# 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)

## Надежность природно-технических систем и техногенный риск

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: 24.10.2025

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

учебной (модуля) освоения дисциплины Целью «Надежность технических систем и техногенный риск» является формирование у студента компетенций в области техносферной безопасности и охраны окружающей среды, на основе которых он сможет обеспечить их эффективное использование для решения вопросов проектирования и последующей экологически чистых промышленных производств организации минимальном потреблении и рациональном использовании природных ресурсов, обеспечивая тем самым соблюдение принципа устойчивого развития земной цивилизации.

Задачами изучения дисциплины являются:

Освоение терминологии в области надежности технических систем и рисков, связанных с их эксплуатацией, основ теории надежности и применения её к решению практических задач по оценке параметров надежности технических систем, основ организационно-технического обеспечения безопасной эксплуатации технических систем.

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

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

- **ПК-3** Подготовка экологической документации организации в соответствии с установленными требованиями в области охраны окружающей среды и обеспечение ее своевременного пересмотра;
- **ПК-5** Оценка соответствия эксплуатационной и ремонтной документации требованиям промышленной безопасности;
- **УК-8** Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

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

#### Уметь:

-обеспечивать соблюдение принципов устойчивого развития земной шивилизации

- -осуществлять в общем виде оценку антропогенного воздействия на окружающую среду
- -выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности

#### Знать:

- -компетенции в области техносферной безопасности и охраны окружающей среды
  - -основные негативные факторы среды обитания
- -сновные элементы системы управления безопасностью и их взаимосвязь

#### Владеть:

- -навыками организации экологически чистых промышленных производств при минимальном потреблении природных ресурсов
  - -методами идентификации опасностей
- методами построения математических моделей типовых задач оценки риска
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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):	90	90
В том числе:		
Занятия лекционного типа	30	30
Занятия семинарского типа	60	60

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 90 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	Основные понятия надёжности технических систем	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Основные термины понятия надёжности технических систем	
2	Показатели надёжности технических систем	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Показатели надёжности невосстанавливаемы и восстанавливаемых элементов и технических систем	
	при последовательном и паралллельном их соединении	
3	Модели распределений, используемых в теории надёжности	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Модели распределений, используемых в теории надёжности	
4	Математические зависимости для оценки надёжности	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Основные виды статистических распределений случайных величин и их использование для оценки	
	надёжности технических систем	
5	Причина потери работоспособности технического объекта	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Основные факторы определяющие причины потери работоспособности технического объекта	
6	Методы обеспечения надёжности сложных систем	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Организационно-технические средства обеспечения надёжности сложных систем	
7	Основы теории и практики техногенного риска	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Основы теории и практики техногенного риска	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Лабораторная работа 1
	В результате выполнения лабораторнойой работы студент изучит:
	Основные термины понятия надёжности технических систем

No	Истиченования поборожения и работ / градиос со наружения		
$\Pi/\Pi$	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
2	Показатели надёжности технических систем		
	В результате выполнения лабораторнойой работы студент изучит:		
	Показатели надёжности невосстанавливаемы и восстанавливаемых элементов и технических систем		
	при последовательном и паралллельном их соединении		
3	Модели распределений, используемых в теории надёжности		
	В результате выполнения лабораторнойой работы студент изучит:		
	Модели распределений, используемых в теории надёжности		
4	Математические зависимости для оценки надёжности		
	В результате выполнения лабораторнойой работы студент изучит:		
	Основные виды статистических распределений случайных величин и их использование для оценки		
	надёжности технических систем		
5	Причина потери работоспособности технического объекта		
	В результате выполнения лабораторнойой работы студент изучит:		
	Основные факторы определяющие причины потери работоспособности технического объекта		
6	Методы обеспечения надёжности сложных систем		
	В результате выполнения лабораторнойой работы студент изучит:		
	Организационно-технические средства обеспечения надёжности сложных систем		
7	Основы теории и практики техногенного риска		
	В результате выполнения лабораторнойой работы студент изучит:		
	Основы теории и практики техногенного риска		

# Практические занятия

	Tip with reality swilling	
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Основные понятия надёжности технических систем	
1	В результате выполнения практической работы студенты получат навык:	
	увеличения надёжности технических систем	
2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2	Модели распределений, используемых в теории надёжности	
	В результате выполнения практической работы студенты получат навык:	
	Моделирования распределений, используемых в теории надёжности	
3	Математические зависимости для оценки надёжности	
	В результате выполнения практической работы студенты получат навык:	
	статистических распределений случайных величин и их использование для оценки надёжности	
	технических систем	
4	Причины потери работоспособности технического объекта	
	В результате выполнения практической работы студенты получат навык:	
	налаживания систем и устранение потери работоспособности технического объекта	
5	Расчёт показателей надёжности техических систем	
	В результате выполнения практической работы студенты получат навык:	
	Расчёт показателей надёжности некоторых видов техических систем	
6	Методы обеспечения надёжности сложных систем	
	В результате выполнения практической работы студенты получат навык:	
	Организационно-технические средства обеспечения надёжности сложных систем	
7	Основы теории и практики техногенного риска	
	В результате выполнения практической работы студенты получат навык:	
	прогнозирования техногенного риска	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> π/π	Вид самостоятельной работы
11/11	
1	Изучение литературы
2	Выполнение курсового проекта.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

## 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

Взаимосвязь экологической безопасности и надежности природнотехнических систем: концептуальные подходы и вызовы.

Методология оценки техногенного риска для обеспечения экологической безопасности промышленных объектов.

Обеспечение экологической безопасности и надежности систем транспортировки углеводородов (нефте- и газопроводов).

Техногенные риски гидротехнических сооружений (ГЭС, дамбы) и их влияние на водные экосистемы.

Надежность объектов атомной энергетики как фактор экологической безопасности региона.

Экологические риски и надежность систем обращения с отходами (полигоны, мусоросжигательные заводы).

Роль экологического мониторинга и прогнозирования в управлении техногенными рисками и обеспечении безопасности природно-технических систем.

Применение современных информационных технологий (ГИС, ИИ) для повышения надежности природно-технических систем и предотвращения экологических катастроф.

Человеческий фактор в техногенных авариях и его влияние на экологическую безопасность.

Оценка надежности транспортной инфраструктуры (железнодорожный, автомобильный транспорт) и минимизация экологических последствий аварий.

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Надежность технических систем и техногенный риск: учебник и практикум для вузов, 502 с. ISBN 978-5-9916-8582-5	https://urait.ru/book/nadezhnost- tehnicheskih-sistem-i- tehnogennyy-risk-511354

1	Техногенные системы и экологический риск:	https://urait.ru/book/tehnogennye-
	учебник и практикум для вузов, 366 с. ISBN 978-5-	sistemy-i-ekologicheskiy-risk-
	534-00605-6	511835
2	Надежность технических систем: учебник для	https://urait.ru/book/nadezhnost-
	вузов,289 с. ISBN 978-5-534-09368-1	tehnicheskih-sistem-515263

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).

Майкрософт Офис 365

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

Компьютерная техника

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 8 семестре.

Экзамен в 8 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:

Заведующий кафедрой ХиИЭ Ф.И. Сухов

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова