

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)

Строительная механика

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог,
мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Строительство магистральных железных
дорог

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: 78344
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Алферов Иван
Валерьевич
Дата: 21.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Краткая аннотация дисциплины (модуля) (как правило, описываются основные цели и задачи дисциплины(модуля)).

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:

Методы расчета строительных конструкций.

Уметь:

Строить линии влияния в балках, фермах, рамках.

Определять внутренние усилия в балках, фермах, статически определимых и статически неопределеных рамках.

Находить частоты и формы собственных колебаний.

Владеть:

Методами расчета строительных конструкций (метод сил, метод перемещений).

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 з.е. (252 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			
	Семестр		№5	№6
Всего	№1	№2		

Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	120	64	56
В том числе:			
Занятия лекционного типа	60	32	28
Занятия семинарского типа	60	32	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 132 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	Задачи строительной механики. Рассматриваемые вопросы: -Понятие о расчётной схеме сооружения; -Принцип независимости действия сил; -Геометрический анализ образования стержневых систем.
2	Понятие о подвижной нагрузке транспортных и промышленных сооружений. Рассматриваемые вопросы: -Метод линий влияния; -Аналитический метод построения линий влияния; -Построение линий влияния в простых балках; -Построение линий влияния в составных балках.
3	Понятие о ферме и ее расчетной схеме. Рассматриваемые вопросы: -Основные конструктивные особенности мостовых ферм; -Узловая передача нагрузки; -Методы определения усилий в элементах ферм при действии неподвижной нагрузки.
4	Построение линий влияния усилий в элементах ферм. Рассматриваемые вопросы: -Аналитический метод; -Узловая передача нагрузки.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
5	Построение эпюр внутренних усилий в статически определимых рамках. Рассматриваемые вопросы: -Определение опорных реакций; -Построение эпюр внутренних усилий.
6	Расчет трехшарнирных систем. Рассматриваемые вопросы: -Особенности работы трехшарнирных рам; -Расчет трехшарнирных систем при действии неподвижной нагрузки; -Построение линий влияния опорных реакций.
7	Определение усилий с помощью линий влияния. Рассматриваемые вопросы: -Определение усилий с помощью линий влияния в случае действия системы сосредоточенных сил и равномерно распределенной нагрузки при произвольном очертании линии влияния; -Критерий невыгоднейшего положения нагрузки; -Загружение треугольной линии влияния.
8	Рациональная ось арки. Теория перемещений. Рассматриваемые вопросы: -Рациональная ось трехшарнирной арки; -Метод Мора. Определение перемещений от силовых воздействий.
9	Теоремы о взаимности в строительной механике. Рассматриваемые вопросы: -Теорема о взаимности работ; -Теорема о взаимности перемещений; -Теорема о взаимности реакций; -Теорема о взаимности реакций и перемещений.
10	Расчет статически неопределеных систем методом сил. Рассматриваемые вопросы: -Особенности работы статически неопределеных систем; -Степень статической неопределенности; -Основная система и канонические уравнения метода сил.
11	Порядок расчёта статически неопределенных систем методом сил. Рассматриваемые вопросы: -Построение единичных и грузовой эпюр моментов в основной системе; -Пример расчёта статически неопределенной рамы; -Особенности расчёта симметричных систем методом сил; -Группировка неизвестных.
12	Расчёт статически неопределенных систем методом сил на действие температуры и осадку опор. Рассматриваемые вопросы: -Определение внутренних усилий при осадке опорных закреплений; -Определение внутренних усилий при действии температуры.
13	Расчет статически неопределенных систем методом перемещений. Рассматриваемые вопросы: -Сущность метода перемещений; -Понятие о степени кинематической неопределенности; -Основная система и канонические уравнения метода перемещений; -Таблица реакций и внутренних усилий в стержневых элементах основной системы метода перемещений.
14	Порядок расчёта статически неопределенных систем методом перемещений. Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> -Построение единичных и грузовой эпюр в основной системе; -Статический способ определения коэффициентов системы канонических уравнений метода перемещений; -Пример расчёта кинематически неопределенной рамы; -Особенности расчёта симметричных систем по методу перемещений.
15	<p>Определение перемещений от неподвижной нагрузки в статически неопределенных рамках.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Определение перемещений при расчете по методу сил. -Определение перемещений при расчете по методу перемещений;
16	<p>Расчёт статически неопределенных систем методом перемещений на действие температуры и осадку опор.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Определение внутренних усилий при осадке опорных закреплений; -Определение внутренних усилий при действии температуры.
17	<p>Построение линий влияния при расчете по методу перемещений.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Построение линий влияния неизвестных; -Построение линий влияния внутренних усилий.
18	<p>Расчёт неразрезных балок на упругих опорах.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Особенности расчёта балок на упругих опорах на неподвижную нагрузку; -Расчет балок методом сил; -Расчет балок методом перемещений.
19	<p>Основы динамики.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Виды динамических воздействий; -Понятие о числе степеней свободы; -Уравнение движения и свободные колебания системы с одной степенью свободы.
20	<p>Дифференциальные уравнения для свободных колебаний системы с «п» степенями свободы.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Спектр частот и форм собственных колебаний системы с «п» степенями свободы; -Свойство взаимной ортогональности векторов форм собственных колебаний.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Построение эпюр изгибающих моментов и поперечных сил в балках.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Освоить метод построение эпюр изгибающих моментов в балочных системах; -Освоить метод построение эпюр поперечных сил в балочных системах.
2	<p>Аналитический метод построения линий влияния реакций и внутренних усилий в простейших стержневых системах.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	-Научиться пользоваться аналитическим методом построения линий влияния реакций и внутренних усилий в простейших стержневых системах.
3	Построение линий влияния опорных реакций и внутренних усилий в составных балках. Рассматриваемые вопросы: -Научиться построению линий влияния опорных реакций и внутренних усилий в составных балках.
4	Определение усилий с помощью линий влияния при действии неподвижной нагрузки. Рассматриваемые вопросы: -Научиться определению усилий с помощью линий влияния при действии неподвижной нагрузки.
5	Определение усилий с помощью линий влияния при действии подвижной нагрузки. Рассматриваемые вопросы: -Научиться определению усилий с помощью линий влияния при действии подвижной нагрузки.
6	Анализ образования систем и исследование их геометрической неизменяемости. Рассматриваемые вопросы: -Изучение образования систем и исследование их геометрической неизменяемости.
7	Определение усилий в элементах плоских ферм при действии неподвижной нагрузки. Рассматриваемые вопросы: -Научиться определению усилий в элементах плоских ферм при действии неподвижной нагрузки.
8	Расчёт ферм на подвижную нагрузку. Рассматриваемые вопросы: -Построение линий влияния усилий в стержнях плоских ферм.
9	Расчет трехшарнирных систем при действии неподвижной нагрузки. Рассматриваемые вопросы: -Построение эпюор внутренних усилий в трёхшарнирных системах (рамах).
10	Расчет трехшарнирных систем при действии подвижной нагрузки. Рассматриваемые вопросы: -Построение линий влияния опорных реакций.
11	Примеры построения рациональной оси арки. Рассматриваемые вопросы: -Изучить построения рациональной оси арки.
12	Определение перемещений. Рассматриваемые вопросы: -Определение перемещений в статически определимых системах от неподвижной нагрузки.
13	Построение эпюор внутренних усилий в статически определимых рамках. Рассматриваемые вопросы: -Определение опорных реакций; -Построение эпюор внутренних усилий.
14	Расчёт статически неопределимых систем методом сил. Рассматриваемые вопросы: -Определение степени статической неопределенности; -Выбор основной системы метода сил; -Порядок расчёта по методу сил на примере один раз статически неопределенной системы.
15	Расчёт статически неопределимых систем методом сил. Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	-Примеры расчёта симметричных систем методом сил с группировкой неизвестных; -Порядок расчёта по методу сил на примере дважды статически неопределенной системы.
16	Расчёт статически неопределенных систем методом сил. Рассматриваемые вопросы: -Определение перемещений от неподвижной нагрузки.
17	Расчёт статически неопределенных систем методом сил. Рассматриваемые вопросы: -Примеры расчёта статически неопределенных балок и рам на температурное воздействие; -Примеры расчёта статически неопределенных балок и рам на кинематическое воздействие.
18	Расчёт статически неопределенных систем методом перемещений. Рассматриваемые вопросы: -Определение степени кинематической неопределенности и выбор основной системы метода перемещений.
19	Расчёт статически неопределенных систем методом перемещений. Рассматриваемые вопросы: -Примеры расчёта один раз кинематически неопределенных систем; -Порядок расчёта по методу перемещений на примере дважды кинематически неопределенной системы.
20	Расчёт статически неопределенных систем методом перемещений. Рассматриваемые вопросы: -Примеры расчёта симметричной рамы методом перемещений с группировкой неизвестных; -Определение перемещений от неподвижной нагрузки.
21	Расчёт статически неопределенных систем методом перемещений. Рассматриваемые вопросы: -Примеры расчёта статически неопределенных систем методом перемещений на температурное воздействие; -Примеры расчёта статически неопределенных систем методом перемещений на кинематическое воздействие.
22	Неразрезные балки на упругих опорах. Рассматриваемые вопросы: -Построение эпюор внутренних усилий.
23	Основы динамики. Рассматриваемые вопросы: -Определение степени свободы системы; -Определение частоты собственных колебаний для систем с одной степенью свободы.
24	Основы динамики. Рассматриваемые вопросы: -Примеры определения частот и форм собственных колебаний для систем с двумя степенями свободы.
25	Работа на компьютерах. Рассматриваемые вопросы: -Создание и расчет модели сооружения с применением метода конечных элементов (МКЭ).

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
2	Работа с лекционным материалом.
3	Работа с литературой.
4	Выполнение расчетно-графических работ.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.
7	Выполнение расчетно-графической работы.
8	Подготовка к промежуточной аттестации.
9	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем расчетно-графических работ

Расчет многопролетной балки на неподвижную и подвижную нагрузки.

Построение линий влияния и определение усилий в фермах и трехшарнирных системах.

Расчет рамы методом сил.

Расчет рамы методом перемещений.

Расчет неразрезной балки на упругих опорах на неподвижную нагрузку.

Определение внутренних усилий при динамическом действии нагрузки.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Строительная механика. В 2 кн. Кн. 1. Статика упругих систем. / В.Д. Потапов, А.В. Александров, С.Б. Косицын, Д.Б. Долотказин. Под ред. В.Д. Потапова. – М.: Высшая школа, 2007. – 511 с. ISBN 978-5-06-004891-9	НТБ РУТ (МИИТ)
2	Строительная механика. В 2 кн. Кн. 2. Динамика и устойчивость упругих систем. / А.В. Александров, В.Д. Потапов, В.Б. Зылев. Под	https://dwg.ru/lib/3920

	ред. А.В. Александрова. – М.: Высшая школа, 2008. – 384 с. ISBN 978-5-06-005357-9	
1	Расчет статически определимых ферм на неподвижную и подвижную нагрузки. Методические указания. / Нольде Г.А., Рыбин В.Д., Дибров В.А. – М.: МИИТ, 2007. – 42 с.	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/04-35457.pdf
2	Расчет статически неопределеных систем методом перемещений при осадке опор. Учебно-методическое пособие. / Алферов И.В., Григорьев Н.А., Марасанов А.И., Попова А.А., Штейн А.В. – М.: РУТ (МИИТ), 2023. – 24 с.	https://library.miit.ru/bookscatalog/upos/DC-1653.pdf
3	Расчет статически неопределеных систем на температурное воздействие. Учебно-методическое пособие. / Алферов И.В., Григорьев Н.А., Марасанов А.И., Попова А.А., Штейн А.В.– М.: РУТ (МИИТ), 2023. – 14 с.	https://library.miit.ru/bookscatalog/2024/ychet_pomeshenii.pdf

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/>)

Главная книга (<https://glavkniga.ru/>)

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).

Для занятий в компьютерном классе кафедры используется разработанное сотрудниками кафедры программное обеспечение, использующее операционную систему Microsoft Windows и пакет Microsoft Office.

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

Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная доской (меловая, маркерная). Для проведения лекционных занятий требуется аудитория, оснащенная компьютерной техникой.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 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
«Строительная механика»

А.В. Штейн

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ПСЖД

Б.А. Волков

и.о. заведующего кафедрой СМ

И.В. Алферов

Председатель учебно-методической
комиссии

М.Ф. Гуськова