## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Аудит экологической деятельности

Направление подготовки: 05.04.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Экология и устойчивое развитие транспорта

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 41799

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Сухов Филипп

Игоревич

Дата: 21.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Аудит экологической деятельности » являются формирование у студента компетенций в проведении аудита в области природоохранной деятельности в организациях на соответствие тре-бованиям природоохранного законодательства.

Задачи:

Обоснование и инициация экологической деятельности, Идентификация экологических проблем производств и территорий.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ПК-3** - Способен разрабатывать, внедрять и оценивать экологическую стратегию компании, используя инструменты экологического аудита, нормативные акты и системы экологического управления, в условиях изменения внешних и внутренних факторов.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

источники, содержащие информацию в обла-сти общего и экологического аудитов

#### Уметь:

работать со всеми источниками информации

#### Владеть:

необходимыми технологиями работы с раз-личными источниками информации

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами,

привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
тип учесных занятии		Семестр №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 96 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
  - 4. Содержание дисциплины (модуля).
  - 4.1. Занятия лекционного типа.

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
$\Pi/\Pi$			
1	Воздействие производственно-хозяйственной деятельности человека на		
	окружающую среду и ее регулирование в интересах будущих поколений.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	вопросы регулирования анропогенного фактовра на ОС		
2	Экологический аудит и методы его проведения.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-экологический аудит -документация экологического аудита		
3	Методология проведения экологического аудита в системе экологического		
	менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	обозначение степени соответствия действующим законодательным требованиям в экологической		
	сфере;		
	обоснование применения предприятием конкретных нормативно-правовых документов в сегменте		
	экологической безопасности;		

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
$\Pi/\Pi$	тематика лекционных занятии / краткое содержание	
	проведение анализа объемов парникового газа с последующей разработкой действий по сокращению выбросов;	
	оценивание потенциальных угроз и последствий в случае техногенного сбоя;	
	определение актуальности и необходимости использования ресурсов окружающей среды;	
	вычисление энергопотребления с последующими рекомендациями по экономии использования ресурса;	
	вычисление уровня опасности промышленных отходов, формируемых предприятием;	
	выявление экологических проблем и перечень способов для их решения.	
4	способы проведения экологического аудита природопользования	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Определение, цель, задачи, содержание, виды, формы, объекты, субъекты, принципы	
	экологического аудита. История возникновения, становления и тенденции развития экологического	
	аудита за рубежом. Экологический аудит в России.	
5	Организация и проведение экологического аудирования объекта	
	Рассмавтриваемые вопросы:	
	-Проведение экологического аудирования объектаРассчеты ущербов от загрязнений.	
6	Современные методы в практике экологическогоаудирования объектов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-Методы выявления мнений.	
	-Методы анализа ситуаций.	
	- Методы оценки решений.	
	- Методы генерирования идей.	
	- Методы принятия решений.	
	- Методы прогнозирования ситуации.	
7	Экологическое аудирование системы экологического менеджмента предприятия	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-Задачи аудирования системы экологического управления.	
	-Основные принципы аудита систем экологического менеджмента	
8	Аудит недропользования	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-Аудит недропользования.	
	-Аудит землепользования.	
	-Аудит водопользования.	
	-Аудит лесопользования.	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Воздействие производственно-хозяйственной деятельности человека на	
	окружающую среду и ее регулирование в интересах будущих поколений.	

В результате практической работы студенты изучат: - основную экологическую документацию, связанную с производственно-хозяйственной деятельностью на предприятии  2 Воздействие производственно-хозяйственной деятельности человека на окружающую среду и ее регулирование в интересах будущих поколений. В результате практической работы студенты изучат: вопросы оценки экологического ущерба за загрязнение атмосферного воздуха  3 Воздействие производственно-хозяйственной деятельности человека на окружающую среду и ее регулирование в интересах будущих поколений. В результате практической работы студенты научатея: Опенке и расчете экологической уперба за загрязнение водных объектов  4 Экологический аудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты получат навыки: Аудита и экологический платежей за загрязнение окружающей среды на предприятии  5 Экологический аудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты изучат: Изучение экологической даботы студенты изучат: Изучение экологической даботы студенты изучат в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства В результате практической работы студенты изучат методы: - проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства Оценки Эколого-экономическая эффекта внедрения систем очистки отработавших газов  7 Сертификация различных видов деятельности В результате практической работы студенты изучат: - Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубсжом Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения: - атмосферы - почв  0 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты: - График контроля ваябросов в атмосферу, сто соответствые проекту ПДВ; - график контроля ваябросов в атмосферу, сто соответствые проект	No॒			
В результате практической работы студенты изучат:	п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
основную экологическую документацию, связанную с производственно-хозяйственной деятельностью на предприятии     Воздействие производственно-хозяйственной деятельности человека на окружающую среду и ее регудирование в интересах будущих поколений. В результате практической работы студенты изучат: вопросы оценки экологического ущерба за загрязнение атмосферного воздуха     Воздействие производственно-хозяйственной деятельности человека на окружающую среду и ее регудирование в интересах будущих поколений. В результате практической работы студенты научатея:  Оценке и расчете экологического ущерба за загрязнение водных объектов  4 Экологический аудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты получат навыки: Аудита и экологический даудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты изучат: Изучение экологический даудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты изучат: Изучение экологической документации, огражающей воздействие на атмосферы; паспортизация и инвентаризация и итментаризация и источников загрязнения атмосферы; проект ПДВ  6 Методология проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства В результате практической работы студенты изучат негоды:  - проведения экологического аудита в нестеме экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства.  - Оценки Эколого-экономическая эффекта висдения систем очистки огработавших газов  7 Сертификация различных видов деятельности В результате практической работы студенты изучат:  - Система стациартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом.  - Права, обязанности и ответственность экологическому аудиту в России и за рубежом.  - Права, обязанности и ответственность экологическому аудиту в автосферы ночя в результате практической работы студенты изучат статистические отчеты:  - График контроля выбросов в атмосферу, сто соответствие проекту ПДВ;  - график конт		В результате практической работы стуленты изучат:		
Воздействие производственно-хозяйственной деятельности человека на окружающую среду и ее регулирование в интересах будущих поколений. В результате практической работы студенты изучат: вопросы оценки экологического ущерба за загрязнение атмосферного воздуха  Воздействие производственно-хозяйственной деятельности человека на окружающую среду и ее регулирование в интересах будущих поколений. В результате практической работы студенты научатез: Опенке и расчете экологического ущерба за загрязнение водных объектов  4 Экологический аудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты получат навыки: Аудита и экологических платежей за загрязнение окружающей среды на предприятии  5 Экологический аудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты изучат: Изучение экологической документации, отражающей воздействие на атмосферу: паспортизация и инвентаризация источников загрязнения атмосферы; проект ПДВ  6 Методология проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства В результате практической работы студенты изучат методы: проведения экологического аудита в систем очистки отработавших газов  7 Сертификация различных видов деятельности В результате практической работы студенты изучат: Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в Россим и за рубсжом. Права, обязанности и ответственность экологическому аудиту в Россими. Права, обязанности и ответственность экологическому аудиту в Россими и за рубсжом.  Права, обязанности и ответственность экологическому аудиту в Россими и за рубсжом.  Права, обязанности и ответственность экологическому аудиту в Россими и за рубсжом.  Права, обязанности и ответственность экологическому аудиту в Россими и работы студенты научат статистические отчеты: график контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; график контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; график контроля выбросов затмосферу, его соответствие проекту ПДВ; гр				
<ul> <li>Воздействие производственно-хозяйственной деятельности человека на окружающую среду и ее регулирование в интересах будущих поколений. В результате практической работы студенты изучат: вопросы оценки экологического ущерба за загрязнение атмосферного воздуха</li> <li>Воздействие производственно-хозяйственной деятельности человека на окружающую среду и ее регулирование в интересах будущих поколений. В результате практической работы студенты научатея: Оценке и расчете экологического ущерба за загрязнение водых объектов</li> <li>Экологический аудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты получат навыки: Аудита и экологический платежей за загрязнение окружающей среды на предприятии</li> <li>Экологический аудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты изучат: Изучение экологической документации, отражающей воздействие на атмосферы; паспортизация и инвентаризация и реобращим природоохранного законодательства. В результате практической работы студенты изучат методы: проект ПДВ</li> <li>Методология проведения экологического аудита в систем очистки отработавших газов</li> <li>проведения экологического аудита в систем очистки отработавших газов</li> <li>Сертификация различных видов деятельности</li> <li>В результате практической работы студенты изучат.</li> <li>Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом.</li> <li>Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.</li> <li>Рассчет ущербов от загрязнения</li> <li>в результате практической работы студенты изучат статистические отчеты: атмосферы почв</li> <li>отчетность экологической работы студенты изучат статистические отчеты: график контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; график контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; отчет по форме 2ТП - воздух.</li> </ul>				
окружающую среду и ее регулирование в интересах будущих поколений. В результате практической работы студенты изучат: вопросы оценки экологического ущерба за загрязнение атмосферного воздуха  Воздействие производственно-хозяйственной деятельности человека на окружающую среду и ее регулирование в интересах будущих поколений. В результате практической работы студенты научатся: Оценке и расчете экологического ущерба за загрязнение водных объектов  4 Экологический аудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты получат навыки: Аудита и экологических платежей за загрязнение окружающей среды на предприятии  5 Экологический аудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты изучат: Изучение экологической документации, огражающей воздействие на атмосферу: паспортизация и инвентаризация и прододохранного законодательства В результате практической работы студенты изучат методы: проект ПДВ  6 Методология проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства. Оценки Эколого-экономическая эффекта внедрения систем очистки отработавших газов  7 Сертификация различных видов деятельности В результате практической работы студенты изучат: -Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научат: атмосферы почв	2	Воздействие производственно-хозяйственной деятельности человека на		
В результате практической работы студенты изучат: вопросы оценки экологического ущерба за загрязнение атмосферного воздуха  В Воздействие производственно-хозяйственной деятельности человека на окружающую среду и ее регулирование в интересах будущих поколений. В результате практической работы студенты научатез: Оценке и расчете экологического ущерба за загрязнение водных объектов  4 Экологический аудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты получат навыки: Аудита и экологических платежей за загрязнение окружающей среды на предприятии  5 Экологический аудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты изучат: Изучение экологической документации, отражающей воздействие на атмосферу: паспортизация и инвентаризация источников загрязнения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства В результате практической работы студенты изучат методы: - проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства Оценки Эколого-экономического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства Оценки Эколого-экономического аудита в нестеме экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства Оценки Эколого-экономического аудита в нестеме экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства Оценки Эколого-экономического притоденты изучат: - Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом Права, обязанности и ответственность экологическому аудиту в России та руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом Права, обязанности и ответственность экологическому аудиту в России и ра руководств по экологического пра		•		
вопросы оценки экологического ущерба за загрязнение атмосферного воздуха     Воздействие производственно-хозяйственной деятельности человека на окружающую среду и ее регулирование в интересах будущих поколений. В результате практической работы студенты научатся:     Оценке и расчете экологического ущерба за загрязнение водных объектов  4 Экологический аудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты получат навыки: Аудита и экологический платежей за загрязнение окружающей среды на предприятии  5 Экологический аудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты изучат: Изучение экологической работы студенты изучат: Изучение экологической работы студенты изучат: Изучение экологической работы студенты изучат на системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства В результате практической работы студенты изучат методы:     проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства.     Оценки Эколого-экономическая эффекта внедрения систем очистки отработавших газов  7 Сертификация различных видов дсятельности     В результате практической работы студенты изучат:     Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом.     Права, обязанности и ответственность эколушторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения     В результате практической работы студенты научатея рассчитывать ущербы от загрязнения:     атмосферы почва в разлътате практической работы студенты научате практические отчеты:     отчет порактической работы студенты изучат статистические отчеты:     отчетность экологического аудита:     В результате практической работы студенты научат статистические отчеты:     отчет поформе 2ПГ - воздух.				
Воздействие производственно-хозяйственной деятельности человека на окружающую среду и ее регулирование в интересах будущих поколений. В результате практической работы студенты научатся:  Опенке и расчете экологическиго ущерба за загрязнение водных объектов  4 Экологический аудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты получат навыки: Аудита и экологический аудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты изучат: Изучение экологической документации, отражающей воздействие на атмосферу: паспортизация и инвентаризация источников загрязнения атмосферы; проект ПДВ  6 Методология проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства В результате практической работы студенты изучат методы:  - проведения экологического аудита в системе экологического требованиям природоохранного законодательства.  - Опенки Эколого-экономическая экфекта внедения систем очистки отработавших газов  7 Сертификация различных видов деятельности В результате практической работы студенты изучат:  - Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом.  - Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения:  - атмосферы - почв В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения:  - атмосферы - почв В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты:  - График контроля выбросов в атмосферу, сто соответствие проекту ПДВ;  - график контроля выбросов в атмосферу, сто соответствие проекту ПДВ;  - график контроля выбросов в атмосферу, сто соответствие проекту ПДВ;  - отчет по форме 2ТП - воздух.				
окружающую среду и ее регулирование в интересах будущих поколений. В результате практической работы студенты научатся: Опенке и расчете экологического ущерба за загрязнение водных объектов  4	3			
В результате практической работы студенты научатся: Оценке и расчете экологического ущерба за загрязнение водных объектов  4 Экологический аудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты получат навыки: Аудита и экологических платежей за загрязнение окружающей среды на предприятии  5 Экологический аудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты изучат: Изучение экологической документации, отражающей воздействие на атмосферу: паспортизация и инвентаризация источников загрязнения атмосферы; проект ПДВ  6 Методология проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства. В результате практической работы студенты изучат методы: проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства. Опенки Эколого-экономическая эффекта внедрения систем очистки отработавших газов  7 Сертификация различных видов деятельности В результате практической работы студенты изучат: -Система стандартов и руководств по экологическому аудиту В России и за рубежом. Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения: - атмосферы - почв  9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты: - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; - график контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; - график контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; - график контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; - отчет по форме 2ТП - воздух.	3			
Оценке и расчете экологического ущерба за загрязнение водных объектов  3кологический аудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты получат навыки: Аудита и экологических платежей за загрязнение окружающей среды на предприятии  5 Экологический аудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты изучат: Изучение экологической документации, отражающей воздействие на атмосферу: паспортизация и инвентаризация источников загрязнения атмосферы; проект ПДВ  6 Методология проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства В результате практической работы студенты изучат методы: - проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства Оценки Эколого-экономическая эффекта внедрения систем очистки отработавших газов  7 Сертификация различных видов деятельности В результате практической работы студенты изучат: - Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения: - атмосферы - почв  9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты: - График контроля выбросов в атмосферу, сто соответствие проекту ПДВ; - график контроля аварийных выбросов на гранище санитарно защитной зоны предприятия; - отчет по форме 2ТП - воздух.				
З В результате практической работы студенты получат навыки:     Аудита и экологических платежей за загрязнение окружающей среды на предприятии     Зкологический аудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты изучат: Изучение экологической документации, отражающей воздействие на атмосферу: паспортизация и инвентаризация источников загрязнения атмосферы; проект ПДВ  Методология проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства В результате практической работы студенты изучат методы: - проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства Оценки Эколого-экономическая эффекта внедрения систем очистки отработавших газов  7 Сертификация различных видов деятельности В результате практической работы студенты изучат: - Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения: - атмосферы - почв  9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты: - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; - график контроля аварийных выбросов на гранище санитарно защитной зоны предприятия; - отчет по форме 2ТП - воздух.				
В результате практической работы студенты получат навыки: Аудита и экологических платежей за загрязнение окружающей среды на предприятии  5 Экологический аудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты изучат: Изучение экологической документации, огражающей воздействие на атмосферу: паспортизация и инвентаризация источников загрязнения атмосферы; проект ПДВ  6 Методология проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства В результате практической работы студенты изучат методы: проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства. Оценки Эколого-экономическая эффекта внедрения систем очистки отработавших газов  7 Сертификация различных видов деятельности В результате практической работы студенты изучат: Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом. Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения: атмосферы почв  9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты: График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; график контроля ваврийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия; отчет по форме 2ТП - воздух.	1			
Аудита и экологических платежей за загрязнение окружающей среды на предприятии  5 Экологический аудит и методы его проведения. В результате практической работы студенты изучат: Изучение экологической документации, отражающей воздействие на атмосферу: паспортизация и инвентаризация и источников загрязнения атмосферы; проект ПДВ  6 Методология проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства В результате практической работы студенты изучат методы: - проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства Оценки Эколого-экономическая эффекта внедрения систем очистки отработавших газов  7 Сертификация различных видов деятельности В результате практической работы студенты изучат: - Система стандартов и руководств по экологическому аудиту В России и за рубежом Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения: - атмосферы - почв  9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты: - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; - график контроля ваврийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия; - отчет по форме 2ТП - воздух.	4	· · ·		
Экологический аудит и методы его проведения.     В результате практической работы студенты изучат:     Изучение экологической документации, отражающей воздействие на атмосферу:     паспортизация и инвентаризация источников загрязнения атмосферы; проект ПДВ  Методология проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства В результате практической работы студенты изучат методы:     - проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства.     - Оценки Эколого-экономическая эффекта внедрения систем очистки отработавших газов  7 Сертификация различных видов деятельности В результате практической работы студенты изучат:     -Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом.     - Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения:     - атмосферы     почв  9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты:     - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ;     - график контроля ваврийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия;     - отчет по форме 2ТП - воздух.				
В результате практической работы студенты изучат: Изучение экологической документации, отражающей воздействие на атмосферу: паспортизация и инвентаризация источников загрязнения атмосферы; проект ПДВ  Методология проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства В результате практической работы студенты изучат методы: - проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства Оценки Эколого-экономическая эффекта внедрения систем очистки отработавших газов  7 Сертификация различных видов деятельности В результате практической работы студенты изучат: - Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения: - атмосферы - почв  9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты: - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; - график контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; - график контроля выбросов на гранище санитарно защитной зоны предприятия; - отчет по форме 2ТП - воздух.				
Изучение экологической документации, отражающей воздействие на агмосферу: паспортизация и инвентаризация источников загрязнения атмосферы; проект ПДВ  6 Методология проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства В результате практической работы студенты изучат методы:  - проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства.  - Оценки Эколого-экономическая эффекта внедрения систем очистки отработавших газов  7 Сертификация различных видов деятельности В результате практической работы студенты изучат:  -Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом.  - Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения:  - атмосферы - почв  9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты:  - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ;  - график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия;  - отчет по форме 2ТП - воздух.	5			
документации, отражающей воздействие на атмосферу: паспортизация и инвентаризация и инвентаризация источников загрязнения атмосферы; проект ПДВ  6 Методология проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства В результате практической работы студенты изучат методы:  - проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства.  - Оценки Эколого-экономическая эффекта внедрения систем очистки отработавших газов  7 Сертификация различных видов деятельности В результате практической работы студенты изучат:  -Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом.  - Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения:  - атмосферы  - почв  9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты:  - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ;  - график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия;  - отчет по форме 2ТП - воздух.				
воздействие на атмосферу: паспортизация и инвентаризация источников загрязнения атмосферы; проект ПДВ  6 Методология проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства В результате практической работы студенты изучат методы: - проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства Оценки Эколого-экономическая эффекта внедрения систем очистки отработавших газов  7 Сертификация различных видов деятельности В результате практической работы студенты изучат: - Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения: - атмосферы - почв  9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты: - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; - график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия; - отчет по форме 2ТП - воздух.				
паспортизация и инвентаризация источников загрязнения атмосферы; проект ПДВ  6 Методология проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства В результате практической работы студенты изучат методы: - проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства Оценки Эколого-экономическая эффекта внедрения систем очистки отработавших газов  7 Сертификация различных видов деятельности В результате практической работы студенты изучат: -Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения: - атмосферы - почв  9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты: - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; - график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия; - отчет по форме 2ТП - воздух.				
источников загрязнения атмосферы; проект ПДВ  6 Методология проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства В результате практической работы студенты изучат методы:  - проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства.  - Оценки Эколого-экономическая эффекта внедрения систем очистки отработавших газов  7 Сертификация различных видов деятельности В результате практической работы студенты изучат:  -Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом.  - Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения:  - атмосферы - почв  9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты:  - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ;  - график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия;  - отчет по форме 2ТП - воздух.				
проект ПДВ  6 Методология проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства В результате практической работы студенты изучат методы:  - проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства:  - Оценки Эколого-экономическая эффекта внедрения систем очистки отработавших газов  7 Сертификация различных видов деятельности В результате практической работы студенты изучат:  -Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом.  - Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения:  - атмосферы - почв  9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты:  - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ;  - график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия;  - отчет по форме 2ТП - воздух.				
<ul> <li>Методология проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства В результате практической работы студенты изучат методы:         <ul> <li>проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства.</li> <li>Оценки Эколого-экономическая эффекта внедрения систем очистки отработавших газов</li> </ul> </li> <li>Сертификация различных видов деятельности         <ul> <li>В результате практической работы студенты изучат:</li> <li>Система стандартов и руководств по экологическому аудиту</li> <li>в России и за рубежом.</li> <li>Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.</li> </ul> </li> <li>Рассчет ущербов от загрязнения         <ul> <li>В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения:</li> <li>атмосферы</li> <li>почв</li> </ul> </li> <li>Отчетность экологического аудита:         <ul> <li>В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты:</li> <li>График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ;</li> <li>график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия;</li> <li>отчет по форме 2ТП - воздух.</li> </ul> </li> </ul>				
менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства В результате практической работы студенты изучат методы:  - проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства.  - Оценки Эколого-экономическая эффекта внедрения систем очистки отработавших газов  7 Сертификация различных видов деятельности В результате практической работы студенты изучат:  - Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом.  - Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения:  - атмосферы - почв  9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты:  - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ;  - график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия;  - отчет по форме 2ТП - воздух.	6	-		
В результате практической работы студенты изучат методы:	U			
- проведения экологического аудита в системе экологического менеджмента на соответствие требованиям природоохранного законодательства.  - Оценки Эколого-экономическая эффекта внедрения систем очистки отработавших газов  7 Сертификация различных видов деятельности  В результате практической работы студенты изучат:  - Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом.  - Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения  В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения:  - атмосферы  - почв  9 Отчетность экологического аудита:  В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты:  - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ;  - график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия;  - отчет по форме 2ТП - воздух.				
требованиям природоохранного законодательства.  - Оценки Эколого-экономическая эффекта внедрения систем очистки отработавших газов  7 Сертификация различных видов деятельности В результате практической работы студенты изучат:  -Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом.  - Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения:  - атмосферы - почв  9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты:  - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ;  - график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия;  - отчет по форме 2ТП - воздух.				
- Оценки Эколого-экономическая эффекта внедрения систем очистки отработавших газов  7 Сертификация различных видов деятельности В результате практической работы студенты изучат: -Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения: - атмосферы - почв  9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты: - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; - график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия; - отчет по форме 2ТП - воздух.				
7 Сертификация различных видов деятельности В результате практической работы студенты изучат: -Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения: - атмосферы - почв  9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты: - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; - график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия; - отчет по форме 2ТП - воздух.				
В результате практической работы студенты изучат:  -Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом.  - Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения:  - атмосферы - почв  9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты:  - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ;  - график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия;  - отчет по форме 2ТП - воздух.	7			
-Система стандартов и руководств по экологическому аудиту в России и за рубежом.  - Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения:  - атмосферы  - почв  9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты:  - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ;  - график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия;  - отчет по форме 2ТП - воздух.	,			
в России и за рубежом.  - Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения:  - атмосферы  - почв  9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты:  - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ;  - график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия;  - отчет по форме 2ТП - воздух.				
- Права, обязанности и ответственность экоаудиторов.  8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения: - атмосферы - почв  9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты: - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; - график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия; - отчет по форме 2ТП - воздух.				
<ul> <li>8 Рассчет ущербов от загрязнения В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения: - атмосферы - почв</li> <li>9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты: - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; - график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия; - отчет по форме 2ТП - воздух.</li> </ul>		1		
В результате практической работы студенты научатся рассчитывать ущербы от загрязнения: - атмосферы - почв  9 Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты: - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; - график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия; - отчет по форме 2ТП - воздух.	8			
- атмосферы - почв  Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты: - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; - график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия; - отчет по форме 2ТП - воздух.	J			
- почв  Отчетность экологического аудита: В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты: - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; - график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия; - отчет по форме 2ТП - воздух.				
В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты: - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; - график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия; - отчет по форме 2ТП - воздух.				
В результате практической работы студенты изучат статистические отчеты: - График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; - график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия; - отчет по форме 2ТП - воздух.	9	Отчетность экологического аудита:		
- График контроля выбросов в атмосферу, его соответствие проекту ПДВ; - график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия; - отчет по форме 2ТП - воздух.		·		
- график контроля аварийных выбросов на границе санитарно защитной зоны предприятия; - отчет по форме 2ТП - воздух.				
защитной зоны предприятия; - отчет по форме 2ТП - воздух.				
График контроля стоини у рог				
		- График контроля сточных вод;		
		- "Отчет о ходе строительства водоохранных объектов и прекращении сброса загрязненных сточных		
вод'' (форма №3-ОС);				
- отчет по форме 2ТП - Водхоз.		- отчет по форме 2ТП - Водхоз.		

№	Т	
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание	
10	Виды программ экологического	
	В результате практической работы студенты научатся:	
	- программной реализации экологического аудирования	
11	Процедура программы экоаудита:	
	Студенты ознакомятся с этапами:	
	- подготовительный этап,	
	- планирование программы аудита,	
	- основной этап,	
	- заключительный этап,	
	- использование материалов программы экологического аудита.	
12	Современные методы в практике экологическогоаудирования объектов	
	Студенты изучат вопросы:	
	-Методы выявления мнений.	
	-Методы анализа ситуаций.	
	-Методы оценки решений.	
	-Методы генерирования идей.	
	-Методы принятия решений.	
	-Методы прогнозирования ситуации.	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к промежуточной аттестации	
2	Подготовка к текущему контролю	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

# 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Электроэнергетические системы и сети: учебное пособие для вузов — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 446 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00649-0 Ушаков, В. Я. Учебник Юрайт, 2023	https://urait.ru/book/elektroenergeticheskiesistemy-i-seti-490265
2	Актуальные проблемы экологического права: монография / — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 498 с. — ISBN 978-5-534-01430-3 Боголюбов, С. А. Монография Юрайт, 2023	https://urait.ru/book/aktualnye-problemy-ekologicheskogo-prava-510468

1	География мира. Регионы и страны мира:	https://urait.ru/book/geografiya-mira-
	учебник и практикум для вузов — Москва:	regiony-i-strany-mira-537551
	Издательство Юрайт, 2024. — 428 с. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	18597-3 Н. В. Каледин Учебник Юрайт,	
	2023	
2	Оптимизационные задачи энергетики:	https://urait.ru/book/optimizacionnye-
	учебное пособие для вузов. — Москва:	zadachi-energetiki-507482
	Издательство Юрайт, 2023. — 159 с. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	15452-8 Ильичев В. Ю. Учебное пособие	
	Юрайт, 2023	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

## 10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

## Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Химия и инженерная экология» Ф.И. Сухов

профессор, профессор, д.н. кафедры

«Химия и инженерная экология» В.Г. Попов

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ХиИЭ Ф.И. Сухов

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова