанин мира производит ТБО в среднем в год КГ. 1. 100 - 200 2. 200 - 300 3. 300 - 400 4.400 - 500 91. Сортировка ТБО практически не организована в ... 1. Японии 2. США 3. России 4. Бразилии 92. Наиболее надежно обеспечивают охрану видов животных ... 1. заповедники 2. национальные и природные парки 3. заказники 4. памятники природы 93. Базельская конвенция 1989 года ввела ... 1. запрет на вывоз и ввоз опасных отходов 2. контроль на трансграничный перенос загрязняющих веществ в воздушной среде 3. ограничение выброса парниковых газов 4. мониторинг состояния континентальных водоемов 94. Концепция экосити консервационистского сценария перехода к устойчивому развитию основана на ...

1. идеальных экологических городах с невысокими зданиями

- 2. искусственных древесных насаждениях в городе
- 3. уменьшении числа парковок личного и общественного транспорта
- 4. увеличение доли перерабатывающих твердых отходов
- 5. исключении любой коммерческой эксплуатации ресурсов по предотвращению загрязнения с судов
- 95. Международной конвенции об ответственности и компенсации за ущерб в связи с перевозкой морем опасных и вредных веществ 96. Индикаторы это параметры, сравнение которых в динамике за ряд лет с научно обоснованными нормативами или показателями экономически развитых стран характеризует степень приближения процессов национальной экономики к динамике и уровню мировых стандартов.
- 97. Для сравнительной оценки бедности, грамотности, образования, средней продолжительности жизни используют индекс...
 - 1. Развития человеческих способностей
 - 2. Скорректированных чистых накоплений
 - 3. «Живой планеты»
 - 4. Развития человеческого потенциала
- 98. Индекс живой планеты показывает...
- 1. Какая площадь необходима, чтобы обеспечить нас тем количеством ресурсов, которое мы используем и, чтобы разместить те отходы, которые мы производим
 - 2. Уровень благополучия людей
- 3. Число видов птиц, млекопитающих, рептилий и рыб на планете и позволяет измерять изменения в размере популяций 1300 видов диких животных
- 4. Сравнительную оценку бедности, грамотности, образования, средней продолжительности жизни
- 99. _____ показывает, какая площадь необходима, чтобы обеспечить нас тем количеством ресурсов, которое мы используем и, чтобы разместить те отходы, которые мы производим.
 - 1. Экологический след
 - 2. Индекс человеческого развития
 - 3. Индекс живой планеты
 - 4. Индекс человеческого развития
- 100. Индекс человеческого развития (ИЧР) показывает
 - 1. нагрузку на биосферу
 - 2. уровень благополучия людей
 - 3. среднюю продолжительность жизни
 - 4. экологический долг

По результатам тестирования обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Критерии оценки ответа обучающихся (табл.) доводятся до их сведения до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после

его сдачи.

or o openin		
Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)	
зачтено	100-50	
не зачтено	менее 50	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номера листов			Основание для		Расшифровка	Дата
	замененных	новых	аннулированных	внесения изменений	Подпись	полниси	внесения изменения
	1		ı	i		ı	