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: Высокоскоростной наземный транспорт

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: 17.10.2025

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:

- формирование логической связи между естественно-научными 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
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 44 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.	
2	Метод конечных элементов.	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	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

No	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
Π/Π	паименование лаоораторных раоот / краткое содержание		
1	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:		
	- формы представления результатов;		

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
	- 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.

№ π/π	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	URL: https://znanium.com/catalog/product/1894689 (дата обращения: 17.09.2025). – Режим доступа: по подписке.
2	Рыбников, Е. К. Программирование в среде Turbo Basic и программном пакете Mathcad : учебное пособие по дисциплине «Информатика» / Е. К. Рыбников, Е. В. Сердобинцев, С. В. Володин Москва : РУТ (МИИТ), 2018 116 с Текст : электронный.	https://znanium.com/catalog/product/1895306 (дата обращения: 17.09.2025). – Режим доступа: по подписке.

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

HTБ РУТ (МИИТ) http://library.miit.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. 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