ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

информация о владельце: ФИО: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебной СКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 07.11.2023 10:20:57 УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

(ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич

Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ С ОСНОВАМИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) / специализация: Управление техносферной безопасностью

Форма обучения: очно-заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)

Факультет: Факультет дистанционного обучения (ФДО)

Кафедра: Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)

Kypc: 5 Семестр: 9

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	9 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	10	10	часов
Самостоятельная работа	88	88	часов
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	8	8	часов
Контрольные работы	2	2	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)		4	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр	Количество
Экзамен	9	
Контрольные работы	9	1

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Изучение основных теоретических положений и методов экономики природопользования, знакомство с концепцией устойчивого развития и особенностями её реализации в разных странах мира.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Познакомиться с принципами и моделями эколого-экономического взаимодействия.
- 2. Освоить методы экономической оценки природных ресурсов и последствий антропогенных воздействий на окружающую среду.
- 3. Изучить принципы административного, правового и экономического регулирования природопользования в России и в зарубежных странах.
- 4. Познакомиться с историей появления и основными положениями концепции устойчивого развития человечества.
- 5. Изучить принципы и методы оценки устойчивости эколого-экономического развития территорий.
- 6. Познакомиться с особенностями реализации концепции устойчивого развития в России и в зарубежных странах.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.03.14.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по				
компетенции	компетенции	дисциплине				
Универсальные компетенции						

УК-10. Способен	УК-10.1. Знает базовые	Pugar agraph i akayanyuku				
		Знает основы экономики				
принимать	принципы	природопользования, принципы и модели				
обоснованные	функционирования	эколого-экономического взаимодействия;				
экономические	экономики и	методы экономической оценки природных				
решения в различных	экономического развития	ресурсов; методы и методики				
областях	общества, источники	экономической оценки последствий				
жизнедеятельности	финансирования	антропогенных воздействий на				
	профессиональной	окружающую среду				
	деятельности, критерии					
	оценки затрат и					
	обоснованности					
	экономических решений					
	УК-10.2. Умеет принимать и	Умеет применять на практике знания основ				
	обосновывать	экономики природопользования;				
	экономические решения в	проводить экономическую оценку				
	различных областях	природных ресурсов и ущерба от				
	жизнедеятельности,	антропогенных воздействий; оценивать				
	планировать деятельность с	экономическую эффективность				
	учетом экономически	природоохранных проектов				
	оправданных затрат,					
	направленных на					
	достижение результата					
	УК-10.3. Владеет основами	Владеет знаниями основ экономики				
	финансовой грамотности, а	природопользования; методами и				
	также навыками расчета и	методиками экономической оценки				
	оценки экономической	природных ресурсов; методами и				
	целесообразности	методиками оценки ущерба от				
	планируемой деятельности	антропогенных воздействий; методами и				
	(проекта), ее (его)	методиками оценки экономической				
	финансирования из	эффективности природоохранных проектов				
	различных источников					
	Общепрофессиональные компетенции					

077100	lower at a					
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает методы,	Знает основные положения концепции				
обеспечивать	обеспечения безопасности	устойчивого развития человечества,				
безопасность человека	человека и сохранения	индикаторы устойчивого развития,				
и сохранение	окружающей среды,	принципы административного, правового и				
окружающей среды,	основанные на принципах	экономического регулирования				
основываясь на	культуры безопасности и	природопользования в России и в				
принципах культуры	концепции	зарубежных странах				
безопасности и	рискориентированного					
концепции риск-	мышления					
ориентированного	ОПК-2.2. Умеет	Умеет применять методы оценки рисков,				
мышления	обеспечивать безопасность	методы анализа индикаторов устойчивого				
	человека и сохранение	развития для оценки и прогноза развития				
	окружающей среды,	территорий				
	основываясь на принципах					
	культуры безопасности и					
	оценки профессиональных					
	рисков					
	ОПК-2.3. Имеет	Владеет опытом использования методов				
	практический опыт	оценки рисков, а также методов анализа				
	профессиональной	индикаторов устойчивого развития для				
	деятельности обеспечения	оценки и прогноза состояния территорий				
	безопасности человека и					
	сохранения окружающей					
	среды на основе принципов					
	безопасности и оценки					
	профессиональных рисков					
	Профессиональные компетенции					
-	-	-				

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

таблица 1.1 Трудоемкость дисциплины по видам у теоной деятельное	111	
Виды учебной деятельности		Семестры
виды учеоной деятельности		9 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	20	20
Лекционные занятия	10	10
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	8	8
Контрольные работы	2	2
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная		88
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части	36	36
дисциплины		
Проработка лекционного материала	26	26
Подготовка к контрольной работе	26	26
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость (в часах)	144	144

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

таолица 5.1 – газделы (темы) д	İ		виды у	i		
Названия разделов (тем)	Лек.	Контр.	СРП,	Сам.	`	Формируемые
дисциплины	зан.,	раб.	Ч.	раб.,	* *	компетенции
диодини	Ч	puo.	1,	Ч	аттестации)	компетенции
		9 семе	стр			
1 Проблемы взаимоотношений в	2	2	1	7	12	ОПК-2, УК-10
системе "природа-общество".						
Экономическое развитие и						
экологический фактор.						
2 Теоретические основы	1		1	7	9	ОПК-2, УК-10
регулирования окружающей среды.						
Регулирование природопользования						
на основе стоимости ресурсов.						
3 Экономическая оценка ущерба от	1		1	7	9	ОПК-2, УК-10
загрязнения окружающей среды.						
4 Управление устойчивостью	1		1	7	9	ОПК-2, УК-10
эколого-экономических систем.						
5 Методологические основы	1		1	7	9	ОПК-2, УК-10
прогнозирования эколого-						
экономических систем. Методы						
прогнозирования и моделирования						
развития эколого-экономических						
систем.						
6 Экономическая эффективность	1		-	7	8	ОПК-2, УК-10
природоохранных мероприятий.						
7 Методы управления качеством	1		1	7	9	ОПК-2, УК-10
окружающей среды. Технико-						
экономическое обоснование						
природоохранных мероприятий.						
8 Современные принципы	1		1	7	9	ОПК-2, УК-10
экологизации экономики.						
9 Экологические, социальные и	1		1	6	8	ОПК-2, УК-10
экономические аспекты						
устойчивого развития.						
Итого за семестр	10	2	8	62	82	
Итого	10	2	8	62	82	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	СРП, ч	Формируемые компетенции	
9 семестр					

1 Проблемы	Экология и экономика в	2	1	ОПК-2, УК-10
взаимоотношений в	современном мире. Законы			
системе "природа-	природопользования.			
общество".	Природные ресурсы и лимиты.			
Экономическое	Ресурсный цикл как			
развитие и	антропогенный круговорот			
экологический фактор.	вещества. Загрязнение и			
	нарушение природных			
	ресурсов. Мониторинг в			
	системе «природа —			
	общество». Тенденции			
	коэволюции человека и			
	природы. Технологические и			
	эколого-экономические			
	принципы рационального			
	природопользования. Типы			
	эколого-экономического			
	развития. Природно-			
	продуктовая система.			
	Природоемкость. Экологизация			
	экономического развития.			
	Актуальность экономической			
	оценки природы. Общая			
	характеристика методов			
	экономической оценки			
	природных благ. Методология			
	оценки экономической			
	эффективности			
	природопользования.			
	Итого	2	1	

основы регулирования окружающей среды. Регулирования на основе стоимости ресурсов. ———————————————————————————————————	2 Taanamyyyaayyya	Пруго по омрочим се мо порожени	1	1	OTIV 2 VIV 10
окружающей среды. Вагрязнения окружающей среды. Экономическия оптимум загрязнения окружающей среды. Экологическая составляющая издержек производства. Внешние эффекты и их роль в экономике природопользования. Природная среда как благо общего пользования. Чтет экстерналий в глобальных экологических процессах. Основные подходы к оценке ресурсов. Теоретические основы оценки стоимости природных ресурсов. Экономико-правовые принципы оценки стоимости земли. Оценка реночной стоимости земли. Оценка рыночной стоимости земли. Оценка рыночной стоимости земли. Оценка рыночной стоимости земли оценки стоимости месторождений полезных угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 3 Экономическая оценка ущерба: от загрязнения окружающей среды. От загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов.	2 Теоретические	Природоохранные издержки	1	1	ОПК-2, УК-10
Регулирования природопользования на основе стоимости ресурсов. ———————————————————————————————————	1	1 1			
природопользования на основе стоимости ресурсов. ———————————————————————————————————	1 2 2				
основе стоимости ресурсов. Окружающей среды. Экологическая составляющая издержек производства. Внешние эффекты и их роль в экономике природопользования. Природная среда как благо общего пользования. Учет экстерналий в глобальных экологических процессах. Основные подходы к оценке ресурсов. Теоретические основы оценки стоимости природных ресурсов. Экономико-правовые принципы оценки стоимости земли. Оценка рыночной стоимости земли. Оценка рыночной стоимости земли. Оценка охотничьих угодий. Оценка охотничьих угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 З Экономическая оценка ущерба: от загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов.	1 -				
ресурсов. Экологическая составляющая издержек производства. Внешние эффекты и их роль в экономике природопользования. Природная среда как благо общего пользования. Учет экстерналий в глобальных экологических процессах. Основные подходы к оценке ресурсов. Теоретические основы оценки стоимости природных ресурсов. Экономико-правовые принципы оценки стоимости земли. Оценка эвмли. Оценка земли. Оценка экмли. Оценка экмли. Оценка экмли. Оценка экмли. Оценка охотничьих угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 З Экономическая оценка ущерба: от загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов.	1 .	1 -			
издержек производства. Внешние эффекты и их роль в экономике природпопользования. Природная среда как благо общего пользования. Учет экстерналий в глобальных экологических процессах. Основные подходы к оценке ресурсов. Теоретические основы оценки стоимости природных ресурсов. Экономико-правовые принципы оценки стоимости земли. Оценка рыночной стоимости земли. Оценка земель сельскохозяйственного назначения. Оценка лесных ресурсов. Оценка охотничьих угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 З Экономическая оценка ущерба от загрязнения окружающей среды. Обружающей среды. Обружающей среды. Обружающей среды.	основе стоимости	1			
Внешние эффекты и их роль в экономике природопользования. Природная среда как благо общего пользования. Учет экстерналий в глобальных экологических процессах. Основные подходы к оценке ресурсов. Теоретические основы оценки стоимости природных ресурсов. Экономико-правовые принципы оценки стоимости земли. Оценка рыночной стоимости земли. Оценка посных ресурсов. Оценка лесных ресурсов. Оценка охотничьих угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 3 Экономическая оценка ущерба: от загрязнения окружающей среды. От загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов.	ресурсов.	Экологическая составляющая			
экономике природопользования. Природная среда как благо общего пользования. Учет экстерналий в глобальных экологических процессах. Основные подходы к оценке ресурсов. Теоретические основы оценки стоимости природных ресурсов. Экономико-правовые принципы оценки стоимости земли. Оценка рыночной стоимости земли. Оценка земель сельскохозяйственного назначения. Оценка лесных ресурсов. Оценка охотничьих угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 З Экономическая оценка ущерба от загрязнения Экономическая оценка ущерба: окружающей среды. Методологические основы оценки ущербов. от загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов.					
природопользования. Природная среда как благо общего пользования. Учет экстерналий в глобальных экологических процессах. Основные подходы к оценке ресурсов. Теоретические основы оценки стоимости природных ресурсов. Экономико-правовые принципы оценки стоимости земли. Оценка рыночной стоимости земли. Оценка земель сельскохозяйственного назначения. Оценка лесных ресурсов. Оценка охотничьих угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 З Экономическая оценка ущерба от загрязнения окружающей среды. Методологические основы оценка ущерба: от загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов.		Внешние эффекты и их роль в			
Природная среда как благо общего пользования. Учет экстерналий в глобальных экологических процессах. Основные подходы к оценке ресурсов. Теоретические основы оценки стоимости природных ресурсов. Экономико-правовые принципы оценки стоимости земли. Оценка рыночной стоимости земли. Оценка земель сельскохозяйственного назначения. Оценка лесных ресурсов. Оценка охотничьих угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 1 З Экономическая оценка ущерба от оценки ущербов. Экономическая оценка ущерба: от загрязнения окружающей среды. Обиресурсам, землям, от физических факторов.		экономике			
общего пользования. Учет экстерналий в глобальных экологических процессах. Основные подходы к оценке ресурсов. Теоретические основы оценки стоимости природных ресурсов. Экономико-правовые принципы оценки стоимости земли. Оценка рыночной стоимости земли. Оценка земель сельскохозяйственного назначения. Оценка лесных ресурсов. Оценка охотничых угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 З Экономическая оценка ущерба от загрязнения окружающей среды. Обик-2, УК-10 Опк-2, УК-10 Опк-2, УК-10 Опресурсам, землям, от физических факторов.		природопользования.			
общего пользования. Учет экстерналий в глобальных экологических процессах. Основные подходы к оценке ресурсов. Теоретические основы оценки стоимости природных ресурсов. Экономико-правовые принципы оценки стоимости земли. Оценка рыночной стоимости земли. Оценка земель сельскохозяйственного назначения. Оценка лесных ресурсов. Оценка охотничых угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 З Экономическая оценка ущерба от загрязнения окружающей среды. Обик-2, УК-10 Опк-2, УК-10 Опк-2, УК-10 Опресурсам, землям, от физических факторов.		Природная среда как благо			
экстерналий в глобальных экологических процессах. Основные подходы к оценке ресурсов. Теоретические основы оценки стоимости природных ресурсов. Экономико-правовые принципы оценки стоимости земли. Оценка рыночной стоимости земли. Оценка земель сельскохозяйственного назначения. Оценка лесных ресурсов. Оценка охотничьих угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 З Экономическая оценки ущерба от загрязнения окружающей среды. Окономическая оценка ущерба: от загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов.					
экологических процессах. Основные подходы к оценке ресурсов. Теоретические основы оценки стоимости природных ресурсов. Экономико-правовые принципы оценки стоимости земли. Оценка рыночной стоимости земли. Оценка земель сельскохозяйственного назначения. Оценка лесных ресурсов. Оценка охотничьих угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 З Экономическая оценка ущерба от загрязнения окружающей среды. Экономическая оценка ущерба: от загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов.					
Основные подходы к оценке ресурсов. Теоретические основы оценки стоимости природных ресурсов. Экономико-правовые принципы оценки стоимости земли. Оценка рыночной стоимости земли. Оценка земель сельскохозяйственного назначения. Оценка лесных ресурсов. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 З Экономическая оценка ущербов. Экономическая оценка ущербов. Экономическая оценка ущерба: от загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов.					
ресурсов. Теоретические основы оценки стоимости природных ресурсов. Экономико-правовые принципы оценки стоимости земли. Оценка рыночной стоимости земли. Оценка земель сельскохозяйственного назначения. Оценка лесных ресурсов. Оценка охотничьих угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 З Экономическая Методологические основы оценка ущерба от загрязнения Экономическая оценка ущерба: от загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов.		<u> </u>			
основы оценки стоимости природных ресурсов. Экономико-правовые принципы оценки стоимости земли. Оценка рыночной стоимости земли. Оценка земель сельскохозяйственного назначения. Оценка лесных ресурсов. Оценка охотничьих угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 З Экономическая оценка ущерба от загрязнения окружающей среды. Отбагрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов.					
природных ресурсов. Экономико-правовые принципы оценки стоимости земли. Оценка рыночной стоимости земли. Оценка земель сельскохозяйственного назначения. Оценка лесных ресурсов. Оценка охотничьих угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 З Экономическая оценка ущерба от загрязнения окружающей среды. Экономическая оценка ущерба: от загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов.		1			
Экономико-правовые принципы оценки стоимости земли. Оценка рыночной стоимости земли. Оценка земель сельскохозяйственного назначения. Оценка лесных ресурсов. Оценка охотничьих угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 З Экономическая оценка ущерба от загрязнения окружающей среды. Методологические основы оценка ущерба: от загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов.		· ·			
принципы оценки стоимости земли. Оценка рыночной стоимости земли. Оценка земель сельскохозяйственного назначения. Оценка лесных ресурсов. Оценка охотничьих угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 3 Экономическая Методологические основы оценка ущерба от загрязнения экономическая оценка ущерба: от загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов.		1 1 1 1			
земли. Оценка рыночной стоимости земли. Оценка земель сельскохозяйственного назначения. Оценка лесных ресурсов. Оценка охотничьих угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 З Экономическая оценка ущерба от загрязнения оценка ущерба: от загрязнения окружающей среды. Вемли. Оценка загоническых рыночного назначения от оценка упологический полезных ископаемых. Итого 1 1 ОПК-2, УК-10 ОПК-2, УК-10 оценки ущербов. Экономическая оценка ущерба: от загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов.		-			
стоимости земли. Оценка земель сельскохозяйственного назначения. Оценка лесных ресурсов. Оценка охотничьих угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 З Экономическая оценка ущерба от загрязнения окружающей среды. От загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов.		1 *			
земель сельскохозяйственного назначения. Оценка лесных ресурсов. Оценка охотничьих угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 З Экономическая оценка ущерба от загрязнения окружающей среды. Экономическая оценка ущерба: от загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов.		<u> </u>			
назначения. Оценка лесных ресурсов. Оценка охотничьих угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 3 Экономическая Методологические основы оценка ущерба от загрязнения Экономическая оценка ущерба: от загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов.		· ·			
ресурсов. Оценка охотничьих угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 3 Экономическая оценка ущерба от загрязнения оценка ущерба: окружающей среды. ОПК-2, УК-10 ОПК-2, УК-10 ОПК-2, УК-10 ОПК-2, УК-10 Опресурсам, землям, от физических факторов.					
угодий. Оценка стоимости месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 З Экономическая оценка ущерба от загрязнения от загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов.					
месторождений полезных ископаемых. Итого 1 1 3 Экономическая оценка ущерба от загрязнения окружающей среды. Методологические основы оценки ущербов. 1 1 ОПК-2, УК-10 окружающей среды. Экономическая оценка ущерба: от загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов. 0 0 0		1			
ископаемых. Итого 1 1 0ПК-2, УК-10 3 Экономическая оценка ущерба от загрязнения оценки ущербов. 1 0ПК-2, УК-10 экономическая оценка ущерба: от загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов. 0 0		=			
Итого 1 1 3 Экономическая оценка ущерба от загрязнения окружающей среды. Методологические основы оценки ущербов. 1 1 ОПК-2, УК-10 Экономическая оценка ущерба: окружающей среды. Экономическая оценка ущерба: от загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов. ОПК-2, УК-10		_			
3 Экономическая методологические основы оценка ущерба от загрязнения окружающей среды. Ответительной образовать окружающей среды. Ответительный оправовать образовать образовать образовать образовать образоваться					
оценка ущерба от оценки ущербов. загрязнения Экономическая оценка ущерба: от загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов.		Итого	1	1	
оценка ущерба от оценки ущербов. загрязнения Экономическая оценка ущерба: от загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов.	3 Экономическая	Методологические основы	1	1	ОПК-2, УК-10
окружающей среды. от загрязнения атмосферы, биоресурсам, землям, от физических факторов.	оценка ущерба от	оценки ущербов.			
биоресурсам, землям, от физических факторов.	загрязнения	Экономическая оценка ущерба:			
физических факторов.	окружающей среды.	от загрязнения атмосферы,			
физических факторов.		биоресурсам, землям, от			
		физических факторов.			
		Итого	1	1	

Проектирования технических систем. Итого 1	4 Управление устойчивостью эколого-экономических систем.	Методология управления устойчивостью эколого- экономических систем. Основные положения системного анализа эколого- экономических систем. Особенности анализа эколого- экономических систем. Анализ затрат в эколого- экономических проектах. Принципы моделирования эколого-экономических систем. Основы функционально- экологического подхода к анализу и проектированию систем. Алгоритм проведения функционально- экологического	1	1	ОПК-2, УК-10
тразвития экологические основы прогнозирования прогнозирования имоделирования и моделирования прогнозирования и моделирования и моделирования на систем. Методы прогнозирования и моделирования и на обнове прогнозирования и на обнове прогнозирования и на обнове индексации характеристик. Прогнозирования прогнозировании эколого-экономических систем. Прогнозирование на основе индексации характеристик. Прогнозирование эколого-экономических систем на основе ориентирование развития эколого-экономических систем на основе ориентирование развития эколого-экономических систем на основе ориентирование развития эколого-экономической системы на основе взвещенных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экопомическая оценка при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.					
5 Методологические основы прогнозирования прогнозирования прогнозирования прогнозирования. Построение прогнозирования и инфляция как фактор прогнозирования прогнозирования и моделирования прогнозирования и доверительный интервал прогнозирования прогнозирования. Надежность и доверительный интервал прогнозирования прогнозирования. Принятие решений при прогнозировании эколого-экономических систем. Прогнозирование на основе индексации характеристик. Прогнозирование в основе индексации характеристик. Прогнозирование развития эколого-экономических систем на основе ориентированных графов. Гипотезы развития экосистем. Прогнозирование развития эколого-экономической системы на основе окономической системы на основе окономической системы на основе окрененных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.					
основы прогнозирования прогностического сценария. Построение прогнозирования прогностического сценария. Построение прогнозирования и прогнозирования классификация методов прогнозирования классификация методов прогнозирования. Надежность и доверительный интервал прогноза. Стратегические решения в системе прогнозирования. Принятие решений при прогнозировании эколого-экономических систем. Прогнозирование на основе индексации характеристик. Прогнозирование эколого-экономических систем на основе ориентированных графов. Гипотезы развития экосистем. Прогнозирование развития эколого-экономической системы на основе взвешенных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.		Итого	1	1	
прогнозирования прогнозирования. Построение прогнозирования и инфляция как фактор прогнозирования и классификация методов прогнозирования классификация методов прогнозирования. Надежность и доверительный интервал прогнозирования прогнозирования. Принятие решений при прогнозировании эколого-экономических систем. Прогнозирование на основе индексации характеристик. Прогнозирование на основе индексации характеристик. Прогнозированию эколого-экономических систем на основе ориентированных графов. Гипотезы развития экосистем. Прогнозирование развития экосистем на основе ориентированных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.	5 Методологические	Развитие экологической	1	1	ОПК-2, УК-10
эколого-экономических систем. Методы прогнозирования и моделирования и прогнозирования. Классификация методов прогнозирования. Надежность и доверительный интервал прогноза. Стратегические решения в системе прогнозировании. Принятие решений при прогнозировании эколого-экономических систем. Прогнозировании эколого-экономических систем. Прогнозирование эколого-экономических систем. Прогнозирование эколого-экономических систем на основе индексации характеристик. Прогнозирование эколого-экономических систем на основе ориентированных графов. Гипотезы развития экосистем. Прогнозирование развития эколого-экономической системы на основе взвешенных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.	основы	ситуации. Основы процесса			
прогнозирования и прогнозирования и классификация методов прогнозирования классификация методов прогнозирования. Надежность и доверительный интервал прогнози. Стратегические решения в системе прогнозировании. Принятие решений при прогнозировании эколого-экономических систем. Прогнозирование на основе индексации характеристик. Прогнозирование эколого-экономических систем на основе ориентированных графов. Гипотезы развития экосистем. Прогнозирование развития эколого-экономической системы на основе взвешенных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.	прогнозирования	прогнозирования. Построение			
прогнозирования и классификация методов прогнозирования классификация методов прогнозирования. Надежность и доверительный интервал прогнозирования. Принятие решения в системе прогнозирования. Принятие решений при прогнозировании эколого-экономических систем. Прогнозирование на основе индексации характеристик. Прогнозирование эколого-экономических систем на основе ориентированных графов. Гипотезы развития экосистем. Прогнозирование развития эколого-экономической системы на основе обриентирование развития экосистем. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.	эколого-экономических	прогностического сценария.			
Моделирования развития эколого- экономических систем. и доверительный интервал прогнозирования. Принятие решения в системе прогнозировании. Принятие решений при прогнозировании эколого-экономических систем. Прогнозирование на основе индексации характеристик. Прогнозирование эколого- экономических систем на основе ориентированных графов. Гипотезы развития экосистем. Прогнозирование развития эколого- экономической системы на основе взвешенных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.	систем. Методы	Инфляция как фактор			
развития эколого- экономических систем. прогнозирования. Надежность и доверительный интервал прогноза. Стратегические решения в системе прогнозирования. Принятие решений при прогнозировании эколого-экономических систем. Прогнозирование на основе индексации характеристик. Прогнозирование эколого- экономических систем на основе ориентированных графов. Гипотезы развития экосистем. Прогнозирование развития эколого- экономической системы на основе взвешенных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.	прогнозирования и				
экономических систем. и доверительный интервал прогноза. Стратегические решения в системе прогнозирования. Принятие решений при прогнозировании эколого-экономических систем. Прогнозирование на основе индексации характеристик. Прогнозирование эколого-экономических систем на основе ориентированных графов. Гипотезы развития экосистем. Прогнозирование развития экосистем. Прогнозирование развития экономической системы на основе взвешенных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.	моделирования	Классификация методов			
прогноза. Стратегические решения в системе прогнозирования. Принятие решений при прогнозировании эколого-экономических систем. Прогнозирование на основе индексации характеристик. Прогнозирование эколого-экономических систем на основе ориентирование эколого-экономических систем на основе ориентированных графов. Гипотезы развития экосистем. Прогнозирование развития эколого-экономической системы на основе взвешенных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.	развития эколого-	прогнозирования. Надежность			
решения в системе прогнозирования. Принятие решений при прогнозировании эколого-экономических систем. Прогнозирование на основе индексации характеристик. Прогнозирование эколого-экономических систем на основе ориентированных графов. Гипотезы развития экосистем. Прогнозирование развития эколого-экономической системы на основе взвешенных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.	экономических систем.	и доверительный интервал			
прогнозирования. Принятие решений при прогнозировании эколого-экономических систем. Прогнозирование на основе индексации характеристик. Прогнозирование эколого-экономических систем на основе ориентированных графов. Гипотезы развития экосистем. Прогнозирование развития экосистем. Прогнозирование развития эколого-экономической системы на основе взвешенных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.		прогноза. Стратегические			
решений при прогнозировании эколого-экономических систем. Прогнозирование на основе индексации характеристик. Прогнозирование эколого-экономических систем на основе ориентированных графов. Гипотезы развития экосистем. Прогнозирование развития эколого-экономической системы на основе взвешенных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.		решения в системе			
эколого-экономических систем. Прогнозирование на основе индексации характеристик. Прогнозирование эколого- экономических систем на основе ориентированных графов. Гипотезы развития экосистем. Прогнозирование развития эколого- экономической системы на основе взвешенных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.		прогнозирования. Принятие			
Прогнозирование на основе индексации характеристик. Прогнозирование эколого- экономических систем на основе ориентированных графов. Гипотезы развития экосистем. Прогнозирование развития эколого- экономической системы на основе взвешенных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.		решений при прогнозировании			
индексации характеристик. Прогнозирование эколого- экономических систем на основе ориентированных графов. Гипотезы развития экосистем. Прогнозирование развития эколого- экономической системы на основе взвешенных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.		эколого-экономических систем.			
Прогнозирование эколого- экономических систем на основе ориентированных графов. Гипотезы развития экосистем. Прогнозирование развития эколого- экономической системы на основе взвешенных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.		Прогнозирование на основе			
экономических систем на основе ориентированных графов. Гипотезы развития экосистем. Прогнозирование развития эколого- экономической системы на основе взвешенных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.		индексации характеристик.			
основе ориентированных графов. Гипотезы развития экосистем. Прогнозирование развития эколого- экономической системы на основе взвешенных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.		Прогнозирование эколого-			
графов. Гипотезы развития экосистем. Прогнозирование развития эколого- экономической системы на основе взвешенных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.		экономических систем на			
экосистем. Прогнозирование развития эколого- экономической системы на основе взвешенных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.		основе ориентированных			
экосистем. Прогнозирование развития эколого- экономической системы на основе взвешенных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.		графов. Гипотезы развития			
экономической системы на основе взвешенных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.					
основе взвешенных графов. Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.		развития эколого-			
Структуризация проблем охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.		экономической системы на			
охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.		основе взвешенных графов.			
охраны окружающей среды. Экспертные оценки при разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.					
разработке программы. Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.					
Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.		1			
Экономическая оценка предотвращаемого ущерба.		-			
Итого 1 1		предотвращаемого ущерба.			
		Итого	1	1	

6 Экономическая	Экологический анализ	1	0	ОПК-2, УК-10
		1	U	OHK-2, 9K-10
эффективность	состояния производства. Показатели экономической			
природоохранных	эффективности. Оптимизация			
мероприятий.				
	набора природоохранных			
	мероприятий. Формирование			
	природоохранной программы.			
	Оценка эффективности			
	природоохранной программы.			
	Анализ чувствительности			
	экономической эффективности			
	природоохранной программы.			
	Влияние внешней среды на			
	процесс реализации			
	природоохранной программы.			
	Итого	1	-	
7 Методы управления	Административные,	1	1	ОПК-2, УК-10
	экономические и рыночные			,
среды. Технико-	методы управления.			
экономическое	Сравнительный анализ методов			
обоснование	управления. Система платежей			
природоохранных	за загрязнение окружающей			
мероприятий.	среды в России. Регулирование			
	природопользования. Общие			
	положения. Порядок			
	разработки технико-			
	экономических обоснований			
	природоохранных			
	мероприятий. Выбор базы			
	сравнения. Технико-			
	1			
	экономические показатели			
	природоохранных			
	мероприятий. Состав			
	природоохранных затрат.			
	Приведение различных			
	природоохранных мероприятий			
	к сопоставимому виду. Анализ			
	экономической эффективности			
	одноцелевых природоохранных			
	мероприятий. Анализ			
	экономической эффективности			
	многоцелевых			
	природоохранных			
	мероприятий.			
	Итого	1	1	

8 Современные	Оценка жизненного цикла	1	1	ОПК-2, УК-10
принципы	продукции. Системы	1	1	OHK-2, 5 K-10
экологизации	экологического менеджмента и			
ЭКОНОМИКИ.	их международная			
	сертификация на соответствие			
	требованиям стандарта ISO			
	14000. Экологический аудит.			
	Экологический учет на			
	предприятии. Стратегия			
	«чистого производства».			
	Экологическое страхование.			
	«Зеленый маркетинг».			
	Инвестиционные проекты			
	природоохранного назначения.			
	Эколого-экономическая			
	диагностика предприятий.			
	Итого	1	1	
9 Экологические,	Устойчивость на разных	1	1	ОПК-2, УК-10
социальные и	уровнях организации живого.			
экономические аспекты	Теории устойчивости			
устойчивого развития.	биосферы. Моделирование			
	биосферных процессов.			
	Экологический след			
	человечества. Биоразнообразие			
	как индикатор устойчивого			
	развития. Экологический			
	каркас. Устойчивое			
	землепользование.			
	Устойчивое лесопользование.			
	Устойчивое водопользование.			
	Продовольственная			
	безопасность и устойчивое			
	развитие.			
	Устойчивое потребление.			
	Демографические аспекты			
	устойчивого развития.			
	Здоровье человека – индикатор			
	устойчивого развития.			
	Экологическое образование.			
	Экологическое образование.			
	7 -			
	Экономика устойчивого			
	развития. Экосистемные			
	услуги. Ресурсоэффективность.			
	Устойчивая энергетика.			
	Устойчивое сельское			
	хозяйство. Экологические			
	инновации. Устойчивое			
	развитие городов.	_		
	Итого	1	1	
	Итого за семестр	10	8	
1	Итого	10	8	

5.3. Контрольные работы

Виды контрольных работ и часы на контрольные работы приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Контрольные работы

№ п.п.	Виды контрольных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	9 семест)	
1 Контрольная работа с автоматизированной проверкой		2	ОПК-2, УК-10
	Итого за семестр	2	
	Итого	2	

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5.Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины 1 Проблемы взаимоотношений в системе "природа-	Виды самостоятельной работы 9 сем Самостоятельное изучение тем (вопросов)	Трудоемкость,	Формируемые компетенции ОПК-2, УК-10	Формы контроля Тестирование, Экзамен
общество". Экономическое развитие	теоретической части дисциплины			
и экологический фактор.	Проработка лекционного материала	3	ОПК-2, УК-10	Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	3	ОПК-2, УК-10	Контрольная работа
	Итого	10		
2 Теоретические основы регулирования окружающей среды. Регулирование природопользования на	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	4	ОПК-2, УК-10	Тестирование, Экзамен
основе стоимости ресурсов.	Проработка лекционного материала	3	ОПК-2, УК-10	Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	3	ОПК-2, УК-10	Контрольная работа
	Итого	10		

3 Экономическая оценка	Самостоятельное	4	ОПК-2, УК-10	Тестирование, Экзамен
ущерба от загрязнения окружающей среды.	изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины			Экзамен
	Проработка лекционного материала	3	ОПК-2, УК-10	Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	3	ОПК-2, УК-10	Контрольная работа
	Итого	10		
4 Управление устойчивостью эколого- экономических систем.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	4	ОПК-2, УК-10	Тестирование, Экзамен
	Проработка лекционного материала	3	ОПК-2, УК-10	Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	3	ОПК-2, УК-10	Контрольная работа
	Итого	10		
5 Методологические основы прогнозирования эколого-экономических систем. Методы прогнозирования и	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	4	ОПК-2, УК-10	Тестирование, Экзамен
моделирования развития эколого-экономических систем.	Проработка лекционного материала	3	ОПК-2, УК-10	Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	3	ОПК-2, УК-10	Контрольная работа
	Итого	10		
6 Экономическая эффективность природоохранных мероприятий.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	4	ОПК-2, УК-10	Тестирование, Экзамен
	Проработка лекционного материала	3	ОПК-2, УК-10	Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	3	ОПК-2, УК-10	Контрольная работа
	Итого	10		

7 Методы управления качеством окружающей среды. Технико-экономическое обоснование	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	4	ОПК-2, УК-10	Тестирование, Экзамен
природоохранных мероприятий.	Проработка лекционного материала	3	ОПК-2, УК-10	Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	3	ОПК-2, УК-10	Контрольная работа
	Итого	10		
8 Современные принципы экологизации экономики.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	4	ОПК-2, УК-10	Тестирование, Экзамен
	Проработка лекционного материала	3	ОПК-2, УК-10	Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	3	ОПК-2, УК-10	Контрольная работа
	Итого	10		
9 Экологические, социальные и экономические аспекты устойчивого развития.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	4	ОПК-2, УК-10	Тестирование, Экзамен
	Проработка лекционного материала	2	ОПК-2, УК-10	Экзамен
	Подготовка к контрольной работе	2	ОПК-2, УК-10	Контрольная работа
	Итого	8		
	Итого за семестр	88		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
	Итого	124		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируемые	Виды учебной деятельности				Формулионтона	
компетенции	Лек. зан.	Конт.Раб.	СРП	Сам. раб.	Формы контроля	
ОПК-2	+	+	+	+	Контрольная работа, Тестирование,	
					Экзамен	
УК-10	+	+	+	+	Контрольная работа, Тестирование,	
					Экзамен	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Каракеян, В. И. Экономика природопользования : учебник для вузов / В. И. Каракеян. 2-е изд., испр. и доп. М.: . Юрайт, 2022. 478 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/488652.
- 2. Пестов, С. В. Устойчивое развитие : учебное пособие / С. В. Пестов. Киров : ВятГУ, 2018. 157 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/339953.

7.2. Дополнительная литература

1. Экономика и управление природопользованием. Ресурсосбережение : учебник и практикум для вузов / А. Л. Новоселов, И. Ю. Новоселова, И. М. Потравный, Е. С. Мелехин. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Юрайт, 2022. — 390 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489548.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Несмелова, Н. В. Экономика природопользования с основами устойчивого развития : методические указания по организации самостоятельной работы для студентов очно-заочной формы обучения направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / Н. Н. Несмелова, В. И. Туев. – Томск : ФДО, ТУСУР, 2018. – 17 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Иное учебно-методическое обеспечение

1. Туев, В. И. Экономика природопользования с основами устойчивого развития [Электронный ресурс]: электронный курс / В. И. Туев – Томск : ФДО, ТУСУР, 2022. (доступ из личного кабинета студента) .

7.5. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы студентов

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Веб-камера 6 шт.;
- Наушники с микрофоном 6 шт.;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security для Windows;
- LibreOffice;
- Microsoft Windows;

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Проблемы взаимоотношений в системе "природа-общество".	ОПК-2, УК-10	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
Экономическое развитие и экологический фактор.		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
2 Теоретические основы регулирования окружающей среды. Регулирование	ОПК-2, УК-10	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
природопользования на основе стоимости ресурсов.		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
3 Экономическая оценка ущерба от загрязнения окружающей среды.	ОПК-2, УК-10	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
4 Управление устойчивостью эколого-экономических систем.	ОПК-2, УК-10	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
5 Методологические основы прогнозирования эколого- экономических систем.	ОПК-2, УК-10	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
Методы прогнозирования и моделирования развития		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
эколого-экономических систем.		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

6 Экономическая эффективность природоохранных мероприятий.	ОПК-2, УК-10	Контрольная работа Тестирование	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы Примерный перечень
		Экзамен	тестовых заданий Перечень экзаменационных вопросов
7 Методы управления качеством окружающей среды. Технико-	ОПК-2, УК-10	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
экономическое обоснование природоохранных		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
мероприятий.		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
8 Современные принципы экологизации экономики.	ОПК-2, УК-10	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
9 Экологические, социальные и экономические аспекты устойчивого развития.	ОПК-2, УК-10	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

		Формулировка требований к степени сформированности			
Оценка	Баллы за ОМ	планируем	мых результатов об	учения	
		знать	уметь	владеть	
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие	
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или	
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные	
			освоенное	применение	
			умение	навыков	
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом	
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не	
	максимальной	знания	систематически	систематическое	
	суммы баллов		осуществляемое	применение	
			умение	навыков	

4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% от	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

· ·	ала комплексной оценки сформированности компетенции
Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Что такое эколого-экономическая система?
 - а) интеграция экономики и природы
 - б) любое сообщество живых существ и его среда обитания
 - в) межсистемное воздействие природы и общества
 - г) любая вещественно-энергетическая совокупность взаимосвязанных составляющих, объединенных прямыми и обратными связями в некоторое единство
- 2. Какое высказывание лучше всего отражает сущность концепции устойчивого развития?
 - а) колокол тревоги за судьбу человечества
 - б) согласование эколого-экономических интересов настоящего и будущих поколений
 - в) выражение интересов только будущих поколений
 - г) разрешение противоречий в межсистемном комплексе «общество природа»
- 3. Какой инструмент экологического регулирования наиболее широко применяется в России?
 - а) залоговая система
 - б) экологический лизинг

- в) метод ускоренной амортизации природоохранного оборудования
- г) платежи за загрязнение окружающей среды
- 4. Когда впервые на международном уровне представлена концепция устойчивого развития?
 - а) в 1972 г. в Стокгольме
 - б) в докладе Римского клуба
 - в) в 1987 г. в докладе Г.Х. Брундланд в генеральной ассамблее ООН
 - г) в 1992 г. в Рио-де-Жанейро
- 5. Что рассматривается в качестве основы экономического роста в модели фронтальной («ковбойской») экономики?
 - а) труд и капитал, природные ресурсы не учитываются, так как считаются бесконечными
 - б) только капитал
 - в) труд и капитал с учетом необходимости охраны природы
 - г) гармония во взаимодействии общества и природы
- 6. Что не является проявлением отрицательного внешнего эффекта (экстерналии)?
 - а) ограниченность природных ресурсов
 - б) в результате действий одного агента другие вынуждены нести дополнительные затраты или теряют часть возможной прибыли
 - в) в результате загрязнения окружающей среды возникает эколого-экономический ущерб, который не компенсируется загрязнителем
- 7. Какой рыночный инструмент охраны окружающей среды наиболее распространен в развитых странах?
 - а) платежи за загрязнение атмосферного воздуха
 - б) экологическое страхование
 - в) дифференцирование налогов на прибыль
 - г) торговля правами за загрязнение
- 8. Кто впервые ввел понятие "биосфера"?
 - а) Ф. Кенэ
 - б) А. Смит
 - в) У. Петти
 - г) В. Вернадский
- 9. С чего начинается процесс формирования ноосферы?
 - а) с возникновения биологической среды
 - б) с появлением человека
 - в) с возникновения живых организмов
- 10. Чем вызвано возникновение техногенного круговорота химических элементов на Земле?
 - а) геологическим круговоротом химических элементов
 - б) биологическим круговоротом химических элементов
 - в) природными круговоротами химических элементов
 - г) производственной деятельностью людей
- 11. Что такое эколого-экономическая система?
 - а) интеграция экономики и природы
 - б) любое сообщество живых существ и его среда обитания
 - в) межсистемное воздействие природы и общества
 - г) любая вещественно-энергетическая совокупность взаимосвязанных составляющих, объединенных прямыми и обратными связями в некоторое единство
- 12. Что такое окружающая природная среда?
 - а) область активной жизни живых организмов
 - б) природные объекты и явления, используемые в настоящем, прошлом и будущем для потребления
 - в) тесное симбиотическое единство организмов разных видов и абиотических условий их существования
 - г) среда обитания и производственной деятельности человека, включая элементы искусственно созданной среды
- 13. Что такое эколого-социальные процессы?
 - а) непосредственные связи в биоценозах
 - б) воздействие окружающей природной среды на условия общественного производства
 - в) непосредственное воздействие населения на окружающую природную среду

- г) воздействие окружающей природной среды на здоровье людей и условия жизнедеятельности человека
- 14. Что верно для состояния слабой устойчивости?
 - а) экономический рост с учетом экологического измерения экономических показателей
 - б) основывается на неограниченном свободном рынке
 - в) требует жесткого регулирования экономики с целью минимизации изъятия ресурсов природы
 - г) предполагает стабилизацию или уменьшение размеров экономики и численности населения
- 15. Без чего невозможно формирование рынка экологически чистой продукции?
 - а) без рынка нефти и нефтепродуктов
 - б) без НИОКР (научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок)
 - в) без экомаркетинга
 - г) без обучения, переподготовки и повышения квалификации природопользователей
- 16. Кто страдает от производства отрицательного внешнего эффекта?
 - а) покупатели продукции, при производстве которой загрязняется окружающая среда
 - б) третьи лица
 - в) экспортеры
 - г) импортеры
- 17. С чем не связаны провалы рынка?
 - а) совершенной конкуренцией
 - б) наличием положительных экстерналий
 - в) «загрязнением» экологической информации
 - г) правовыми неопределенностями
- 18. Что такое общественное благо?
 - а) индивидуально потребляемое благо
 - б) относительно неисчерпаемое (неистощимое) благо
 - в) классический товар
 - г) частная собственность
- 19. Какую часть валового внутреннего продукта необходимо ежегодно выделять на рациональное природопользование?
 - a) 0%
 - 6)5-6%
 - B) 2 3%
 - Γ) 8 –10%
- 20. Что относится к основным принципам (правилам), определяющим конкретные формы и субъекты собственности на ресурсы природы?
 - а) целостность экосистем
 - б) ограниченность ресурсов
 - в) размер трансакционных издержек по установлению прав собственности
 - г) верны все ответы
- 21. Что такое экологизация экономики?
 - а) нерациональное использование интеллектуального потенциала человека
 - б) переход к природосберегающим методам хозяйствования, основанным на учете использования природных ресурсов
 - в) увеличение роли природы в жизни общества
 - г) сохранение качества среды жизни на локальном, региональном и глобальном уровнях
- 22. Устойчивое развитие предполагает:
 - а) равенство внутри поколения
 - б) согласование экономических и социальных целей общества
 - в) соблюдение экологических целей
 - г) равенство поколений

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Какой научный подход к видению мира современен?
 - а) парное взаимодействие
 - б) множественное взаимодействие

- в) системный
- г) отраслевой
- 2. Какова производственная функция устойчивого развития?
 - a) Y=f(K.L.P)
 - δ) Y=f(K,L,P,I)
 - B) Y=f(L,P,I)Y=f(P,I)
- 3. С увеличением объема обезвреживаемых отходов стоимость очистки:
 - а) пропорционально снижается
 - б) не изменяется
 - в) пропорционально увеличивается
 - г) растет непропорционально быстро
- 4. На какие группы делятся методы стоимостной оценки природных ресурсов?
 - а) смешанные
 - б) количественные и качественные
 - в) рыночные и косвенные
 - г) теоретические и экспериментальные
- 5. Оценка этого ущерба складывается из следующих затрат:
 - а) дополнительные затраты общества в связи с изменением в окружающей природной среде
 - б) затраты на создание очистных сооружений
 - в) затраты на компенсацию риска для здоровья людей
 - г) затраты на возвращение окружающей природной среды в прежнее состояние
 - д) затраты на дополнительный природный ресурс для обезвреживания потока загрязнителей
 - е) дополнительные затраты будущего общества в связи с безвозвратным изъятием части дефицитных ресурсов
- 6. Какому закону природопользования должно соответствовать появление новых изделий?
 - а) правилу «старого автомобиля»
 - б) правилу основного обмена
 - в) закону максимальной урожайности
 - г) закону соответствия производительных сил и природно-ресурсному потенциалу
- 7. Укажите математическое выражение возникновения экологической проблемы:
 - a) $(\alpha + \beta)N < P, Y (\alpha, \beta, N) \rightarrow max$
 - δ) (α + β)N > P, Y(α, β, N) → max
 - B) $(\alpha + \beta)N < P, Y (\alpha, \beta, N) \rightarrow min$
 - Γ) $(\alpha + \beta)N > P$, $Y(\alpha, \beta, N) \rightarrow min$
- 8. Компонентами опережающего являются следующие показатели:
 - а) планируемая динамика численности персонала
 - б) динамика роли рынка производимых промышленных товаров
 - в) динамика объема поставок потребляемых ресурсов (материальных, сырьевых, энергетических)
 - г) обновление технологии, оборудования
 - д) достигнутые показатели ресурсопотребления
 - е) динамика объемов инвестиций (в том числе в ресурсосберегающие и экологически чистые технологии)
 - ж) динамика числа заказов или объемов выпуска продукции в результате планируемого экономического роста или развития
- 9. Что включает в себя экологический анализ состояния производства?
 - а) производственный экологический контроль
 - б) управленческий и экологический контроль
 - в) финансовый и энергоконтроль
 - г) производственный экологический контроль и материально-энергетические балансы
- 10. Область, которая определяет использование ресурсов, измеряет и сообщает о затратах компании или национального экономического воздействия на окружающую среду:
 - а) экологический аудит
 - б) экологический учет
 - в) экологический маркетинг

9.1.3. Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы

Экономика природопользования с основами устойчивого развития.

- 1. Задачами экологической маркировки являются:
 - а) обеспечение безопасности продукции на всех стадиях ее жизненного цикла
 - б) содействие сбыту продукции с лучшими экологическими характеристиками
 - в) дополнительное финансовое обеспечение экологической безопасности
 - г) приостановка или прекращение реализации продукции, не отвечающей установленным экологическим требованиям
 - д) предотвращение ввоза в страну недоброкачественных с экологической точки зрения иностранных товаров
 - е) оценка отходов производства с точки зрения экологической безопасности и утилизации
- 2. Укажите административные методы управления качеством окружающей среды:
 - а) налоги
 - б) системы обязательной ответственности
 - в) прямые запреты
 - г) лицензирование видов деятельности
 - д) ПДВ
 - e) BCB
 - ж) принцип «пузыря»
- 3. Специализированный анализ деятельности предприятия включает:
 - а) анализ систем качества
 - б) анализ энергетических и материальных потоков
 - в) анализ технологий
 - г) финансовый анализ
 - д) экологический анализ
- 4. Запаздывающий индекс включает следующие показатели:
 - а) показатели численности работающих, трудоемкости, пропускной способности
 - б) динамика роли рынка производимых промышленных товаров
 - в) показатели относительной опасности загрязнения атмосферы, водного пространства, земли (почвы), животного мира
 - г) длительность производственного цикла
 - д) достигнутые показатели ресурсопотребления
- 5. Чем выше процентная ставка по кредиту:
 - а) тем меньше коэффициент дисконтирования в каждый период времени
 - б) тем выше уровень инфляции
 - в) тем ниже уровень инфляции
 - г) тем больше коэффициент дисконтирования в каждый период времени
- 6. Что понимается под экологической устойчивостью?
 - а) отсутствие выбросов и сбросов
 - б) социальная защищенность персонала
 - в) взаимосвязь экономики предприятия с экологическими последствиями
 - г) высокий уровень инвестиций
- 7. Ущерб от ухудшения и разрушения почв и земель под воздействием антропогенных факторов выражается:
 - а) в загрязнении химическими веществами
 - б) в деградации
 - в) в захламлении несанкционированными свалками
 - г) в зарастании сорной растительностью
- 8. Основными недостатками доходного подхода к□оценке ресурсов являются:
 - а) либо значительное занижение ценности объекта, либо ее неоправданное завышение
 - б) большая неопределенность в выборе ставок дисконтирования
 - в) отражение в рыночной стоимости земли представлений пользователей покупателей земельных участков
 - г) сильное занижение стоимости природных ресурсов, приносящих доход в течение продолжительного периода времени

- 9. В чём смысл регулирования природопользования?
 - а) ликвидация внутренних издержек
 - б) ликвидация внешних издержек
 - в) превращение внутренних издержек во внешние
 - г) превращение внешних издержек во внутренние
- 10. Что изучает экономика природопользования?
 - а) экономическую оценку природных ресурсов и ущербов от загрязнения окружающей среды
 - б) вопросы экономической оценки социальных процессов
 - в) ущербы от загрязнения природной среды
 - г) способы интенсивного воздействия на природу

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

ositomito trimiti og op o sen in inisaming os				
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки		
Категории обучающихся	материалов	результатов обучения		
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная		
	самостоятельные работы, вопросы	проверка		
	к зачету, контрольные работы			
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная		
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)		

С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно	
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами	
	самостоятельные работы, вопросы		
	к зачету		
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка	
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися	
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния	
	устные ответы	обучающегося на момент	
		проверки	

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры РЭТЭМ протокол № 81 от «19 » 12 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. РЭТЭМ	В.И. Туев	Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8
Заведующий обеспечивающей каф. РЭТЭМ	В.И. Туев	Согласовано, a755e75e-6728-43c8- b7c9-755f5cd688d8
Декан ФДО	И.П. Черкашина	Согласовано, 4580bdea-d7a1-4d22- bda1-21376d739cfc
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. РЭТЭМ	Н.Н. Несмелова	Согласовано, eebb9cff-fbf0-4a31- a395-8ca66c97e745
Доцент, каф. РЭТЭМ	В.С. Солдаткин	Согласовано, 20f9f21b-db84-4e42- 8e40-98cd2ddd9cbe
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. РЭТЭМ	Н.Н. Несмелова	Разработано, eebb9cff-fbf0-4a31- a395-8ca66c97e745
Ассистент, каф. ТЭО	Ю.Л. Замятина	Разработано, 1663c03a-62e7-4092- 902a-95591a9d4047