МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе _____ Сенченко П.В. «18» 02 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ И АУДИТ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) / специализация: Защита окружающей среды

Форма обучения: очно-заочная

Факультет: Заочный и вечерний факультет (ЗиВФ)

Кафедра: Кафедра радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)

Курс: **4** Семестр: **8**

Учебный план набора 2022 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	8 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	10	10	часов
Практические занятия	18	18	часов
Самостоятельная работа	80	80	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет	8

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Формирование у студентов умения анализировать систему экологического управления на предприятии, инициировать и внедрять системы экологического менеджмента, экологического аудита.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение современных механизмов экологического управления на предприятии.
- 2. Освоение порядка проведения экологического аудита и сертификации систем экологического менеджмента (СЭМ).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.ДВ.04.01.

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

	11	П	
Компетенция	ия Индикаторы достижения Планируемые результаты обучения		
<u>'</u>	компетенции	дисциплине	
	Универсальные ко	мпетенции	
-	-	-	
	Общепрофессиональнь	не компетенции	
-	-	-	
	Профессиональные	компетенции	
ПК-2. способен	ПК-2.1. Знает требования к	Знает общие требования и рекомендации	
осуществлять	документальному	международных стандартов по	
планирование и	оформлению	экологическому аудиту серии ИСО 14 000;	
документальное	природоохранной	порядок документальной разработки и	
оформление	деятельности организации	внедрения систем экологического	
природоохранной		менеджмента	
деятельности	ПК-2.2. Умеет планировать	Умеет согласовывать экономические и	
организации	природоохранную	экологические интересы предприятия в	
	деятельность организации	сфере экономии сырья, материалов,	
	1	внедрения новых технологий, привлечения	
		инвестици	
	ПК-2.3. Владеет базовыми	Владеет навыками для проведения и	
	навыками планирования и	документального оформления внутреннего	
	документального	аудита систем экологического	
	оформления	менеджмента на предприятии с	
	природоохранной	конкретными рекомендациями по	
	деятельности организации	формированию СЭМ; методами	
		прогнозирования возможного развития	
		ситуации	

		<u> </u>
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает основы	Знает базовую информацию в области
осуществлять	осуществления	экологии и природопользования;
производственный	производственного	требования по проведению экологического
контроль на опасном	контроля на опасном	аудита; порядок разработки и внедрения
производственном	производственном объекте	систем экологического менеджмента на
объекте		предприятии
	ПК-3.2. Умеет осуществлять	Умеет определять и проводить
	производственный контроль	экологическую политику при внедрении
	на опасном	производственной СЭМ
	производственном объекте	
	ПК-3.3. Владеет основами	Владеет способностью понимать, излагать
	проведения	и критически анализировать базовую
	производственного	информацию в области экологии и
	контроля на опасном	природопользования предприятия;
	производственном объекте	экологическими методами оценки
		интенсивности техногенных нагрузок на
		окружающую сред; методами защиты
		окружающей среды от антропогенной
		деятельности

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 3 зачетных единиц, 108 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Ручи у учубуюй надталу участу	Всего	Семестры
Виды учебной деятельности	часов	8 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	28	28
Лекционные занятия	10	10
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная		80
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету	44	44
Подготовка к тестированию	36	36
Общая трудоемкость (в часах)	108	108
Общая трудоемкость (в з.е.)	3	3

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 Таэделы (темы) диециплины и виды у теоной деятельности						
Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без зачета)	Формируемые компетенции	
8 семестр						
1 Основы экологического	2	6	26	34	ПК-2, ПК-3	
менеджмента						

2 Система экологического	4	6	26	36	ПК-2, ПК-3
менеджмента на производстве					
3 Экоаудит - составляющая	4	6	28	38	ПК-2, ПК-3
экологического менеджмента					
Итого за семестр	10	18	80	108	
Итого	10	18	80	108	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	8 семестр		
1 Основы экологического	Основные понятия экологического менеджмента. Предпосылки создания и	2	ПК-2, ПК-3
менеджмента	история развития экологического		
менеджиента	менеджмента на производстве.		
	Управление экологическим		
	менеджментом.		
	Итого	2	
2 Система экологического менеджмента на производстве	Основы экологического управления. Экологическая политика предприятия. Планирование и разработка природоохранной деятельностиприятия. Установление целевых и плановых экологических показателей. Разработка природоохранных мероприятий. Система стандартов серии ИСО 14000.	4	ПК-2, ПК-3
	Итого	4	
3 Экоаудит - составляющая экологического менеджмента	введение в экологический аудит как специфический вид природоохранной деятельности. Виды, формы и принципы экологического аудита. История развития экологического аудита за рубежом и в России. Нормативно-правовая база экологического аудита в РФ. Современные методы в практике экологического аудирования объектов.	4	ПК-2, ПК-3
	Итого	4	
	Итого за семестр	10	
	Итого	10	

5.3. Контрольные работы

Не предусмотрено учебным планом

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.5.

Таблица 5.5. – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий	Трудоемкость,	Формируемые	
(тем) дисциплины	(семинаров)	Ч	компетенции	
	8 семестр			
1 Основы	Стандарты ИСО в системе	2	ПК-2, ПК-3	
экологического	экологического менеджмента.			
менеджмента	Стандартизация в России и за рубежом.			
	Модель «чистое производство» и	4	ПК-2, ПК-3	
	процесс ее поэтапного внедрения на			
	предприятиях.			
	Итого	6		
2 Система	Система экологического менеджмента	2	ПК-2, ПК-3	
экологического	как одна из основных программ			
менеджмента на	снижения уровня воздействия			
производстве	производства на окружающую среду.			
	Экологическая политика и реализация	4	ПК-2, ПК-3	
	системы экологического менеджмента			
	(внешняя и внутренняя среда			
	организации; планирование, внедрение			
	и функционирование СЭМ)			
	Итого	6		
3 Экоаудит -	Экоаудит - инструмент обеспечения	2	ПК-2, ПК-3	
составляющая	устойчивого развития.			
экологического	Общие требования к политике,	4	ПК-2, ПК-3	
менеджмента	планированию, контрольным и			
	корректирующим деи □ ствиям, анализу			
	ЭА на международном уровне.			
	Итого	6		
	Итого за семестр	18		
	Итого	18		

5.6. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.7. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.7.

Таблица 5.7. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля	
8 семестр					
1 Основы	Подготовка к зачету	14	ПК-2, ПК-3	Зачёт	
экологического	Подготовка к	12	ПК-2, ПК-3	Тестирование	
менеджмента	тестированию				
	Итого	26			

2 Система	Подготовка к зачету	14	ПК-2, ПК-3	Зачёт
экологического	Подготовка к	12	ПК-2, ПК-3	Тестирование
менеджмента на	тестированию			
производстве	Итого	26		
3 Экоаудит -	Подготовка к зачету	16	ПК-2, ПК-3	Зачёт
составляющая	Подготовка к	12	ПК-2, ПК-3	Тестирование
экологического	тестированию			
менеджмента	Итого	28		
	Итого за семестр	80		
	Итого	80		

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

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.8.

Таблица 5.8 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формуруанда кампатануну	Виды уч	ебной деят	Форма и компрона	
Формируемые компетенции	Лек. зан.	Прак. зан.	Сам. раб.	Формы контроля
ПК-2	+	+	+	Зачёт, Тестирование
ПК-3	+	+	+	Зачёт, Тестирование

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Щепеткина, И. В. Экологический менеджмент: Система экологического менеджмента. Экологический аудит: учебное пособие / И. В. Щепеткина. Екатеринбург: УГЛТУ, 2020. 104 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/171782.
- 2. Экологический менеджмент : учебное пособие / Д. В. Запорожец, А. В. Назаренко, Д. С. Кенина [и др.]. Ставрополь : СтГАУ, 2018. 112 с [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/141642.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Щепеткина, И. В. Экологический менеджмент: Система экологического менеджмента. Экологический аудит : учебное пособие / И. В. Щепеткина. Екатеринбург : УГЛТУ, 2020. 104 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/171782.
- 2. Чернобай, Н. Б. Экологический менеджмент: учебное пособие / Н. Б. Чернобай. Ставрополь: СтГАУ, 2020. 160 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/245945.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов: Методические указания по организации самостоятельной работы студентов / В. В. Орлова 2022. 14 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9906.
- 2. Экологический менеджмент: Методические рекомендации по практическим занятиям и самостоятельной работе / С. А. Полякова 2012. 29 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2304.

3. Экологический аудит: Методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных занятий и организации самостоятельной работы / С. А. Полякова - 2012. 29 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2314.

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. 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. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория безопасности жизнедеятельности: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 314 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор D-Link Switch 24 port;
- Сканер HP SCANJET 3770 (A4 COLOR, PLAIN, 1200 DPI);
- Телевизор плазменный 51" (129 cv);
- Принтер лазерный HP LASER JET 1020. A4 (USB 2.0);
- Лазерный принтер HP LA-SER JET 1100;
- Робот для обучения программированию UND R3;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Apache OpenOffice 4;
- Arduino IDE;
- Google Chrome;
- Microsoft Windows 7;
- Microsoft Windows XP;

- Opera;

8.3. 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.

8.4. 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 люлей с инвалилностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения лиспиплины

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 Основы экологического менеджмента	ПК-2, ПК-3	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

2 Система экологического	ПК-2, ПК-3	Зачёт	Перечень вопросов для	
менеджмента на производстве			зачета	
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий	
3 Экоаудит - составляющая экологического менеджмента	ПК-2, ПК-3	Зачёт	Перечень вопросов для зачета	
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий	

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

дисциплинс				
			ваний к степени сформированности ых результатов обучения	
o zomw		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% ot	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

Tuotingu 7.5 mikusu komistekenon odenkii epopimipobumoetti komietendiii		
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 (удовлетворительно)	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает 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. Основным предметом стандарта ИСО серии 14000 является:
 - А количественные показатели состояния ОС
 - Б система менеджмента качества
 - В административное управление качеством
 - Г система экологического менеджмента
- 2. Хозяйственная деятельность предприятия, ориентированная на производство экологически приоритетной продукции, формирование спроса на эту продукцию это:
 - А экологический маркетинг
 - Б экологическое администрирование
 - В экологический менеджмент
 - Γ экологическое управление.
- 3. В каких средах предприятия может выступать менеджер в роли лидера для управления поведением персонала?
 - А внешняя среда организации
 - Б среда прямого воздействия
 - В среда косвенного воздействия
 - Γ все ответыулучшение осуществляемой деятельности верны
- 4. Задачами экологических подразделений на предприятии являются:
 - А утилизация отходов
 - Б разработка политики предприятия в экологической сфере, разработка комплексных программ ПОД, планирование конкретных мероприятий по охране природы, реализация экологического проектирования
 - В обеспечение льгот по стимулированию ПОД и снижение аварий
 - Г обеспечение ресурсосбережения и рационального природопользования
- 5. Цель, планирование, организация, контроль, коммуникация, мотивация и прогнозирование –это:
 - А элементы экологического менеджмента
 - Б виды деятельности в менеджменте
 - В методы экологического менеджмента
 - Г этапы регулирования природопользования
- 6. Кто ставит цель аудита?
 - А ведущий аудитор
 - Б заказчик аудита
 - В госучреждение в области природопользования
 - Г аудиторская фирма
- 7. Кто несет ответственность за проведение необходимых корректирующих действий по результатам проверки?
 - А ведущий аудитор
 - Б аудиторская фирма

- В аудируемая организация
- Γ все перечисленные варианты
- 8. Критерии аудита делятся на основные и дополнительные. Что из перечисленного не относится к дополнительным критериям аудита?
 - А улучшение осуществляемой деятельности
 - Б соблюдение обязательств в отношении соответствия требованиям законодательства и нормативных документов
 - В доведение политики и цели до персонала
 - Г документально оформленная
- 9. Что является основанием для проведения внешнего экоаудита?
 - А чрезвычайная ситуация на предприятии
 - Б снижение экономической прибыли предприятия
 - В договор между предприятием и аудиторской организацией
 - Г необходимость прекращения деятельности предприятия
- 10. Какой этап процедуры ЭА заключается в предварительном сборе, обобщении и организации исходных данных?
 - А первый
 - Б второй
 - В третий
 - Г четвёртый

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Инвестирование процесса экологического менеджмента
- 2. История развития экологического менеджмента в Европе и в России
- 3. Экологический менеджмент на стадиях планирования, реализации, реконструкции и ликвидации производства
- 4. Нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность по экоаудиту
- 5. Обязательный и инициативный экоаудит
- 6. Функции аудита и его типы процедур
- 7. Порядок проведения экоаудита
- 8. Экологическое аудирование в рамках промышленных экомониторинга, экоэкспертизы, экострахования
- 9. Структура стандартов ИСО 14 000. Основные и обслуживающие стандарты

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 / электронном журнале 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

возможностими эдоровви и и	возможностими эдоровья и инвалидов				
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 № 78 от «16 » 2 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
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
Декан ЗиВФ	И.В. Осипов	Согласовано, 126832c4-9aa6-45bd- 8e71-e9e09d25d010
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	С.А. Полякова	Разработано, 5e49b7c0-d895-479f- 8977-1d2f9c40441b