

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  
20.03.01 Техносферная безопасность,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Актуализация отчётности по устойчивому развитию по результатам мониторинга

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

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: 09.06.2025

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями изучения дисциплины является формирование современных представлений об устойчивом развитии как о научной идеологии и прикладной сфере деятельности на основе освоения научных представлений о соответствующей предметной сфере, а также обобщения и переосмысливания приобретенных ранее знаний.

**Задачи дисциплины:**

- Изучение вклада отечественной и зарубежной науки в формирование идеологии устойчивого развития.
- Изучение основных императивов устойчивого развития.
- Теоретическое освоение пространственной составляющей научной идеологии устойчивого развития.
- Привитие студентам навыков исследований, базирующихся на идеях устойчивого развития в рамках академических дисциплин и направлений.

## 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:**

- Современные подходы и требования к актуализации отчетности по устойчивому развитию
- Методы интеграции результатов мониторинга в отчетные материалы, а также корпоративные стандарты и процедуры обновления информации для обеспечения ее актуальности, достоверности и соответствия ожиданиям заинтересованных сторон.

**Уметь:**

- Собирать, анализировать и интерпретировать данные, полученные в ходе мониторинга, своевременно вносить изменения и дополнения в отчетность по устойчивому развитию, обеспечивать согласованность и

полноту обновляемых сведений, а также формулировать предложения по совершенствованию процессов актуализации корпоративной отчетности.

**Владеть:**

- Навыками подготовки и внесения изменений в отчетные материалы по устойчивому развитию, использования инструментов для интеграции новых данных в отчетность, а также сопровождения процедур согласования и публикации обновленной информации в соответствии с корпоративными требованиями и принципами прозрачности.

**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 №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	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 60 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p><b>Введение в историю и проблематику устойчивого развития</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Исторический экскурс.</li> <li>-Предыстория концепции устойчивого развития.</li> <li>-История концепции устойчивого развития, основные события.</li> <li>-Система основных понятий устойчивого развития.</li> </ul>
2	<p><b>Научные основы устойчивого развития</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Основные научные принципы устойчивого развития</li> <li>-Научная идеология устойчивого развития.</li> <li>-Территориальная организация устойчивого развития.</li> <li>-Атрибуты устойчивого развития.</li> </ul>
3	<p><b>Экологический императив устойчивого развития</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Концепция устойчивого развития в интерпретации КОСР (Г.Х. Брундтланд).</li> <li>-Понятие об экологическом императиве, его сути и формах проявления.</li> <li>-Частные формы экологического императива в мировой истории науки и культуры</li> <li>-Современная академическая наука об естественных (природных) ограничениях развития.</li> <li>-Система природных ценностей. Основные категории природных благ.</li> </ul>
4	<p><b>Социальный императив устойчивого развития</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Человеческий фактор развития.</li> <li>-Социальные параметры развития,</li> <li>проблемы их оценки измерения.</li> </ul>
5	<p><b>Экономический императив устойчивого развития</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Глобализация (экономическая глобализация) и устойчивое развитие</li> <li>-Признаки глобализации</li> <li>-Концепция устойчивого развития как альтернатива глобальному капитализму.</li> <li>-Теория катастроф и ее взаимосвязь с концепциями глобализма и устойчивого развития.</li> <li>-Причины катастроф: природные (эффекты потенциала природы); экологические (антропогенные нагрузки на экосистемы);</li> <li>техногенные и социальные.</li> </ul>
6	<p><b>Индикация устойчивого развития</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Геоинформационное обеспечение устойчивого развития.</li> <li>-Технологии мониторинга.</li> <li>-Становление и краткий обзор методов мониторинга.</li> <li>-Организация сбора информации для решения задач устойчивого развития территорий.</li> <li>-Измерения устойчивости развития.</li> <li>-Факторы устойчивого развития.</li> </ul>
7	<p><b>Проблемы устойчивого развития России</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Национальные предпосылки устойчивости развития.</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Стратегический резерв развития.</li> <li>-Правовые основы и институциональная инфраструктура устойчивого развития России.</li> <li>-Основные факторы риска развитию России Проблемные вопросы перехода России к устойчивому развитию.</li> </ul>
8	<p>Территориальные аспекты природопользования и устойчивого развития.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Территориальные аспекты природопользования</li> <li>-Территориальные аспекты устойчивого развития.</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Научные основы устойчивого развития</p> <p>В результате практической работы студенты ознакомятся с вопросами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Научные основы устойчивого развития</li> </ul>
2	<p>Экологический императив</p> <p>В результате практической работы студент ознакомится с вопросами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Концепция устойчивого развития в интерпретации КОСР (Г.Х. Брундтланд)</li> <li>-Историческая необходимость всесторонней экологизации жизни современного общества.</li> <li>-Понятие об экологическом императиве.</li> <li>-Частные формы экологического императива в мировой истории науки и культуры</li> </ul>
3	<p>Социальный императив устойчивого развития</p> <p>В результате практической работы студент ознакомится с вопросами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Человеческий фактор развития.</li> <li>-Понятие о человеческом капитале.</li> <li>-Социальные императивы развития от древних времен до наших дней.</li> <li>-Классики мировой культуры о месте культуры в развитии человеческой цивилизации</li> </ul>
4	<p>Индикация устойчивого развития</p> <p>В результате практической работы студент ознакомится с вопросами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Геоинформационное обеспечение устойчивого развития.</li> <li>-Технологии мониторинга.</li> <li>-Становление и краткий обзор методов мониторинга.</li> <li>-Дистанционное зондирование, гидрологический и метеорологический мониторинг, государственные кадастры и статистика.</li> <li>-Организация сбора информации для решения задач устойчивого развития территорий.</li> <li>-Современные направления применения картографического метода.</li> <li>-Комплексное моделирование устойчивого развития.</li> </ul>
5	<p>Проблемы устойчивого развития России</p> <p>В результате практической работы студент ознакомится с вопросами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Национальные предпосылки устойчивости развития.</li> <li>-Национальный капитал России, его основные компоненты (природный капитал, человеческий капитал, производственный капитал) и специфические особенности.</li> <li>-Стратегический резерв развития: традиции и уникальное природное и культурное наследие народов России.</li> <li>-Правовые основы и институциональная инфраструктура устойчивого развития России.</li> </ul>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
6	<b>Природопользование</b> В результате практической работы студент ознакомится с вопросами: -Цикличность и системность в природопользовании
7	<b>Факторы природопользования</b> В результате практической работы студент ознакомится с вопросами: -Глобальные факторы природопользования
8	<b>Рациональное природопользование</b> В результате практической работы студент ознакомится с вопросами: -Рациональное природопользование, его оптимизация и охрана природы
9	<b>Специфика перехода к устойчивому развитию</b> В результате практической работы студент ознакомится с вопросами: -Территориальная специфика перехода к устойчивому развитию на уровне стран и регионов.
10	<b>Аспекты природопользования</b> В результате практической работы студент ознакомится с вопросами: -Территориальные аспекты природопользования и устойчивого развития.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение литературы
2	Подготовка к практическим занятиям
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Экология : учебник и практикум для вузов / под общей редакцией А. В. Тотая, А. В. Корсакова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 352 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01759-5.	<a href="https://urait.ru/book/ekologiya-559735">https://urait.ru/book/ekologiya-559735</a>
2	Павлова, Е. И. Общая экология : учебник и практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 190 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9777-4	<a href="https://urait.ru/book/ekologiya-transporta-511072">https://urait.ru/book/ekologiya-transporta-511072</a>
3	Павлова, Е. И. Экология транспорта : учебник и практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 418 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12793-5	<a href="https://urait.ru/book/ekologiya-transporta-511072">https://urait.ru/book/ekologiya-transporta-511072</a>

4	<p>Кузнецов, Л. М. Экология для менеджеров : учебник и практикум для вузов / Л. М. Кузнецов, А. С. Николаев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 330 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15277-7.</p>	<p><a href="https://urait.ru/book/ekologiya-dlya-menedzherov-560135">https://urait.ru/book/ekologiya-dlya-menedzherov-560135</a></p>
---	--	--

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 «Консультант Плюс», «Гарант».
- Электронно-библиотечная система издательства (<http://e.lanbook.com>/).
- Электронно-библиотечная система [ibooks.ru](http://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 7 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