

**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)**

## **Внедрение системы экологического менеджмента**

Направление подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль): Экология и устойчивое развитие транспорта

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).

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Внедрение системы экологического менеджмента» являются формирование у студента компетенций в области охраны окружающей среды, на основе которых он сможет обеспечить их эффективное использование для решения вопросов устойчивого развития земной цивилизации при минимальном потреблении и рациональном использовании природных ресурсов.

Основными задачами дисциплины являются:

- формирование комплекса знаний в области принципов рационального природопользования;
- формирование принципов, методов и подходов для организации экологизации производственных процессов и выпуска экологически чистой продукции;
- выработка устойчивых взглядов студентов на экологизацию производства предприятий как на основу экономического и социального процветания общества.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ПК-7** - Способен участвовать в разработке и внедрении системы экологического менеджмента с проведением мониторинга, аудита и корректирующих действий, обеспечивая соответствие международным стандартам и подготовку к сертификации в условиях корпоративного экологического управления.

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

**Знать:**

источники информации, содержащие материалы по экологическому аудиту

**Уметь:**

работать со всеми источниками информации

**Владеть:**

необходимыми технологиями работы с различными источниками информации

### 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 №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
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 44 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	Введение в систему экологического менеджмента Рассматриваемые вопросы: Определение и цели системы экологического менеджмента. Роль международных стандартов (ISO 14001, EMAS) в формировании системы. Принципы экологического менеджмента согласно ГОСТ Р ИСО 14001. Примеры успешного внедрения системы экологического менеджмента.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
2	<p>Структура и требования ГОСТ Р ИСО 14001</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Основные положения и структура ГОСТ Р ИСО 14001.</p> <p>Ключевые требования к системе экологического менеджмента.</p> <p>Как использовать ГОСТ Р ИСО 14001 для разработки системы экологического менеджмента.</p> <p>Примеры внедрения стандарта в корпоративной практике.</p>
3	<p>Анализ текущего состояния компании для внедрения системы</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Методы диагностики текущего состояния компании.</p> <p>Инструменты сбора данных для анализа экологической эффективности.</p> <p>Классификация экологических аспектов и их влияние на бизнес.</p> <p>Интерпретация результатов анализа для разработки системы.</p>
4	<p>Управление экологическими аспектами и воздействиями</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Определение и классификация экологических аспектов.</p> <p>Методы управления значимыми экологическими воздействиями.</p> <p>Разработка плана действий для минимизации негативных воздействий.</p> <p>Примеры успешного управления экологическими аспектами.</p>
5	<p>Экологический аудит как инструмент оценки системы</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Этапы проведения экологического аудита.</p> <p>Инструменты сбора данных для аудита.</p> <p>Интерпретация результатов аудита для улучшения системы.</p> <p>Примеры успешного использования аудита в компаниях.</p>
6	<p>Корректирующие действия и постоянное улучшение</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Определение и классификация несоответствий в системе.</p> <p>Разработка плана корректирующих действий.</p> <p>Принципы постоянного улучшения системы экологического менеджмента.</p> <p>Примеры успешного внедрения корректирующих действий.</p>
7	<p>Подготовка к сертификации системы экологического менеджмента</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Этапы подготовки к сертификации по ГОСТ Р ИСО 14001.</p> <p>Требования сертификационных органов.</p> <p>Документация, необходимая для прохождения сертификации.</p> <p>Примеры успешной сертификации компаний.</p>
8	<p>Мониторинг и измерение экологической эффективности</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Метрики и KPI для оценки экологической эффективности.</p> <p>Использование цифровых технологий для мониторинга.</p> <p>Отчетность по экологической эффективности: структура и требования.</p> <p>Примеры успешных систем мониторинга.</p>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p><b>Анализ среды организации и заинтересованных сторон</b></p> <p>В результате выполнения практической работы студент получает навык: Определять внутренние и внешние факторы, влияющие на экологическую деятельность компании. Выявлять заинтересованные стороны и их требования. Формулировать рекомендации по учету выявленных факторов в системе экологического менеджмента. Документировать результаты анализа для определения области применения системы.</p>
2	<p><b>Разработка экологической политики</b></p> <p>В результате выполнения практической работы студент получает навык: Формулировать обязательства организации по защите окружающей среды. Устанавливать цели экологической политики в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 14001. Обеспечивать согласованность экологической политики с общими стратегическими целями компаний. Подготавливать документированную информацию для утверждения высшим руководством.</p>
3	<p><b>Определение экологических аспектов и их значимости</b></p> <p>В результате выполнения практической работы студент получает навык: Идентифицировать экологические аспекты деятельности компании. Применять критерии для оценки значимости экологических аспектов. Оценивать потенциальные экологические воздействия на основе жизненного цикла продукции. Документировать результаты анализа для использования в системе экологического менеджмента.</p>
4	<p><b>Планирование действий в отношении рисков и возможностей</b></p> <p>В результате выполнения практической работы студент получает навык: Идентифицировать риски и возможности, связанные с экологическими аспектами. Разрабатывать план действий для минимизации рисков и использования возможностей. Учитывать принятые обязательства при планировании мероприятий. Оценивать эффективность запланированных действий.</p>
5	<p><b>Установление экологических целей и планирование их достижения</b></p> <p>В результате выполнения практической работы студент получает навык: Формулировать измеримые экологические цели на стратегическом и оперативном уровнях. Разрабатывать план действий для достижения экологических целей. Назначать ответственных за выполнение плана. Оценивать прогресс в достижении целей.</p>
6	<p><b>Разработка программы управления компетентностью и осведомленностью</b></p> <p>В результате выполнения практической работы студент получает навык: Определять необходимые компетенции для сотрудников, влияющих на экологические аспекты. Разрабатывать план обучения и повышения осведомленности сотрудников. Обеспечивать доступ к информации об экологической политике и целях. Оценивать эффективность программы через обратную связь.</p>
7	<p><b>Внедрение процессов обмена информацией</b></p> <p>В результате выполнения практической работы студент получает навык: Разрабатывать механизмы внутреннего обмена информацией о системе экологического менеджмента. Организовывать взаимодействие с внешними заинтересованными сторонами. Обеспечивать достоверность и прозрачность предоставляемой информации. Оценивать удовлетворенность заинтересованных сторон.</p>
8	<p><b>Управление документированной информацией</b></p> <p>В результате выполнения практической работы студент получает навык: Создавать и актуализировать документированную информацию для системы экологического менеджмента. Определять объем и формат необходимых записей.</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Обеспечивать хранение и защиту документированной информации. Оценивать соответствие документации требованиям ГОСТ Р ИСО 14001.
9	Подготовка к аварийным ситуациям В результате выполнения практической работы студент получает навык: Идентифицировать потенциальные аварийные ситуации и их экологические последствия. Разрабатывать план реагирования на аварийные ситуации. Тестируировать план реагирования через учения или моделирование. Оценивать эффективность предложенных мер.
10	Мониторинг и измерение экологических показателей В результате выполнения практической работы студент получает навык: Определять ключевые показатели для мониторинга экологической эффективности. Разрабатывать методы измерения и анализа данных. Интерпретировать результаты для принятия решений. Документировать результаты мониторинга.
11	Проведение внутреннего аудита В результате выполнения практической работы студент получает навык: Разрабатывать программу внутреннего аудита системы экологического менеджмента. Проводить аудит в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 14001. Формулировать выводы и рекомендации на основе результатов аудита. Документировать результаты аудита.
12	Анализ системы со стороны руководства В результате выполнения практической работы студент получает навык: Подготавливать данные для анализа системы экологического менеджмента. Организовывать проведение анализа со стороны руководства. Формулировать рекомендации для улучшения системы. Документировать результаты анализа.
13	Управление несоответствиями и корректирующими действиями В результате выполнения практической работы студент получает навык: Идентифицировать несоответствия в системе экологического менеджмента. Разрабатывать план корректирующих действий. Оценивать эффективность внедренных мер. Документировать результаты устранения несоответствий.
14	Реализация процесса постоянного улучшения В результате выполнения практической работы студент получает навык: Определять области для улучшения системы экологического менеджмента. Разрабатывать план действий для постоянного улучшения. Оценивать результаты внедренных улучшений. Документировать изменения и их эффект.
15	Оценка соответствия принятым обязательствам В результате выполнения практической работы студент получает навык: Определять принятые обязательства организации (законодательные и другие). Проверять соответствие деятельности компании этим обязательствам. Разрабатывать план действий для устранения выявленных несоответствий. Документировать результаты оценки.
16	Подготовка к сертификации системы экологического менеджмента В результате выполнения практической работы студент получает навык: Определять требования сертификационных органов. Подготавливать документацию для прохождения сертификации. Организовывать внутренний аудит перед сертификацией. Формулировать рекомендации для успешного прохождения

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение литературы
2	Подготовка к практическим работам
3	Выполнение курсового проекта.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

Этапы внедрения системы экологического менеджмента (СЭМ) на транспортном предприятии.

Оценка экологических аспектов деятельности компании при внедрении СЭМ.

Разработка и реализация экологической политики предприятия.

Методика постановки целей и задач в системе экологического менеджмента.

Организация внутреннего экологического аудита на транспорте.

Роль персонала и обучение сотрудников при внедрении СЭМ.

Привлечение заинтересованных сторон к процессу внедрения инноваций в СЭМ.

Разработка системы мониторинга и отчетности по экологическим показателям.

Использование международных стандартов ISO 14001 при внедрении СЭМ.

Интеграция инновационных технологий в систему экологического менеджмента.

Внедрение современных методов утилизации и переработки отходов.

Разработка плана мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду.

Внедрение энергоэффективных решений в рамках СЭМ.

Оценка экономической эффективности внедрения инноваций в СЭМ.

**Применение цифровых инструментов для управления экологическими рисками.**

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Харламова, М. Д. Твердые отходы: технологии утилизации, методы контроля, мониторинг : учебник для вузов / М. Д. Харламова, А. И. Курбатова ; под редакцией М. Д. Харламовой. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16484-8.	<a href="https://urait.ru/bcode/560356">https://urait.ru/bcode/560356</a>
2	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/bcode/511072">https://urait.ru/bcode/511072</a>
3	Транспортная инфраструктура : учебник и практикум для вузов / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева, Н. В. Черных ; под редакцией А. И. Солодского. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 443 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18169-2.	<a href="https://urait.ru/bcode/560634">https://urait.ru/bcode/560634</a>
4	Масленникова, И. С. Экологический менеджмент и аудит : учебник и практикум для вузов / И. С. Масленникова, Л. М. Кузнецов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 321 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-21267-9.	<a href="https://urait.ru/bcode/569446">https://urait.ru/bcode/569446</a>

**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/) (<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:

Курсовой проект в 6 семестре.

Экзамен в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, доцент, д.н. кафедры  
«Химия и инженерная экология»

А.Ф. Демьяненко

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ХиИЭ

Ф.И. Сухов

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Андриянова