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 27.03.02 Управление качеством, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Надёжность систем транспортной инфраструктуры

Направление подготовки: 27.03.02 Управление качеством

Направленность (профиль): Управление качеством в производственно-

технологических системах

Форма обучения: Очно-заочная

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: 581797

Подписал: заведующий кафедрой Гуськова Марина

Федоровна

Дата: 15.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- приобретение студентами междисциплинарных знаний, умений навыков в области практических реализаций методов, средств, новейших инструментов качества транспортной и строительной индустрии;
- изучение студентами характерных подходов, методов и алгоритмов расчета и обеспечения надежности объектов транспортной инфраструктуры.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- освоение теоретических основ статики и динамики конструкций, методов проведения инженерных расчётов;
- освоение теории алгоритмизации процессов и вычислений в области технической надежности объектов транспортной инфраструктуры;
- решение управленческих и технических задач для производственнотехнологических процессов сложных систем.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов естественных наук и математики;
- **ОПК-2** Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей).

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

Знать:

- основные математические модели, методы и инструменты теории надежности и менеджмента рисков;
- основные естественнонаучные подходы и модельные задачи в области надежности зданий и сооружений;
- ключевые показатели безопасности и надежности объектов инфраструктуры;
- подходы и методику формулирования математически формализованных задач в профессиональной области проектирования, строительства и эксплуатации строительных и транспортных объектов;

Уметь:

- применять математические и естественнонаучные методы анализа состояния и динамики для объектов и процессов технических систем;
- применять проблемно-ориентированные физико-математические методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества для производственно-технологических систем;
- применять методы экспертных решений и системного анализа для решения практических задач проектирования объектов транспортной инфраструктуры.
- проводить сбор, анализ и интерпретацию информации мониторинга технического состояния объектов инфраструктуры.

Владеть:

- способностью применять проблемно-ориентированные методы и средства анализа, синтеза для определения надежности систем транспортной инфраструктуры;
- владеть методами обеспечения безопасности и эксплуатационой надежности в технических системах, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
- владеть математическим инструментарием для расчетов безопасности, надежности и рисков в сфере строительства и транспорта.
- навыками оформления и разработки документации с учетом требований стандартизации в области технического регулирования.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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):	56	56
В том числе:		
Занятия лекционного типа	28	28
Занятия семинарского типа	28	28

- 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 88 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 механики конструкций	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основные понятия и определения теоретической механики;	
	- расчеты конструкций на растяжение (сжатие), определение напряжений и деформаций;	
	- геометрические характеристики плоских сечений, главные оси и главные моменты инерции;	
	- определение геометрических характеристик и моментов инерции для простейших сечений;	
	- выбор оптимального расположения сечений.	
2	Расчёты строительных конструкций	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основы расчета при проектировании строительных конструкций;	
- расчет сегментных ферм;		
	- расчет балок на основные виды нагрузок;	
	- расчет центрально сжатых колонн.	
3	Кручение и изгиб элементов конструкций	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- кручение стержней круглого и прямоугольного поперечного сечения, напряжения и деформации;	
- особенности расчета при проектировании конструкций;		
	- расчет конструкций при различных видах изгиба;	
- внутренние силовые факторы в сечении балки;		
	- рациональное проектирование при изгибе	
4	Сложное нагружение и устойчивость конструкций	
	Рассматриваемые вопросы:	
- модель сложного нагружения;		
	- особенности расчета и проектирование конструкций в условиях сложного нагружения;	
	- модели расчета для стержней круглого и прямоугольного сечений;	
	- устойчивость стержней.	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
5	Классификация строительных конструкций и конструкционные материалы	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основные понятия и определения надежности строительных конструкций, критическая сила;	
	- устойчивость, как один из факторов обеспечения безопасности конструкций;	
	- классификация строительных конструкций	
	- понятие несущей способности конструкции, предельные состояния; - нормативные и расчётные значения сопротивлений материалов и нагрузок; - работа материалов для несущих конструкций под нагрузкой и их расчётные характеристики.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No		
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Основные понятия механики конструкций	
1	Основные понятия и определения теоретической механики.	
Расчеты конструкций на растяжение (сжатие). Определение напряжений и деформаци		
и температурные напряжения. Рациональное проектирование конструкций. Расчет ферм.		
	Геометрические характеристики плоских сечений. Главные оси и главные моменты инерции. Выбор	
	оптимального расположения сечений. Определение геометрических характеристик для простейших	
	сечений. Сортамент прокатной стали.	
2		
	Кручение стержней круглого прямоугольного поперечного сечения. Напряжения и деформации.	
	Особенности расчета при проектировании. Изгиб. Виды изгиба. Расчет конструкций при различных	
	видах изгиба. Внутренние силовые факторы. Напряжения и деформации. Рациональное	
проектирование при изгибе.		
3	Кручение и изгиб элементов конструкций	
	Кручение стержней круглого прямоугольного поперечного сечения. Напряжения и деформации.	
	Особенности расчета при проектировании. Изгиб. Виды изгиба. Расчет конструкций при различных	
	видах изгиба. Внутренние силовые факторы. Напряжения и деформации. Рациональное	
проектирование при изгибе.		
4	Сложное нагружение и устойчивость конструкций	
	Модель сложного нагружения	
	Особенности расчета и проектирование конструкций в условиях сложного нагружения. Модели	
	расчета для стержней круглого и прямоугольного сечений. Устойчивость стержней.	
5	Классификация строительных конструкций и конструкционные материалы.	
	Основные понятия и определения	
	Критическая сила. Устойчивость, как один из факторов обеспечения безопасности конструкций	
	Классификация строительных конструкций	
	Понятие несущей способности конструкции. Предельные состояния. Конструкционные материалы.	
	Нормативные и расчётные значения сопротивлений материалов и нагрузок. Работа материалов для	
несущих конструкций под нагрузкой и их расчётные характеристики.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение дополнительной литературы.	

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
2	Подготовка к лабораторным работам.	
3	Выполнение курсового проекта.	
4	Выполнение курсового проекта.	
5	Подготовка к промежуточной аттестации.	
6	Подготовка к текущему контролю.	

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов
- 1.Описание конструкции и материалов.
- 2. Изучение связей и определение реакций связей.
- 3. Расчет конструкции, находящейся в условиях различных нагружений.
- 4. Анализ напряженного состояния.
- 5.Определение опасных сечений.
- 6.Определение показаний надежности.
- 7. Расчет конструкция работающих на сжатие (растяжение) по методу предельных состояний.
- 8.Вероятностный метод расчета конструкция работающих на сжатие (растяжение).
 - 9. Определение показателей надёжности.
- 10. Моделирование процессов деформирования строительных конструкций

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

No	Библиографическое описание	Место доступа
п/п		,, ,
1	Мершеева, М. Б. Безопасная	https://e.lanbook.com/book/271415
	эксплуатация зданий и сооружений:	
	учебное пособие / М. Б. Мершеева. —	
	Чита : ЗабГУ, 2021. — 142 с. — ISBN	
	978-5-9293-2770-4.	
2	Дроздов, В. В. Расчет несущих	https://e.lanbook.com/book/288596
	строительных конструкций уникальных	
	высотных и большепролетных зданий с	
	учетом физической и геометрической	
	нелинейности : учебное пособие / В. В.	
	Дроздов, В. А. Пшеничкина, С. И. Строк.	

	— Волгоград : ВолгГТУ, 2020. — 98 c. —	
	ISBN 978-5-9948-3662-0.	
3	Моисеенко, Р. П. Лекции и практикум по	https://znanium.ru/catalog/product/2157983
	теории надежности строительных	
	конструкций. Часть I : учебное пособие /	
	Р. П. Моисеенко Томск : Изд-во Том.	
	гос. архитстроит. ун-та, 2021 163 с	
	ISBN 978-5-93057-971-0	
4	Чугунов, А. С. Основы строительных	https://znanium.ru/catalog/product/2169473
	конструкций: учебное пособие / А. С.	
	Чугунов, О. В. Жадан Санкт-Петербург	
	: СПбГАУ, 2023 106 с.	
5	Соловьев, Н. П. Вероятностные методы	https://znanium.com/catalog/product/1894167
	теории надежности строительных	
	конструкций: учебное пособие / Н. П.	
	Соловьев Йошкар-Ола : Поволжский	
	государственный технологический	
	университет, 2019 206 с ISBN 978-5-	
	8158-2075-3.	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Информационно-справочные и поисковые системы: Internet Explorer, Yandex, Rambler, Mail, Opera1.

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

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

Электронно-библиотечная система Znanium (https://znanium.ru)

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

Научно-электронная библиотека Elibrary (http://elibrary.ru/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Windows 7, Microsoft Office 2013

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:

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Менеджмент качества» А.А. Рогов

Согласовано:

Заведующий кафедрой МК М.Ф. Гуськова

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова