### 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)

#### Проектная деятельность

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Локомотивы

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: 5214

Подписал: заведующий кафедрой Пудовиков Олег

Евгеньевич

Дата: 21.05.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели дисциплины

- позволить эффективно осуществлять наработку аналитической функции обучающегося, повышая в итоге конкурентоспособность специалиста;
- преобразование реальности образования в методах и подходах к получению обучающимися междисциплинарных знаний, навыков и умений при работе в коллективе;

Задачи дисциплины:

- обучение анализу и разработке подходов для решения поставленных задач и проблем;
- обучение планированию, умению определять цель и сформировать шаги по ее достижению;
  - наработка навыка по сбору, анализу и обработке информации;
- развитие креативности, критического мышления и самостоятельной деятельности.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-4** Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов;
- **ОПК-10** Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности;
- **УК-3** Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

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

#### Знать:

Знать: ОПК-4 ОПК-10 УК-3

- аспекты применения информационных технологий с позиции научно-исследовательской и правовой деятельности;
  - типовые алгоритмы обработки данных;
- структуры данных, используемые для представления типовых информационных объектов;
- особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в исследовательских коллективах.

- теоретические основы междисциплинарного взаимодействия специалистов в решении профессиональных задач;
- виды, стратегии и условия реализации эффективного междисциплинарного взаимодействия;
  - формы, методы и технологии междисциплинарного взаимодействия

#### Уметь:

Уметь:

- применять математические методы для решения задач с использованием программных средств
- анализировать и организовывать междисциплинарное взаимодействие специалистов в решении профессиональных задач;
- следовать нормам, принятым в научном общении при работе в исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-исследовательских задач;
- осуществлять личностный выбор в процессе работы в исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом.

#### Владеть:

Владеть:

- навыками применения стандартных программных средств;
- компьютером, как средством управления информацией;
- базовыми навыками принятия участия в междисциплинарном взаимодействии специалистов в решении профессиональных задач;
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в исследовательских коллективах;
- технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в т.ч. ведущейся на иностранном языке;
- технологиями планирования деятельности в рамках работы в коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;
- различными типами коммуникаций при осуществлении работы в коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 22 з.е. (792 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:
- 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 656 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.

Не предусмотрено учебным планом

## 4.2. Занятия семинарского типа.

#### Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Типы проектов: классификация	
2	Определение цели проектирования	
3	Разработка этапов по реализации поставленной задачи	
4	Особенности и требования к составлению и оформлению письменного отчета	
5	Формирование представления о конечном продукте деятельности	
6	Планирование проекта: определение цели, описание шагов, определение результатов	
7	Организация участников проектов	

<b>№</b> π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
8	Составление структуры проекта		
9	Составление графика исполнения этапов проекта		
10	Методы и инструменты проведения исследований в ходе проектной деятельности		
11	Способы и методы управления проектами. Взаимодействие в рамках проекта		
12	Представление и защита результатов разработки		
13	Оценивание проекта: критерии, параметры, экспертиза		
14	Основы проектирования		
15	Планирование эксперимента		
16	Проект серии подвижного состава. Выбор основного оборудования и компоновка		
17	3D-модель кузова подвижного состава с компоновкой оборудовани		
18	Детальная проработка 3D-модели индивидуального узла (дизель, синхронный генератор, переходной реактор, тяговый трансформатор)		
19	Подготовка конечно-элементных моделей несущих конструкций экипажной части		
	(рама тележки, колесные пары, главные рама). Статический расчет прочности		
	конструкции		
20	Расчет динамики элементов экипажной части подвижного состава		
21	Компоновка тягового электрооборудования и цепей управления, оценка		
	электромагнитной совместимости		
22	Тепловая нагруженность двигателя внутреннего сгорания и тяговых электрических		
	машин		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям.
2	Написание индивидуальных реферативных работ.
3	Работа с литературой.
4	Выполнение проектной работы.
5	Подготовка к текущей аттестации.
6	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Инженерные расчеты механических конструкций в	
	программной среде SolidWorks T.O. Вахромеева, Е.К.	

	Рыбников, С.В. Володин Книга 2021	
2	Инженерные расчёты механических конструкций в системе	
	MSC.Patran-Nastran E.K. Рыбников, С.В. Володин, Р.Ю.	
	Соболев Книга 2003	
3	Инженерный анализ для профессионалов: задачи, методы,	Электронный ресурс
	рекомендации. Алямовский A.A. SolidWorks Simulation.	
	Методические указания М.: ДМК Пресс, 2015	
4	Управление проектами в Microsoft Project Богданов В.В.	Электронный ресурс
	Книга СПб.: Питер, 2007	
5	Управление проектом. Основы проектного управления.	Электронный ресурс
	Проф. М.Л. Разу Книга М.: КНОРУС, 2010	

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

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru); Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru).

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

Система автоматизированного проектирования SolidWorks;

Интегрированный модуль, предназначенный для проведения инженерных расчетов и анализа методом конечных элементов SolidWorks Simulation; Встроенный модуль для моделирования потоковых процессов в текучей средеSolidWorks Flow Simulation;

Программа конечно-элементного анализа MSC. Patran-Nastran

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

Мультимедийная аудитория: проектор;

Компьютерный класс: персональные компьютеры со специализированным программным обеспечением;

Профессиональный 3D принтер (технология FDM)

9. Форма промежуточной аттестации:

Дифференцированный зачет в 1, 2 семестрах. Зачет в 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 семестрах.

# 10. Оценочные материалы.

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

# Авторы

Доцент, к.н. кафедры «Электропоезда Вахромеева Татьяна

и локомотивы» Олеговна

Доцент, доцент, к.н. кафедры Володин Сергей «Электропоезда и локомотивы» Вячеславович

Лист согласования

Заведующий кафедрой ЭиЛ О.Е. Пудовиков

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин