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)

Программное обеспечение расчетов мостов

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог,

мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Мосты

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: 941027

Подписал: заведующий кафедрой Пискунов Александр

Алексеевич

Дата: 10.07.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины "Программное обеспечение расчетов мостов и тоннелей" является знакомство студентов с программными комплексами и программами, позволяющими рассчитывать мостовые и тоннельные сооружения с учетом многообразия схем и материалов конструкций, силовых и природных воздействий.

Задачами освоения дисциплины является формирование у обучающихся способности составлять модели строительных конструкций с использованием современного программного обеспечения, интерпретировать полученные результаты, выполнять расчётные проверки в соответствии с действующими нормативными требованиями, оптимизировать технические решения по результатам анализа полученных расчётных данных.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-18 - Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки; моделировать и проводить расчетный анализ для проектных целей и обоснования надежности и безопасности объектов.

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

Знать:

- основные расчетные алгоритмы, реализуемые современными вычислительными комплексами;
- основы применения современных вычислительных комплексов для методики расчета строительных конструкций в соответствии с нормами проектирования.

Уметь:

- разрабатывать расчетные модели и составлять расчетные схемы сооружений;
- подготавливать необходимые исходные данные для расчетов с использованием программных комплексов;
- выполнять расчётные проверки элементов конструкций в условиях действия постоянных и временных нагрузок с использованием программных комплексов;

- оптимизировать технические решения по результатам анализа полученных результатов.

Владеть:

- умением моделировать строительные конструкции с использованием современного программного обеспечения;
- навыком интерпретировать полученные с помощью программных комплексов результаты;
- оптимизировать технические решения по результатам анализа полученных расчётных данных.
 - 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	
		Семестр №9	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	54	54	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	18	18	
Занятия семинарского типа	36	36	

- 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 54 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		
п/п			
1	Обзор современных программных комплексов для расчета и проектирования		
	строительных конструкций. Программные комплексы кафедры для расчета		
строительных конструкций.			
Перечень программного обеспечения			
	Функционал		
	Реализованные проекты		
2	Структура программных комплексов.		
	Инструменты построения модели		
	Характеристики элементов и закреплений		
	Способы приложения нагрузок		
3	Особенности использования программных комплексов для расчета мостовых		
	сооружений.		
	Построение линий и поверхностей влияния		
	Поперечные сечения элементов главных балок		
	Подвижные нагрузки		
4	Расчетные схемы и модели мостовых сооружений. Расчетные схемы при		
	моделировании мостовых сооружений.		
	Принципы выбора расчётной схемы		
	Рациональные способы моделирования		
5	Особенности расчета плоских и пространственных моделей мостовых сооружений		
	с использованием программных комплексов.		
	Плюсы и минусы плоских и пространственных моделей		
	Специфика анализа результатов		
6	Программы-калькуляторы (электронные таблицы) для расчета мостов.		
	Использование программ-калькуляторов (электронных таблиц) для расчета		
	пролётных строений из обычного железобетона, предварительно напряженного		
	железобетона.		
	Формирование таблиц исходных данных		
	Геометрические характеристики сечений		
	Выполнение расчётных проверок		
7	Использование программ-калькуляторов (электронных таблиц) для расчета		
	металлических и сталежелезобетонных пролётных строений.		
	Формирование таблиц исходных данных		
	Геометрические характеристики сечений		
	Выполнение расчётных проверок		
8	Оптимизация поперечные сечения элементов конструкций.		
	Анализ запасов по результатам расчётных проверок		
	Изменение переменных значений с целью оптимизации		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№			
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	Моделирование балочного пролётного строения в плоской постановке.		
	Формирование стержневой расчётной модели		
	Задание граничных условий и жесткостных характеристик		
	Приложение постоянных нагрузок		
	Анализ полученных результатов		
2	Моделирование рамной мостовой конструкции «бегущая лань» в плоской		
	постановке.		
	Формирование стержневой расчётной модели		
	Задание граничных условий и жесткостных характеристик		
	Приложение постоянных нагрузок, построение линий влияния		
3	Оптимизация напряженно-деформированного состояния конструкции		
3	Определение усилий в элементах пространственной модели балочного разрезного		
	пролётного строения.		
	Формирование стержневой расчётной модели «балочного ростверка» с использованием CAD-		
	CUCTEM 2. TO THE PROPERTY OF		
	Задание граничных условий и жесткостных характеристик Приложение постоянных нагрузок, построение поверхностей влияния		
	Сопоставление значений внутренних усилий, полученных разными методами		
4	Исследование напряженно-деформированного состояния конструкции пролётного		
7			
	строения со сквозными главными фермами. Формирование стержневой пространственной расчётной модели с использованием CAD-систем		
	Задание граничных условий и жесткостных характеристик		
	Приложение постоянных нагрузок, построение линий влияния		
	Анализ распределения усилий в элементах конструкции		
5	Формирование модели сталежелезобетонного пролётного строения с		
	использованием стержневых, плоских и объемных конечных элементов.		
	Особенности использования плоских и объемных конечных элементов, моделирование конструкции		
	Задание граничных условий и жесткостных характеристик		
	Приложение нагрузки		
	Сопоставление полученных результатов с аналитическим решением		
6	Исследование особенностей работы арочных, висячих и вантовых конструкций.		
	Формирование стержневой расчётной модели		
	Задание граничных условий и жесткостных характеристик		
	Приложение нагрузки		
	Анализ напряженно-деформированного состояния, регулирование усилий		
	Определение динамических характеристик		
7	Оптимизация сечения железобетонной главной балки автодорожного пролётного		
	строения по таблицам Excel.		
	Определение внутренних нормативных и расчётных усилий		
	Итерационный подбор армирования		
0	Выполнение расчётных проверок в соответствии с действующими нормативными документами		
8	Исследование напряженно-деформированного состояния сталежелезобетонной		
	балки пролётного строения по таблицам Excel.		
	Определение внутренних усилий с учётом стадийности работы конструкции		
	Выполнение расчётных проверок в соответствии с действующими нормативными документами		
	Моделирование мероприятий по регулированию усилий в конструкции		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
п/п		
1	Работа с лекционным материалом.	
2	Подготовка к лабораторным работам.	
3	Работа с основной и дополнительной литературой и интернет - источниками, подготовка отчетного документа по итогам выполнения лабораторный работ по	
	разделу.	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к текущему контролю.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Руководство по расчету	https://workdrive.zohoexternal.com/external/6tl98493fB1-
	транспортных и гражданских	Mkis0/download
	сооружений	
2	Справка по midas Civil 2020	https://workdrive.zohoexternal.com/external/6tl98493fB2-
		Mkis0/download
3	Свод правил. СП	http://libgost.ru
	35.13330.2011. Мосты и трубы.	
	Актуализ. редак. СНиП	
	2.05.03-84*. Однотомное	
	издание Минрегионразвития,	
	M., 2013	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - 1. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): http://library.miit.ru
 - 2. Научно-электронная библиотека www.elibrary.ru
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Система автоматизированного проектирования nanoCAD (или аналог); Программа для расчета мостов midas Civil (или аналог); Офисный пакет приложений Microsoft?Office.

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

Для проведения аудиторных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Для проведения лабораторных работ требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

ассистент кафедры «Мосты и

тоннели» Д.П. Жабин

Согласовано:

Заведующий кафедрой МиТ А.А. Пискунов

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова