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 специалитета по специальности
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и

транспортных тоннелей, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Инженерная экология

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог,

мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Тоннели и метрополитены

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: заведующий кафедрой Сухов Филипп Игоревич

Дата: 29.10.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- формирование у обучающихся мировоззрения о неразрывном единстве человеческой деятельности и безопасности, соединение знания о принципах

общей экологии и закономерностях развития экосистем с принципами развития техносферы, промышленной экологии в услоиях научнотехнического прогресса с соблюдением защищенности человека;

- формирование и пропаганда знаний, направленных на сохранение окружающей среды, умения применять их в профессиональной деятельности,

повышение экологической культуры обучающихся с учетом взаимодействия

с социумом, природной средой и техносферой.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- сформировать понимания обучающимися экологии как

междисциплинарной области знания об устройстве и функционировании

многоуровневых систем в природе и обществе в их взаимосвязи;

- дать характеристику основных параметров биосферы как общепланетарной экосистемы Земли;
- рассмотреть природные и антропогенные факторы возникновения неблагоприятных экологических ситуаций;
- показать закономерности взаимодействия организмов с абиотическими, биотическими и антропогенными факторами среды;
- проанализировать особенности приспособления организмов к меняющимся условиям жизни;
- раскрыть основные механизмы внутривидовых и межвидовых взаимоотношений организмов;
- показать разнообразие природных и антропогеннотрансформированных экосистем, особенности взаимодействия природы и

общества;

- сформировать понимание сути глобальных проблем экологии и путей их решения в целях обеспечения устойчивого развития человечества и живой

природы Земли.

- сформировать навыки рационального природопользования, оценки

состояния окружающей природной среды и планирования мероприятий по ее

охране.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-1 - Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования.

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

Знать:

Принципы экологической безопасности хозяйственной деятельности и минимизации вреда окружающей среде

Уметь:

Строить свою практическую работу на предприятиях строительного сектора, железнодорожного транспорта и в иных сферах деятельности с учетом принципов экологической безопасности хозяйственной деятельности и минимизации вреда окружающей среде

Владеть:

«Экологически ориентированным мышлением»

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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):	32	32
В том числе:		

Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

- 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 40 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.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
Π/Π			
1	Цели и задачи инженерной экологии		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Введение в экологическую безопасность		
	- Основные понятия и регуляторы в сфере экологической безопасности		
	- Понятие об инженерной экологии.		
	- Задачи		
	- методы исследования.		
2	Глобальные экологические проблемы		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Экологические проблемы геосфер Земли		
	- Современные экологические проблемы безопасности жизнедеятельности		
3	Экологическая безопасность в системе национальной и международной		
	безопасности		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Теоретические основы региональной экологической безопасности		
	- Факторы формирования иреализации региональной экологической безопасности		
	- Экологическая безопасность в системе международной безопасности		
	- Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды		
4	Управление экологической безопасностью		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Механизмы управления (обеспечения) экологической безопасностью		
	- Экономические механизмы обеспечения экологической безопасности		
	- Пути решения экологических проблем		

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	темитики лекционных запятии / криткое содержание		
5	Структура охраны природы в России		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-Особенности природоохранного законодательства.		
	- Основные природоохранные		
	законы.		
	- Реализация природоохранного законодательства. Регулирование		
	природоохранной деятельности.		
	- Ведущие природоохранные организации.		
6	Охрана природы на предприятиях		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Охрана природы на предприятиях		
7	Сертификация деятельности		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Сертификат.		
	- Необходимость использования сертификата.		
8	Лицензирование деятельности		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Лицензия.		
	- Лицензирование природопользования.		
	- Контроль за соблюдением лицензионных требований.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	T		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Основы рационального природопользования в промышленном производстве		
	В результате выполнения практическо работы студент ознакомится:		
	С механизмами обеспечения экологической безопасности. Структурой системы экономических		
	механизмов. Этапами функционирования системы обеспечения экологической безопасности.		
	Механизмами платы за риск и ограничение риска. Механизмами налогообложения и страхования.		
	Механизмами распределения централизованных фондов.		
2	Экологическое нормирование в промышленном производстве		
	В результате выполнения ппактической работы студенты изучат:		
	Методику нормирования отходов производства и потребления промышленных предприятий		
3	Инвентариция в промышленном производстве		
	В результате выполнения практической работы студенты изучат:		
	Методику инвентаризации в промышленном производстве		
4	Нормирование сброса возвратных сточных вод в поверхностные водные объекты и		
	на рельеф местности		
	В результате практической работы студент изучит:		
	Методики Нормирование сброса возвратных сточных вод в поверхностные водные объекты и на		
	рельеф местност		
5	Основные методы и оборудование для очистки сбросов промышленных		
	предприятий		
	В результате практической работы студент изучит:		
	Основные методы и оборудование для очистки сбросов промышленных предприятий		

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
6	Основы нормирования отходовы производства и потребления промышленных	
	предприятий	
	В результате выполнения практической рабты студент изучит:	
	Методику нормирования отходовы производства и потребления промышленных предприятий	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ π/π	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
11/11	Павлова, Е. И. Экология транспорта: учебник и	https://urait.ru/bcode/560368
1	практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. —	11ttps://urait.ru/ocode/300300
	7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство	
	Юрайт, 2025. — 416 с. — (Высшее образование). —	
	ISBN 978-5-534-16734-4.	
2	Экология: учебник и практикум для вузов / под	https://urait.ru/bcode/560577
	редакцией О. Е. Кондратьевой. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2025. — 283 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-00769-5.	
3	Росин, И. В. Химия: учебник и практикум для вузов /	https://urait.ru/bcode/580188
	И. В. Росин, Л. Д. Томина, С. Н. Соловьев. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2025. — 328 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-15973-8.	
4	Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для вузов / Н. Н.	https://urait.ru/bcode/559672
	Карнаух. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2025. — 343 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-15940-0.	

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»(https://consultantplus.helpline.ru/), «Гарант»(https://garant-pr.ru/).

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

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
 - 3. Microsoft Office;
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams
- 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, к.н. кафедры «Химия и

инженерная экология» Ю.К. Боландова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ХиИЭ Ф.И. Сухов

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова