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 бакалавриата по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Мониторинг и актуализация отчётности по устойчивому развитию

Направление подготовки: 05.03.06 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: 01.07.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

преподавания дисциплины «Мониторинг и актуализация Целью формирование отчётности устойчивому развитию» является обучающихся представлений о причинах глобализации ее влияния на усиление экологического кризиса. В рамках изучения данной дисциплины необходимо ознакомить магистров направления «Экология природопользование» с последствиями глобализации, как противоречивого процесса, обеспечивающего устойчивое развитие человеческого сообщества.

Задачи.

- формирование системы знаний по методологии, теории и практики реализации таких научных направлений как глобалистика, футурология, прогностика;
- формирование системы знаний об асимметрической интеграции экологических, экономических и социальных направлений развития общества, стратегии устойчивого развития общества;
- осознание тенденций реализации в мире стратегии устойчивого развития и образования для устойчивого развития;
- осмысление концепции (идеи, положения, принципы) образования для устойчивого развития;
- овладение стратегиями и тактиками образования для устойчивого развития;
- формирование знаний и развитие умений соблюдения этических норм в педагогических, психологических, социологических, культурологических и др. исследованиях;
- овладение приемами гуманитарной экспертизы образовательных проектов и программ в области ОУР;
- овладение методиками и технологиями образования для устойчивого развития

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-6 - Способен собирать, анализировать и готовить отчетность по устойчивому развитию компании с применением международных стандартов ESG, обеспечивая соответствие нормативным требованиям и публичное раскрытие данных в условиях корпоративной прозрачности.

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

Знать:

Требования к структуре и содержанию отчетности по устойчивому развитию, международные стандарты в области ESG, а также корпоративные подходы к мониторингу и актуализации информации для формирования отчетных материалов. Понимать методы сбора, систематизации и анализа данных, а также роль прозрачности и публичного раскрытия информации для достижения целей устойчивого развития компании.

Уметь:

Собирать, структурировать и анализировать данные по ключевым аспектам устойчивого развития, готовить рабочие и итоговые материалы для формирования отчетов, применять стандарты ESG для подготовки корпоративной отчетности, а также проводить актуализацию данных с учетом изменений в деятельности компании и ожиданий заинтересованных сторон.

Владеть:

Навыками подготовки И оформления отчетных материалов развитию, использования инструментов мониторинга актуализации информации, а также сопровождения процедур внутреннего согласования публичного раскрытия данных соответствии корпоративными стандартами прозрачности И профессиональными требованиями.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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	
	Всего	Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	40	40
В том числе:		
Занятия лекционного типа	20	20

20

- 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 на программы иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 68 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.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
1	Введение.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Глобализация и устойчивое развитие.	
	- Генезис идеи устойчивого развития.	
2	Глобализация и структура капиталистической мироэкономики	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- структура капиталистической экономики	
	- глобализация в рамках капиталистической экономики	
3	Экологический кризис	
	Рассматриваемые проблемы:	
	- Причины экологического кризиса	
	- Глобальные экологические проблемы	
	- Состав и структура экологических проблем	
	- Влияние глобализации на экологический кризис	
	- Пути преодоления экологического кризиса	
4	Современные проблемы глобализации	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Проблемы глобализации нового времени	
	- Место России в мировой экономической системе	
5	Устойчивое развитие	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Сущность концепции «Устойчивое развитие»	
	- Концепция «Устойчивое развитие» как выход из экологического кризиса	
	- Понятие экономической эффективности как части концепции «Устойчивое развитие»	

$N_{\underline{0}}$	T		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- Понятие экологической безопасности как части концепции «Устойчивое развитие»		
	- Понятие социальной справедливости как части концепции «Устойчивое развитие»		
6	Современные проблемы глобального миропорядка.		
	Рассматриваемые впоросы:		
	- Рост народонаселения и демографическая проблема.		
	- Рост народонаселения и продовольственная проблема.		
	- Энергия - проблемы роста потребления.		
	- Урбанизация и ее влияние на окружающую среду.		
	- Глобальное изменение климата.		
	- Проблема уменьшения концентрации озона в атмосфере.		
	- Природные чрезвычайные ситуации и их экологические последствия.		
	- Искусственная окружающая среда.		
	- Проблема космической экологической катастрофы.		
	- Глобализация или сверхобщество Зиновьева А.А.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No॒			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Анализ изменений законодательства для актуализации отчетности		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык:		
	Выявлять изменения в законодательстве, влияющие на отчетность по устойчивому развитию.		
	Разрабатывать рекомендации по адаптации системы мониторинга к новым требованиям.		
	Оценивать влияние изменений на текущую систему сбора данных.		
	Документировать процесс анализа и корректировки данных.		
2	Адаптация методологии сбора данных		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык:		
	Оценивать эффективность существующих методов сбора данных для мониторинга.		
	Внедрять новые технологии для повышения точности данных.		
	Корректировать методологию сбора данных в соответствии с изменениями в ESG-стандартах.		
	Разрабатывать план внедрения новых методов сбора данных.		
3	Корректировка показателей КРІ		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык:		
	Пересматривать ключевые показатели эффективности (КРІ) в ответ на изменения законодательс		
	Разрабатывать новые КРІ для оценки результатов устойчивого развития.		
Оценивать влияние изменений КРІ на достижение целей компании.			
	Документировать процесс корректировки КРІ.		
4	Проведение внутреннего аудита для актуализации отчетности		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык:		
	Разрабатывать программу внутреннего аудита для актуализации отчетности.		
	Проверять соответствие отчетности требованиям стандартов ISO и GRI.		
	Выявлять несоответствия и их классифицировать.		
	Документировать результаты внутреннего аудита.		
5	Взаимодействие с внешними экспертами		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык:		
	Выбирать внешних экспертов для оценки актуализированной отчетности.		
	Разрабатывать стратегии взаимодействия с рейтинговыми агентствами.		

$N_{\underline{0}}$	T		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	Анализировать рекомендации внешних экспертов для улучшения отчетности.		
	Документировать процесс сотрудничества с внешними экспертами.		
6	Применение цифровых технологий для актуализации данных		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык:		
	Использовать искусственный интеллект и большие данные для актуализации отчетности.		
	Автоматизировать процессы мониторинга и сбора данных.		
	Оценивать эффективность внедрения цифровых решений.		
	Документировать процесс внедрения новых технологий.		
7	Управление рисками при актуализации данных		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык:		
	Идентифицировать риски, связанные с актуализацией данных.		
	Разрабатывать стратегии минимизации рисков.		
	Оценивать вероятность возникновения рисков и их последствия.		
	Документировать процесс управления рисками.		
8	Подготовка к будущим вызовам в области актуализации		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык:		
	Анализировать тренды развития мониторинга и актуализации данных.		
	Прогнозировать будущие изменения в области устойчивого развития.		
	Разрабатывать стратегии адаптации к новым требованиям.		
	Документировать прогнозы и рекомендации для руководства.		
9	Внедрение изменений в организационную культуру		
	В результате выполнения практической работы студент получает навык:		
	Оценивать готовность сотрудников к изменениям в процессе актуализации данных.		
	Разрабатывать программы обучения для повышения восприимчивости к изменениям.		
	Поддерживать эмоциональное принятие изменений среди сотрудников.		
	Документировать процесс внедрения изменений в организационную культуру.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	работа с лекционным материалом
2	подготовка к практическим занятиям
3	Изучение литератруры
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Масленникова, И. С. Экологический менеджмент и	https://urait.ru/bcode/511443
	аудит : учебник и практикум для вузов / И. С.	
	Масленникова, Л. М. Кузнецов 2-е изд Москва:	

		T
	Издательство Юрайт, 2023 311 с (Высшее	
	образование) ISBN 978-5-534-14568-7.	
2	Экономика природопользования и экологический	https://urait.ru/bcode/536390
	менеджмент : учебник для вузов / Н. В. Пахомова, К. К.	
	Рихтер, Г. Б. Малышков, А. В. Хорошавин Москва :	
	Издательство Юрайт, 2024 417 с (Высшее	
	образование) ISBN 978-5-534-13446-9.	
3	Каракеян, В. И. Экономика природопользования:	https://urait.ru/bcode/535501
	учебник для вузов / В. И. Каракеян 3-е изд., перераб. и	
	доп Москва : Издательство Юрайт, 2024 330 с	
	(Высшее образование) ISBN 978-5-534-15718-5.	
4	Хаустов, А. П. Экологический мониторинг: учебник	https://urait.ru/bcode/444033
	для академического бакалавриата / А. П. Хаустов, М. М.	
	Редина. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 489	
	с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-	
	534-00596-7	
5	Ващалова, Т. В. Устойчивое развитие : учебное пособие	https://urait.ru/bcode/453675
	для вузов / Т. В. Ващалова 3-е изд., испр. и доп	
	Москва: Издательство Юрайт, 2020 186 с (Высшее	
	образование) ISBN 978-5-534-07850-3.	
6	Экономика природопользования и экологический	https://urait.ru/bcode/560104
	менеджмент : учебник для вузов / Н. В. Пахомова, К. К.	
	Рихтер, Г. Б. Малышков, А. В. Хорошавин Москва:	
	Издательство Юрайт, 2025 417 с (Высшее	
	образование) ISBN 978-5-534-13446-9.	
7	Севрюкова, Е. А. Надзор и контроль в сфере	https://urait.ru/bcode/545217
	безопасности: учебник для вузов / Е. А. Севрюкова;	
	под общей редакцией В. И. Каракеяна. — 2-е изд., испр.	
	— Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 340 с. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18629-1	

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 8 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

Согласовано:

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

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова