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 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Пакеты прикладных программ в инженерной деятельности

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Электрический транспорт 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: 5214

Подписал: заведующий кафедрой Пудовиков Олег

Евгеньевич

Дата: 17.09.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Пакеты прикладных программ в инженерной деятельности» являются:

- изучить принципы и методы построения моделей для исследования их в специализированных программных комплексах;
- уметь разрабатывать и решать модели реальных объектов и процессов с использованием современных средств вычислительной техники с помощью стандартных и специализированных пакетов прикладных программ.

Задачей освоения учебной дисциплины «Пакеты прикладных программ в инженерной деятельности» является:

- приобретение студентами профессиональных компетенций и установление связи между естественнонаучными и специальными дисциплинами.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-2 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

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

Знать:

основные подходы к построению и анализу моделей, общих для различных областей знания, не зависящих от конкретной специфики; типы и виды различных моделей и их свойства.

Уметь:

разрабатывать адекватные модели элементов механической конструкции, а также составлять алгоритмы исследования для них. Уметь анализировать и представлять результаты, полученные в процессе вычислительных экспериментов

Владеть:

методами построения моделей: аналитическими и численными, а также навыками использования стандартного и специализированного программного обеспечения

- 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:

Tura viradivi vi aavamiv	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №9
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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Общие сведения о принципах моделирования и моделях.
	Рассматриваемые вопросы:
	- понятие о моделировании;
	- типы систем автоматизированного проектирования;
	- системы автоматизированного проектирования САПР;
	- развитие САЕ систем.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
2	Метод конечных элементов.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- принципы использования МКЭ при моделировании элементов механических конструкций.			
3	Уровни проработки моделей для получения ожидаемых результатов.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- примеры использования и области применения.			
4	Процесс разработки модели.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- описание интерфейсов специализированных программ.			
5	Процесс моделирования.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- оценка полученных результатов;			
	- корректировка моделей.			
6	Разработка модели в процессе проектирования объекта			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основные этапы разработки модели в процессе проектирования объекта.			
7	Различные методы представления результатов исследований			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- с помощью стандартного и специализированного программного обеспечения.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Have constant and another than the constant and the const				
Π/Π	Наименование лабораторных работ / краткое содержание				
1	Разработка твёрдотельной модели детали подвижного состава				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- использование при проектировании эскиза;				
	- умение чтения чертежа;				
	-формирование твёрдотельной модели методом вытягивания или вращения.				
2	Разработка модели узла механической части подвижного состава				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- использование условий сопряжения для формирования узла позиционированного в пространстве:				
	- проверка сформированного узла на интерференцию и зазоры;				
	- специальные условия сопряжения.				
3	Разработка модели и расчёт напряжённо-деформированного состояния колёсно-				
	редукторного блока электровоза				
	Рассмтриваемые вопросы:				
	- задание граничных условий для проверки детали/узла на прочность;				
	- формирование нагрузок на деталь/узел;				
	- алгоритм проведения анализанапряжённо-деформированного состояния.				
4	Модальный анализ конструкции.				
	Рассматриваемые вопросы:				
	- задание параметров для определения собственных частот конструкции;				
	- оценка результатов поиска собственных частот;				
	- оценка формы собственных колебаний.				
5	Использование результатов расчётов для представления оценки конструкций.				
	Рассматриваемые вопросы:				

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
	- формы представления результатов;		
	- визуализация напряженно-деформированного состояния конструкции;		
	- представление распределения собственных частот конструкции по частотному диапазону.		
6	Постпроцессоры для реализации выводов результатов и оценки свойств модели.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- использования специализированных постпроцессоров для отображения результатов исследования;		
	- использование стандартных офисных программ для отображения результатов.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к лабораторным занятиям
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	Рыбников, Е. К. Инженерные расчёты механических конструкций в программной среде SolidWorks: учебное пособие / Е. К. Рыбников, Т. О. Вахромеева, С. В. Володин. — Москва: РУТ (МИИТ), 2020. — 86 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система	URL: https://e.lanbook.com/book/175900 (дата обращения: 16.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	ИНЖЕНЕРНЫЕ РАСЧЁТЫ МЕХАНИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ В СИСТЕМЕ MSC.PATRAN-NASTRAN Учеб. пособие для студентов и слушателей специальности "Электр. трансп. желез. дорог": Для студентов вузов жд. трансп. Год издания: 2003 Место издания: МоскваЧисло страниц: 173 УДК: 629.423.2.001.24	https://elibrary.ru/qmdymr

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/)

Электронная научная система e.lanbook (http://e.lanbook.com/).

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

Электронно-библиотечная система umczdt.ru http://umczdt.ru

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

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1) Специализированная программа Mathcad.
 - 2) Специализированная программа SoldWorks
 - 3)Специализированная программа MSC/Patran
 - 4)Специализированная программа MSC/Nastran
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Рабочее место преподавателя с персональным компьютером.

Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе.

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:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Электропоезда и локомотивы»

С.В. Володин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиЛ

О.Е. Пудовиков

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин