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)

Экология литосферы

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Экологическая и промышленная

безопасность

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: 15.10.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью курса «Экология литосферы» является знакомство с основами учения об экологических функциях и свойствах литосферы; формирование представлений о роли эколога в решении экологоориентированных задач природо- и недропользования.

Задачи дисциплины:

1. Ознакомление студентов с развитием представлений об экологической геологии

как о науке геологического цикла и её связи с другими естественно-научными

направлениями

- 2. Рассмотрение экологических последствий влияния основных свойств и функций литосферы на состояние живых организмов и человека
- 3. Знакомство с методами получения, интерпретации и отображения эколого-геологической информации
- 4. Рассмотрение задач и роли экологической геологии в обосновании управления экологическими обстановками с целью сохранения ими оптимального состояния.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-2 - Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;.

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

Уметь:

-применять знания на практике

Знать:

-области обеспечения экологической безопасности

Владеть:

- -Навыками по обеспечению экологической безопасности
- 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):	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.

№ π/π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Введение в экологию ландшафтоф	
	Введение в экологию ландшафтоф. Изучение понятия, задач и методов исследования в этой	
	области.	
2	геологические процессы	
	Антропогенные и техногенные геологические процессы	
3	Трансформация литосферы в эпоху техногенеза	
	Трансформация литосферы в эпоху техногенеза	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
4	Экологические функции литосферы
	Экологические функции литосферы

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
Π/Π		
1	Введение в экологию ландшафтоф	
	Введение в экологию ландшафтоф	
2	Антропогенные и техногенные геологические процессы	
	Антропогенные и техногенные геологические процессы	
3	Трансформация литосферы в эпоху техногенеза	
	Трансформация литосферы в эпоху техногенеза	
4	Экологические функции литосферы	
	Экологические функции литосферы	

Практические занятия

№	Tomorrow Haraketyyyaayyyy payyayyyy / maaryyy / maaryyy	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Введение в экологию ландшафтоф	
	Введение в экологию ландшафтоф	
2	Антропогенные и техногенные геологические процессы	
	Антропогенные и техногенные геологические процессы	
3	Трансформация литосферы в эпоху техногенеза	
	Трансформация литосферы в эпоху техногенеза	
4	Экологические функции литосферы	
	Экологические функции литосферы	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	изучение 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
1	Общая экология : учебник и практикум для вузов —	https://urait.ru/book/obschaya-
	Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 190 с. —	ekologiya-513545

	(Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9777-4.	
	Павлова Е. И., Новиков В. К. Учебник Юрайт, 2023	
1	Экология транспорта: учебник и практикум для вузов	https://urait.ru/book/ekologiya-
	 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство 	transporta-511072
	Юрайт, 2023. — 418 с. — (Высшее образование). —	
	ISBN 978-5-534-12793-5. Павлова Е. И., Новиков В. К.	
	Учебник Юрайт, 2023	
2	Экология: учебник и практикум для вузов — 2-е изд.,	https://urait.ru/book/ekologiya-
	перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	534972
	2024. — 448 с. — (Высшее образование). — ISBN	
	978-5-534-18400-6. Н. Н. Митина, Б. М. Малашенков	
	Учебник 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 «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства (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 Office.

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

Для проведения учебных занятий требуется аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием (проектор, экран, ноутбук, звук).

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры

«Химия и инженерная экология» Е.Г. Асманкин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ХиИЭ Ф.И. Сухов

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова