Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Гнатюк Сергей Иванович

Должность: Первый прирадую СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 1915-7075 13:39:38
Уникальный программным ключ.

5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b424PE2
КДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверж	:даю»	
Декан ф	акультета пищев	ых технологий
Ковален	ко А. В	
«16»	июня	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Геоэкология» для направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование направленность (профиль) Экология в АПК в промышленности

 Γ од начала подготовки — 2023

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом Министерства науки и образования Российской Федерации от 07.08.2020 № 894.

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:	
Ст. преподаватель	Е.Д. Долгих
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры экологии и протокол № 11 от «12» июня 2023 г.).	оиродопользования
Заведующий кафедрой	И.А. Ладыш
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном проц комиссией факультета пищевых технологий (протокол № 12 от «13» и	
Председатель методической комиссии	А.К. Пивовар
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	И.А. Ладыш

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Геоэкология - это дисциплина, изучающая теоретические и методологические основы рационального природопользования, она призвана решать проблемы, связанные с созданием и сохранением оптимальной среды жизнедеятельности человеческого общества при минимальных изменениях окружающей среды

Предметом дисциплины являются изучение природных и природно-антропогенных геосистем различного иерархического уровня на основе гуманитарно-экологического подхода.

Цель дисциплины изучение и оценка пространственных экологических условий окружающей среды природных и антропогенных геосистем для последующей разработки рекомендаций по сохранению и восстановлению в них благоприятной экологической среды жизнедеятельности людей. При этом приоритетным для стабилизации экосистем являются: сохранение высокой продуктивности и устойчивости геосистем.

Основные задачи изучения дисциплины:

- дать общее понятие геоэкологии, показать историю, взаимосвязь с другими науками, а также необходимость ее формирования в результате всё возрастающей остроты геоэкологических проблем регионального и планетарного масштабов;
- ознакомить студентов с предметом, задачами геоэкологии и методами, применяющимися при эколого-геологических исследованиях;
- рассмотреть теоретические основы охраны окружающей среды и рационального природопользования в республики и зарубежных странах;
- дать представление об основах организации эколого-геологических исследований с целью оценки и прогноза экологических ситуаций для различных хозяйственно-освоенных территорий и природно-техногенных объектов;
- показать значение международного сотрудничества при реализации национальных и мировых экологических программ, а также пути сбалансированного развития человеческой цивилизации.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Геоэкология» относится к дисциплинам обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.О.25) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Основывается на базе дисциплин: «География», «Введение в специальность», «Биология и теория эволюции» и читается в 3 семестре.

Предшествует блоку 1, основной профессиональной образовательной программы (Б1.О.25).

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты		
компетенций	компетенции	достижения	обучения		
		компетенции			
ОПК-2	Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности	Применяет теоретические знания по геоэкологии в профессиональной деятельности	Знать: теоретические основы экологии, геоэкологии, рационального природопользования и охраны окружающей среды Уметь: применять экологические методы исследований при решении типовых профессиональных задач; сравнивать данные информационных систем о состоянии геосистем Владеть: навыками и методологией осуществления исследования состояния основных геосфер;		

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

3. ООВСМ ДИСЦИПЛИНЬ	3. — Объем дисциплины и виды учесной рассты					
	Очная форма	Заочная форма обучения				
		объём часов	всего часов			
Виды работ	всего	ďл	dл			
	зач.ед./	iec	iec			
	часов	семестр	семест			
		$\tilde{\omega}$	3			
Общая трудоёмкость дисциплины	3.5/126	3.5/126	3.5/126			
Аудиторная работа:	42	42	14			
Лекции	18	18	6			
Практические занятия	24	24	8			
Лабораторные работы	-	_	-			
Другие виды аудиторных занятий	-	-	-			
Предэкзаменационные консультации	-	_	-			
Самостоятельная работа обучающихся, час	84	84	112			
Вид промежуточной аттестации (зачёт,	экзамен	экзамен	экзамен			
экзамен)						

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№	Раздел дисциплины	Л	ПЗ		CPC	
п/п	Очная форма обучения					
	Раздел 1. «Геоэкология как наука»	4	8	-	20	
1.	Тема 1. Введение. Геоэкология как наука: определение, историческое становление, предмет, задачи, понятийная база.	2	2	-	10	
2.	Тема 2. Понятие о Земле как о единой экологической системе. Объекты исследования геоэкологии. Природно-технические системы.	1	2	-	4	
3	Тема 3. Экосфера как сложная система. Основные круговороты вещества.	1	4	-	6	
	Раздел 2. «Геосферы Земли и деятельность человека»	6	8	-	40	
4	Тема 4. Атмосфера. Влияние деятельности человека. Основные особенности атмосферы, ее роль в динамической системе Земля	2	1	-	10	
5.	Тема 5. Гидросфера. Основные особенности гидросферы. Влияние деятельности человека. Воды суши.	2	1	-	-	10
6.	Тема 6. Мировой океан. Влияние деятельности человека на воду и биологические ресурсы мирового океана		2	-	10	
7.	Тема 7. Литосфера. Влияние деятельности человека.Основные особенности литосферы.	1	2	-	10	
	Раздел 3. «Природно-антропогенные системы и геоэкологическая оценки территорий»	8	8	-	24	
8.	Тема 8. Геоэкологические аспекты функционирования природно-техногенных систем.	4	4	-	10	
9.	Тема 9. Понятие устойчивого развития. индикаторы геоэкологического состояния и устойчивого развития	4	4	-	14	
	Всего	18	24	-	84	
	заочная форма обучения					
	Раздел 1. «Геоэкология как наука»	1	4	-	30	
1.	Тема 1. Понятие о Земле как о единой экологической системе. Объекты исследования геоэкологии. Природно-технические системы.	0.5	2	-	10	

№	Раздел дисциплины	Л	ПЗ		CPC
2.	Тема 2. Понятие о Земле как о единой экологической системе. Объекты исследования геоэкологии. Природно-технические системы.	0.25	1	-	10
3.	Тема 3. Экосфера как сложная система. Основные круговороты вещества.	0.25	1	-	10
	Раздел 2. «Геосферы Земли и деятельность человека»	2	4	-	52
4.	Тема 4. Атмосфера. Влияние деятельности человека. Основные особенности атмосферы, ее роль в динамической системе Земля	0.5	1	-	12
5.	Тема 5. Гидросфера. Основные особенности гидросферы. Влияние деятельности человека. Воды суши.		1	-	12
6.	Тема 6. Мировой океан. Влияние деятельности человека на воду и биологические ресурсы мирового океана	0.5	1	-	14
7.	Тема 7. Литосфера. Влияние деятельности человека. Основные особенности литосферы.	0.5	1	-	14
	Раздел 3. «Природно-антропогенные системы и геоэкологическая оценки территорий»	1	4	-	30
	Тема 8. Геоэкологические аспекты функционирования природно-техногенных систем.	0.5	2	-	16
2.	Тема 9. Понятие устойчивого развития. индикаторы геоэкологического состояния и устойчивого развития	0.5	2	-	14
	Всего	4	12	-	112

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. «Геоэкология как наука»

Тема 1. Введение. Геоэкология как наука: определение, историческое становление, предмет, задачи, понятийная база

Геоэкология как междисциплинарное научное направление, изучающее экосферу как систему геосфер в процессе ее интеграции с обществом.

Взаимозависимость общества и природы на современном этапе. Значение геоэкологии. Основные понятия геоэкологии. Взаимозависимость экосферы и общества. Краткая история развития геоэкологических взглядов.

Тема 2. Понятие о Земле как о единой экологической системе. Объекты исследования геоэкологии. Природно-технические системы.

Понятие о Земле как о единой экологической системе. Объекты исследования геоэкологии. Природно-технические системы.

Тема 3. Экосфера как сложная система. Основные круговороты вещества.

Объекты исследования геоэкологии. Природно-технические системы. Экосфера как сложная система. Основные круговороты вещества. Геосферы и экосфера. Особенности планеты Земля, геоэкологические последствия. Энергетические особенности экосферы.

Раздел 2. «Геосферы Земли и деятельность человека»

Тема 4. Атмосфера. Влияние деятельности человека. Основные особенности атмосферы, ее роль в динамической системе Земля

Основные свойства атмосферы, её антропогенные изменения и геоэкологические проблемы. Основные особенности атмосферы и климата Земли. Антропогенные изменения атмосферы. Геоэкологические проблемы.

Тема 5. Гидросфера. Основные особенности гидросферы. Влияние деятельности человека. Воды суши

Гидросфера. Хозяйственное использование водных ресурсов и геоэкологические проблемы. Экологические проблемы биосферы (обезлесение, опустынивание и проблема сохранения биологического разнообразия Земли). Проблемы обезлесения. Проблемы опустынивания. Проблемы сохранения биологического разнообразия Земли

Тема 6. Мировой океан. Влияние деятельности человека на воду и биологические ресурсы мирового океана

Мировой океан. Классификация природных вод по минерализации и солевому составу. Особенности солевого состава атмосферных осадков, речной и морской воды. Газы, биогенные и органические вещества, микроэлементы, загрязняющие вещества в природных водах. Виды растворов. Понятие о качестве воды. Физические свойства природных вод.

Тема 7. Литосфера. Влияние деятельности человека. Основные особенности литосферы.

Экологические проблемы литосферы. Антропогенное влияние человека: (обезлесение, опустынивание и проблема сохранения биологического разнообразия Земли). Проблемы обезлесения. Проблемы опустынивания. Проблемы сохранения биологического разнообразия Земли

Раздел 3. «Природно-антропогенные системы и геоэкологическая оценки территорий»

Тема 8. Геоэкологические аспекты функционирования природно-техногенных систем.

Стратегия выживания человечества. Принципы устойчивого развития. Глобальные изменения и переход к новой стратегии развития. Несущая способность (потенциальная ёмкость) территории. Понятие и сущность устойчивого развития. Экологическая устойчивость. Индикаторы геоэкологического состояния и устойчивого развития. Не всё в мире в процессе развития устойчивого сельского хозяйства было успешным. Пахотные площади увеличивались, но во многих случаях вследствие ухудшения состояния агроэкосистем снижалась урожайность культур. Значительная часть земель безвозвратно потеряна для сельского хозяйства в результате водной и ветровой эрозии почв, их засоления и заболачивания, и антропогенного опустынивания.

Тема 9. Понятие устойчивого развития. Индикаторы геоэкологического состояния и устойчивого развития.

Геоэкология имеет четко выраженную междисциплинарную направленность, что отражает две взаимосвязанные особенности современного развития науки: с одной стороны, оно характеризуется все большей спецификацией, с другой — его отличает стремление к интеграции, объединению разных отраслей научного знания к исследованию проблемы сохранения окружающей среды для обеспечения жизнедеятельности нынешних и будущих поколений людей. Сельское хозяйство - наиболее широко распространенный антропогенный фактор преобразования экосферы, или, иными словами, глобальных изменений. Это важнейшая система жизнеобеспечения общества: сельское хозяйство обеспечивает 98—99% массы продуктов питания людей на Земле, в том числе 87% белкового питания. Поэтому чем выше численность населения и больше его потребности, тем больше роль сельского хозяйства и тем значительнее его воздействие на экосферу.

4.3. Перечень тем лекций

	1.5. Hepc lend tem steadin		
		Объ	ём, ч
№ п/п	Тема лекции	форма с	бучения
11/11		очная	заочная
Раздел	1 1. «Геоэкология как наука»	4	2
1.	Тема лекционного занятия 1. Введение. Геоэкология как наука: определение, историческое становление, предмет, задачи, понятийная база.	2	1
2.	Тема лекционного занятия 2. Понятие о Земле как о единой экологической системе. Объекты исследования геоэкологии. Природно-технические системы.	1	0.5
3.	Тема лекционного занятия 3. Экосфера как сложная система. Основные круговороты вещества.	1	0.5
Раздел	2. «Геосферы Земли и деятельность человека»	8	1
4	Тема лекционного занятия 4. Атмосфера. Влияние деятельности человека. Основные особенности атмосферы, ее роль в динамической системе Земля	•	0.25
5	Тема лекционного занятия 5. Гидросфера. Основные особенности гидросферы. Влияние деятельности человека. Воды суши		0.25
6	Тема лекционного занятия 6. Мировой океан. Влияние деятельности человека на воду и биологические ресурсы мирового океана		0.25
7	Тема лекционного занятия 7. Литосфера. Влияние деятельности человека. Основные особенности литосферы.	2	0.25
	3. «Природно-антропогенные системы и геоэкологическая и территорий»	6	1
8.	Тема лекционного занятия 8. Геоэкологические аспекты функционирования природно-техногенных систем.	2	0.5
9.	Тема лекционного занятия 9. Понятие устойчивого развития. Индикаторы геоэкологического состояния и устойчивого развития.	4	0.5
	Итого	18	4

4. Перечень тем практических занятий

	4. Перечень тем практических занятии	Объ	ьём, ч			
№	Тема практических занятия		обучения			
п/п	-	очная	заочная			
Раздо	Раздел 1. «Геоэкология как наука»					
1.	Тема практических занятия 1. Методологические аспекты и методы геоэкологии	2	0.5			
2.	Тема практических занятия 2. Методы геоэкологических исследований	2	0.5			
3.	Тема практических занятия 3. Аксиоматические положения геоэкологии	2	0.5			
4.	Тема практических занятия 4. Методология системного анализа	2	0.5			
Разд	ел 2. «Геосферы Земли и деятельность человека»	8	4			
5.	Тема практических занятия 5. Основные особенности атмосферы, ее роль в динамической системе Земля	2	1			
6.	Тема практических занятия 6. Применение комплексной геоэкологической оценки	2	1			
7.	Тема практических занятия 7. Антропогенное влияние человека: обезлесение, опустынивание и проблема сохранения биологического разнообразия Земли	2	1			
8.	Тема практических занятия 8. Изменение климата и его последствия.	2	1			
	ел 3. «Природно-антропогенные системы и геоэкологическая ки территорий»	8	2			
9.	Тема занятия 9. Единая государственная система экологического мониторинга (ЕГСЭМ)	2	0.5			
10.	Тема практических занятия 10. Виды мониторинга окружающей среды	2	0.5			
11.	Тема практических занятия 11. Уровни мониторинга окружающей среды и его организация	2	0.5			
12.	Тема практических занятия 12. Принципы устойчивого развития	2	0.5			
	Всего:	24	8			

4.5. Перечень темы лабораторных работ.

Не предусмотрены.

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью практических занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ

Рефераты, расчетно-графические работы не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

	Тема			ьём, ч рма	
No	самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение		обучения	
п/п	работы			заочна	
			Я	Я	
	Раздел 1.	«Геоэкология как наука»			
1.	Тема 1. Введение. Геоэкология как наука: определение, историческое становление, предмет, задачи, понятийная база.	Стурман, В. И. Геоэкология / В. И. Стурман. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 228 с. — ISBN 978-5-507-45584-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/276458 (дата обращения: 01.12.2023). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.	10	10	
2.	Тема 2. Понятие о Земле как о единой экологическо й системе. Объекты исследования геоэкологии. Природно- технические системы.	Карлович, И. А. Геоэкология : учебник / И. А. Карлович. — Москва : Академический Проект, 2020. — 512 с. — ISBN 978-5-8291-2995-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/132263 (дата обращения: 01.12.2023). — Режим доступа: для авториз. Пользователей.	4	10	

№ п/п	Тема самостоятель ной работы	Учебно-методическое обеспечение	очна я	заочна я
3.	Тема 3. Экосфера как сложная система. Основные круговороты вещества.	Карлович, И. А. Геоэкология: учебник / И. А. Карлович. — Москва: Академический Проект, 2020. — 512 с. — ISBN 978-5-8291-2995-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/132263 (дата обращения: 01.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	6	10
	Раздел 2.	«Геосферы Земли и деятельность человека»		
4.	Тема 4. Атмосфера. Влияние деятельности человека. Основные особенности атмосферы, ее роль в динамическо й системе Земля	Стурман, В. И. Геоэкология / В. И. Стурман. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 228 с. — ISBN 978-5-507-45584-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/276458 (дата обращения: 01.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	10	12
5.	Тема 5. Гидросфера. Основные особенности гидросферы. Влияние деятельности человека. Воды суши.	Фетисов, Ю. М. Методы факторного анализа и шкалирования в географии и геоэкологии : учебнометодическое пособие / Ю. М. Фетисов. — Воронеж : ВГУ, 2014. — 42 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/357101 (дата обращения: 01.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	10	12
6.	Тема 6. Мировой океан. Влияние деятельности человека на воду и биологически е ресурсы мирового океана	Стурман, В. И. Геоэкология / В. И. Стурман. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 228 с. — ISBN 978-5-507-45584-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/276458 (дата обращения: 01.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	10	14
7.	Тема 7. Литосфера. Влияние деятельности человека.	Демиденко, Г. А. Геоэкология: курс лекций: учебное пособие / Г. А. Демиденко. — Красноярск: КрасГАУ, 2014. — 96 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187038 (дата обращения:	10	14

	Основные особенности литосферы.	01.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей		
	Раздел 3.	«Природно-антропогенные системы и геоэкологическая оценки территорий»		
8.	Тема 8. Геоэкологиче ские аспекты функциониро вания природнотехногенных систем.	Демиденко, Г. А. Геоэкология: курс лекций: учебное пособие / Г. А. Демиденко. — Красноярск: КрасГАУ, 2014. — 96 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187038 (дата обращения: 01.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей	10	16
9.	Тема 9. Понятие устойчивого развития. Индикаторы геоэкологиче ского состояния и устойчивого развития.	Демиденко, Г. А. Геоэкология: курс лекций: учебное пособие / Г. А. Демиденко. — Красноярск: КрасГАУ, 2014. — 96 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187038 (дата обращения: 01.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей	14	14
	1	Всего:	84	112

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов Не предусмотрены.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

	1.7. Пере и в видов запитин, проводимых в интерактивной форме					JIVIC
№	Форма		Тема занятия	[Интерактивный	Объем, ч
Π/Π	занятия				метод	
1.	Лекция	Атмосфера. человека. атмосферы, системе Земл	Влияние Основные ее роль в	деятельности особенности динамической	Интерактивная лекция	2
2.	Лекция	Гидросфера. гидросферы. человека. Вод	Основные Влияние ды суши	особенности деятельности	Интерактивная лекция	2

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библиотеке
	Комарова, Н.Г. Геоэкология и природопользование: учебное пособие / Н.Г. Комарова М.: Академия, 2010. – 256 с.	100
2.	Демиденко, Г. А. Геоэкология: курс лекций: учебное пособие / Г. А. Демиденко. — Красноярск: КрасГАУ, 2014. — 96 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/187038 (дата обращения: 01.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Электронный ресурс
3.	Парфенов, В. Г. Геоэкология: учебное пособие / В. Г. Парфенов, Ю. В. Сивков. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. — 172 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/84245 (дата обращения: 01.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	-
4.	Геология, геоэкология, эволюционная география: коллективная монография / составитель П. И. Егоров; под редакцией Е. М. Нестерова, В. А. Снытко. — Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2020 — Том 19 — 2020. — 288 с. — ISBN 978-5-8064-2985-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/252620 (дата обращения: 01.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс

6.1.2. Дополнительная литература

	о.1.2. дополнительная литература
$N\!$	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
	Карлович, И. А. Геоэкология : учебник / И. А. Карлович. — Москва : Академический Проект, 2020. — 512 с. — ISBN 978-5-8291-2995-8. — Текст :
	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/132263 (дата обращения: 01.12.2023). — Режим доступа:
	для авториз. пользователей.
,	Шелихов, П. В. Экология и охрана природы Донбасса / П. В. Шелихов, И. Д.
۷.	Соколов, Е. И. Сыч, Т. И. Соколова. – Луганск : ЛНАУ, 2003. – 282 с.
	Стурман, В. И. Геоэкология / В. И. Стурман. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург
3.	: Лань, 2023. — 228 с. — ISBN 978-5-507-45584-3. — Текст : электронный // Лань :
٥.	электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/276458 (дата
	обращения: 01.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
	Суздалева, А. Л. Экология с основами геоэкологии : учебное пособие / А. Л.
	Суздалева. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2021. — 120 с. — ISBN 978-5-7264-2843-7.
4.	— Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/179191 (дата обращения: 01.12.2023). — Режим доступа:
	для авториз. пользователей.
	Основы природопользования. Лабораторный практикум / П. В. Алборова, А. Х.
	Козырев, Л. М. Базаева, Д. К. Ханаева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,
	2023. — 142 с. — ISBN 978-5-507-46098-4. — Текст : электронный // Лань :

электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/297647 (дата обращения: 01.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.1.3. Периодические издания

Не предусмотрены.

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Название Интернет-ресурса, адрес и режим доступа
1.	Министерство природных ресурсов и экологии Луганской Народной Республики [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://mpr.lpr-reg.ru (дата обращения: 15.03.2023).
2.	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.mnr.gov.ru (дата обращения: 24.03.2023).
3.	Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://duma.gov.ru/legislative/documents/constitution/ (дата обращения: 17.03.2023).
4.	Федеральный закон «Об охране окружающей среды» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/ (дата обращения: 19.03.2023).
5.	Библиотека ФГБОУ ВО ЛГАУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://lnau.su/biblioteka-gou-vo-lnr-lgau/struktura-biblioteki/ (дата обращения: 18.03.2023)
6.	Луганская республиканская универсальная научная библиотека им. М. Горького [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.lib-lg.com (дата обращения: 25.03.2023)

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

№	Вид учебного	Наименование программного	Функция программного обеспечения			
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая	
1	Практические	Программа для тестовой оценки знаний студентов	+	-	+	
2	Лекционные, практические занятия, самостоятельная работа	http://moodle.lnau.su	+	+	+	

6.3.2. Аудио- и видеопособия

Не предусмотрены.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Не предусмотрены

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов
1.	Т-211 – учебная аудитория	Стол однотумбовый – 1 шт., стулья – 2 шт., шкаф
	для проведения лекционных,	вытяжной – 1 шт., стол лабораторный – 8 шт., стул
	лабораторных, практических и	СЛ – 15 шт., шкаф металлический – 1 шт., стенды – 9
	семинарских занятий,	шт., учебно-методическая литература
	групповых и индивидуальных	
	консультаций, текущего	
	контроля, промежуточной	
	аттестации, самостоятельной	
	работы и учебной практики	

8. Междисциплинарные связи

Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
«Биология и теория эволюции»	Кафедра биологии растений	согласовано
«Современные экологические проблемы», «Техногенные системы и экологический риск», «Методы экологических исследований и экологическая экспертиза».	Кафедра экологии и	согласовано

Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания	Страницы с изменениями	Перечень откоррек- тированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой
	кафедры и дата			

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Геоэкология»

Направление подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Экология в АПК и промышленности

Уровень профессионального образования: бакалавриат

Год начала подготовки: 2023

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код	Формулировка	Индикатор	Этап	Планируемые результаты обучения	Наименование	Наимен	ование
контро-	контролируемой	ы	(уровень)		модулей и (или)	оценочного	о средства
лируемо	компетенции	достижени	освоения		разделов	Текущий	Промеж
й компе-		Я	компетенци		дисциплины	контроль	уточная
тенции		компетенц	И				аттестац
		ии					RИ
ОПК-2	Способен	ОПК-2. 2.	Первый этап	Знать:.	Раздел 1.	Тесты	экзамен
	использовать	Применяе	(пороговый	теоретические основы экологии,	«Геоэкология как	закрытог	
	теоретические	T	уровень)	геоэкологии, рационального	наука»	о типа	
	основы экологии,	теоретиче		природопользования и охраны	Раздел 2. «Геосферы		
	геоэкологии,	ские		окружающей среды	Земли и деятельность		
	природопользования	знания по			человека»		
	, охраны природы и	геоэколог			Раздел 3. «Природно-		
	наук об	ии в			антропогенные		
	окружающей среде в	професси			системы и		
	профессиональной	ональной			геоэкологическая		
	деятельности	деятельно			оценки территорий»	_	
	деятельности	сти	Второй этап	Уметь: применять экологические	Раздел 1.	Тесты	экзамен
		CIH	(продвинут	знания при решении типовых	«Геоэкология как	открытог	
			ый уровень)	профессиональных задач; сравнивать	наука»	о типа	
				данные информационных систем о	Раздел 2. «Геосферы	(вопросы	
				состоянии геосистем.	Земли и деятельность	для	
					человека»	опроса)	
					Раздел 3. «Природно-		
					антропогенные		
					системы и		
					геоэкологическая		
					оценки территорий»		
			Третий этап	Владеть: навыками состояния	Раздел 1.	Практиче	экзамен
			(высокий	основных геосфер; атмосферы,	' '	ские	JASamon
			(ppicoknii	осповных геоефер, атмосферы,	«Геоэкология как	CKIIC	

Код	Формулировка	Индикатор		Планируемые результаты обучения	Наименование	Наимен	
контро-	контролируемой	Ы	(уровень)		модулей и (или)	оценочного	средства
			уровень)	гидросферы, литосферы.	наука»	задания	
					Раздел 2. «Геосферы		
					Земли и деятельность		
					человека»		
					Раздел 3. «Природно-		
					антропогенные		
					системы и		
					геоэкологическая		
					оценки территорий»		

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

No	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
п/	вание	характеристика	ие		оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	ГО		средства в		
1	средства	C	фонде	D 00 1000/	
1.	Тест	Система	Тестовые	В тесте выполнено 90-100% заданий	Оценка « <i>Отлично</i> » (5)
		стандартизированных заданий, позволяющая	задания	В тесте выполнено более 75-	«Отлично» (3) Оценка
		измерить уровень		89% заданий	«Хорошо» (4)
		знаний.		В тесте выполнено 60-74%	Оценка
				заданий	«Удовлетвори
					тельно» (3)
				В тесте выполнено менее 60%	Оценка
				заданий	«Неудовлетвор
				Большая часть определений не	ительно» (2) Оценка
				представлена, либо	«Неудовлетвор
				представлена с грубыми	ительно» (2)
				ошибками.	, ,
2.	Опрос	Форма работы,	Вопросы к	Продемонстрированы	Оценка
		которая позволяет	опросу	предполагаемые ответы;	«Отлично» (5)
		оценить кругозор,		правильно использован	
		умение логически построить ответ,		алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика	
		умение		рассуждений, сеть логика рассуждений.	
		продемонстрировать		Продемонстрированы	Оценка
		монологическую речь		предполагаемые ответы; есть	«Хорошо» (4)
		и иные		логика рассуждений, но	
		коммуникативные		неточно использован алгоритм	
		навыки. Устный опрос обладает большими		обоснований во время рассуждений и не все ответы	
		возможностями		полные.	
		воспитательного		Продемонстрированы	Оценка
		воздействия, создавая		предполагаемые ответы, но	«Удовлетвори
		условия для		неправильно использован	тельно» (3)
		неформального		алгоритм обоснований во время	
		общения.		рассуждений; отсутствует	
				логика рассуждений; ответы не полные.	
				Ответы не представлены.	Оценка
					«Неудовлетвор
					ительно» (2)
3.	Практич	Направлено на	Практическ	Продемонстрировано	Оценка
	еские	овладение методами и	ие задания	свободное владение	«Отлично» (5)
	задания	методиками изучаемой дисциплины. Для		профессионально-понятийным	
		решения предлагается		аппаратом, владение методами	
		решить		и методиками дисциплины.	
		конкретное задание		Показаны способности	
		(ситуацию) без		самостоятельного мышления,	
		применения		творческой активности.	
		математических расчетов.		Задание выполнено в полном	
		растегов.		объеме.	
				Продемонстрировано владение	Оценка
				профессионально-понятийным	«Хорошо» (4)
				• •	<i>∞10р0ш0″</i> (4)
L				аппаратом, при применении	

№ π/ π	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями.	
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью.	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
4.	Экзамен	Контрольное мероприятие, которое проводится по окончании изучения дисциплины.	Вопросы к экзамену	Показано знание теории вопроса, понятийно-терминологического аппарата дисциплины; умение анализировать проблему, содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса; глубоко понимать материал; владение аналитическим способом изложения вопроса, научных идей; навыками аргументации и анализа фактов, событий, явлений, процессов. Выставляется обучающемуся, полно, подробно и грамотно ответившему на вопросы билета и вопросы экзаменатора. Показано знание основных теоретических положений	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4)
				теоретических положении вопроса; умение анализировать явления, факты, действия в рамках вопроса; содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса, но имеет место недостаточная полнота ответов по излагаемому вопросу. Продемонстрировано владение аналитическим	«лорошо» (4)

No॒	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
Π/	вание	характеристика	ие		оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	го		средства в		
	средства		фонде		
				способом изложения вопроса и	
				навыками аргументации.	
				Выставляется обучающемуся,	
				полностью ответившему на	
				вопросы билета и вопросы	
				экзаменатора, но	
				допустившему при ответах	
				незначительные ошибки,	
				указывающие на наличие	
				несистемности и пробелов в	
				знаниях.	
				Показано знание теории	Оценка
				вопроса фрагментарно	«Удовлетвори
				(неполнота изложения	тельно» (3)
				информации; оперирование	
				понятиями на бытовом уровне);	
				умение выделить главное,	
				сформулировать выводы,	
				показать связь в построении	
				ответа не продемонстрировано.	
				Владение аналитическим	
				способом изложения вопроса и	
				владение навыками	
				аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся допустил	
				существенные ошибки при	
				ответах на вопросы билетов и	
				вопросы экзаменатора.	
				Знание понятийного аппарата,	Оценка
				теории вопроса, не	«Неудовлетвор
				продемонстрировано; умение	ительно» (2)
				анализировать учебный	
				материал не	
				продемонстрировано; владение	
				аналитическим способом	
				изложения вопроса и владение	
				навыками аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся не ответил на один или два вопроса билета и	
				<u> </u>	
				дополнительные вопросы	
		1	I	экзаменатора.	

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

ОПК-2. Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности

ОПК-2.2. Применяет теоретические знания по геоэкологии в профессиональной деятельности

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: теоретические основы экологии, геоэкологии, рационального природопользования и охраны окружающей среды

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Устойчивость природных систем, принципы и методы её оценки, к различным типам техногенного воздействия называется... (выберите один вариант ответа)
- а) геоэкология
- б) аутэкология
- в) геология
- г) агроэкология
- д) экология
- 2. Совокупность естественных (природных) и искусственных (техногенных) веществ, тел, факторов, составляющих сферу жизнедеятельности человека, функционирования животных и растений...(выберите один вариант ответа)
- а) природная среда
- б) геоэкологическая среда
- в) градостроительная среда
- г) опасные природные явления
- д) явление природы
- 3. Катастрофическими процессами следует называть ... (выберите один вариант ответа)
- а) процессы, которые происходят в несколько раз интенсивнее аналогичных природных процессов и обычно проявляются внезапно, с точки зрения ущерба для людей.
- б) чрезвычайная ситуация
- в) опасное природное явления
- г) сложные экологические ситуации
- д) стихийные бедствия
- 4. Комплекс политических, административных, социальных, технологических, юридических и общественных мероприятий, направленный на сохранение

естественной биоты на Земле и обеспечивающий устойчивость биосферы. (выберите один вариант ответа)

- а) природная среда
- б) окружающая среда
- в) охрана окружающей среды
- г) экологическая среда
- 5. Совокупность абиотических объектов и характеристик Земли, создающая на ней условия для развития жизни; пространственно включает в себя тропосферу, гидросферу, верхнюю часть литосферы, которые и формируют среду для биосферы ... (выберите один вариант ответа)
- а) тропосфера
- б) ноосфера
- в) биосфера
- г) экосфера

Ключи:

1	a
2	б
3	a
4	В
5	Γ

6. Прочитайте текст и установите соответствие

Атмосфера Земли состоит из различных газов. Соотнесите газы с их процентным содержанием в атмосфере.

Газы	% газов в атмосфере
1. кислород	a) 78%
2. азот	6) 21%
3. диоксид углерода	в) 0,7%
4. аргон	г) 0,035%
	д) 0,93%

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4
б	a	Γ	Д

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: применять экологические знания при решении типовых профессиональных задач; сравнивать данные информационных систем о состоянии геосистем .

Задание открытого типа (вопросы для опроса)

- 1. Что включают в процессы гидрогеологических исследований?
- 2. Перечислите этапы геоэкологических работ.
- 3. Дайте определение понятия «Геоэкология».
- 4. Охарактеризуйте гидроэкологические методы ислследования.
- 5. Перечислите особенности глобального экологического кризиса современности.

Ключи:

1	В процессе гидрогеологических исследований:			
	 — определяются участки и источники загрязнения; 			
	— оценивается защищенность подземных вод от загрязнения;			
	— изучается влияние техногенных нарушений подземной гидросферы			
	поверхностный сток, растительность, деградацию мерзлоты;			
	— выявляется истощение подземных вод.			
2	1. Эколого- геологическая съемка.			
	2. Эколого-геологическая разведка.			
	3. Мониторинг природной среды.			
3	Геоэкология – наука, изучающая экологические функции абиотических сфер Земли,			
	закономерности их формирования и пространственно-временного изменения под			
	влиянием природных и техногенных причин в связи с жизнью и деятельностью			
	биоты и, прежде всего, – человека.			
4	Подземные и поверхностные воды являются главным компонентом, определяющим			
	экологическое состояние природной среды.			
5	Изменение концентрации парниковых газов в атмосфере. Истощение озонового слоя.			
	Сокращение площади лесов. Опустынивание. Деградация земель, сокращение			
	пахотных угодий. Повышение уровня океана. Исчезновение видов организмов.			
	Качественное истощение вод суши.			

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками состояния основных геосфер; атмосферы, гидросферы, литосферы.

Практические задания:

Практические задания 1. Процесс разрушения почвенного покрова под действием талых, дождевых или ирригационных вод. Для какого вида эрозии характерно подобное явление?

Практические задания 2. Естественный геоморфологический процесс, неотъемлемое звено, как глобальных биогеохимических циклов, так и глобального цикла денудации-аккумуляции. Роль ветровой эрозии приблизительно вдвое меньше, чем водной эрозии. Определите название этого процесса.

Практические задания 3. Процесс смыва частичек с поверхности почвы, покрытой естественной растительностью при котором потеря почвы компенсируется в ходе почвообразования. Назовите эрозию почв?

Практические задания 4. Как называются воды, предназначенное для подачи воды на орошаемые территории?

Практические задания 5. Во многих регионах Земли происходит потеря жизненно важных почвенных ресурсов и плодородия в результате эрозии, опустынивания, засоления, закисления, нарушения щелочного баланса и химического загрязнения. О какой геоэкологической проблеме идет речь?

Ключи:

1.	Водная эрозия почв.
2.	Эрозия почв
3.	Геологическая эрозия почв.
4.	Воды ирригационного назначения.

5. Деградация земель.

Промежуточная аттестация проводится в виде устного экзамена

Вопросы для экзамена.

- 1. Геоэкология как синтез наук о Земле и обществе.
- 2. Предмет региональной геоэкологии.
- 3. Системный подход базовый метод геоэкологии.
- 4. Методы географии и геоэкологии применяемые в геоэкологии.
- 5. Концепция устойчивого развития общества.
- 6. Ключевые понятия региональной геоэкологии (определения, сфера).
- 7. Понятие «ноосфера» и его значение для геоэкологии.
- 8. Глобальный экологический кризис: его характеристика и осовные причины.
- 9. Ключевые положения ноосферы концепции В.И. Вернадского.
- 10. История развития геоэкологии как научного направления.
- 11. Геосферы Земли и их основные особенности. Иерархия геоэкосистем
- 12. Классификация геоэкологических проблем.
- 13. Влияние деятельности человека на круговороты.
- 14. Население мира и его регионов. Демографический взрыв.
- 15. Природные ресурсы и их классификация.
- 16. Региональные особенности потребления природных ресурсов.
- 17. Роль научно-технической революции в формировании глобального экологического кризиса.
 - 18. Малоотходные и ресурсосберегающие технологии.
- 19. Природные и социально-экономические процессы, управляющие системой Земля и определяющие глобальные экологические изменения.
 - 20. Влияние деятельности человека на атмосферу.
 - 21. Источники загрязнения атмосферного воздуха. Последствия загрязнения.
 - 22. Контроль и нормирование загрязнения атмосферного воздуха.
 - 23. Типы смогов.
 - 24. Проблема парникового эффекта.
 - 25. Проблема кислотных осадков на территории России.
 - 26. Озоновый экран Земли. «Озоновые дыры».
 - 27. Влияние деятельности человека на гидросферу.
- 28. Качественное и количественное истощение водных ресурсов. Региональные проблемы качества природных вод.
 - 29. Роль Мирового океана в динамической системе Земля.
 - 30. Загрязнение вод Мирового океана.
 - 31. Экологические проблемы внутренних морей России.
 - 32. Охрана морей и океанов.
 - 33. Экологические проблемы использования земельных ресурсов.
 - 34. Влияние деятельности человека на литосферу.
 - 35. Классификация экологических процессов и явлений.
 - 36. Влияние деятельности человека на биосферу.
 - 37. Пути сохранения биоразнообразия Земли.
 - 38. Геоэкологические аспекты сельскохозяйственной деятельности.
 - 39. Глобальная продовольственная проблема.
 - 40. Международное экологическое сотрудничество.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

Промежуточная аттестация

Экзамен проводится в устной форме. Из экзаменационных вопросов составляется 20 экзаменационных билетов. Каждый билет состоит из трех вопросов, два из которых являются теоретическими и один – практическим заданием.

Комплект экзаменационных билетов представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.

На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут.