## 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)

### Теория локомотивной тяги

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Локомотивы

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: 14.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Теория тяги поездов» являются:

- получение теоретических знаний и практических навыков анализа и решения технических задач, связанных с механикой движения поездов на железных дорогах;
  - рационального проектирования локомотивов;
- выбора и расчета их основных параметров, оценки тяговых возможностей. Тяговые расчеты, принципы и методы которых разработаны отечественными учеными и специалистами на базе теории тяги поездов, являются одновременно и основой для рациональной организации движения на железных дорогах, эффективной эксплуатации локомотивного парка и работы эксплуатационных локомотивных депо в целом.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение методологией выбора рациональной серии локомотива для работы на конкретном участке обращения (известен профиль) железных дорог;
- формирование навыков по решению тяговых задач, связанных с энергетикой вождения поездов по железным дорогам и экономией топливно-энергетических ресурсов на тягу поездов.

.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ПК-5** - Способен осуществлять расшифровку параметров движения локомотивов и моторвагонного подвижного состава, зафиксированных на бумажных или электронных носителях информации.

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

#### Знать:

теорию образования силы тяги локомотивами, сил сопротивления движению и тормозных сил.

#### Уметь:

выбирать рациональный тип локомотива для конкретного участка обращения и осуществлять расшифровку параметров движения локомотивов

и моторвагонного подвижного состава по скоростемерным лентам и электронным носителям информации.

#### Владеть:

техникой тяговых расчетов определения параметров движения и методами нормирования энергоресурсов на тягу поездов.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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:

Тин мисбилу роматий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	96	96
В том числе:		
Занятия лекционного типа	48	48
Занятия семинарского типа	48	48

- 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 48 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		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Основные характеристики кинематики транспортного движения Способы создания движущей силы в различных видах транспорта. Виды наземного колесного	
	транспорта	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- общие положения кинематики транспортного движения;	
	- силы действующие на наземный колесный транспорт;	
	- основания возникновения видов наземного колесного транспорта	
2	Транспортное движение, его особенности. Цикл и режимы транспортного	
	движения. Силы, действующие на поезд. Модель механики движения поезда.	
	Краткая история развития науки о тяге поездов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- особенности транспортного движения;	
	- силы действующие на поезд;	
	- особенности математической модели движения поезда; - изучение цикла и режимов транспортного движения.	
3	Коэффициент сцепления. Физическая природа сцепления движущего колеса с	
3		
	рельсом и возможности реализации силы тяги при их взаимодействии.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	<ul> <li>- особенности сцепления ведущих колес локомотива с рельсами;</li> <li>- основной закон локомотивной тяги;</li> </ul>	
	- изучение физической природы сцепления движущего колеса с рельсом	
4	Тяговая характеристика автономного локомотива, ее идеальная форма. Тяговые	
	характеристики электровозов. Электромеханические характеристики тяговых	
	электродвигателей постоянного тока. Рассматриваемые вопросы:	
	Рассматриваемые вопросы: - обоснование идеальной формы тяговой характеристики автономного локомотива;	
	- особенности экспериментальных тяговых характеристики автономного локомотива, - особенности экспериментальных тяговых характеристик тепловозов;	
	- тяговые свойства тепловозного дизеля;	
	- электромеханические характеристики тяговых электродвигателей постоянного тока;	
	- изучение ограничений тяговых характеристик тепловозов.	
5	Тяговые характеристики электровозов постоянного тока и электровозов	
	переменно-постоянного тока и их ограничения.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- особенности экспериментальных тяговых характеристик электровозов постоянного и переменно-	
	постоянного тока;	
	- изучение ограничений тяговых характеристик электровозов постоянного и переменно-постоянного	
	тока.	
6	Тяговые свойства электровозов с бесколлекторными тяговыми электродвигателями	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- особенности устройства электровозов с бесколлекторными тяговыми электродвигателями;	
7	- изучение тяговых свойств электровозов с асинхронными тяговыми электродвигателями	
/	Классификация сил сопротивления. Основное сопротивление движению.	
	Рассматриваемые вопросы: - классификация сил сопротивления движению поезда;	
	- классификация сил сопротивления движению поезда, - изучение составляющих элементов основного сопротивления движению;	
	- пути снижения основного сопротивления движению,	
8	Методы экспериментального определения основного сопротивления движению.	
Ŭ	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение методов экспериментального определения основного сопротивления движению;	
	<u>*                                    </u>	

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- математическая обработка результатов экспериментального определения основного сопротивления движению.	
9	9 Дополнительные силы сопротивления движению.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение составляющих элементов дополнительного сопротивления движению поезда;	
	- добавочное сопротивления движению поезда;	
	- пути снижения общего сопротивления движению поезда.	
	Изучение дополнительные силы сопротивления движению.	
10	Системы торможения. Образование тормозной силы при колесно-колодочном	
	торможении.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение транспортных систем торможения движения;	
	- общее положение образования тормозной силы при колесно-колодочном торможении;	
	- методы определения тормозной силы при колесно-колодочном торможении.	
11	Электрическое торможение локомотивов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение электрических систем торможения поезда;	
10	- особенности электрических систем торможения электроподвижного состава.	
12	Общий вид уравнения движения поезда. Формы уравнения для различных режимов	
	движения поезда и работы локомотива. Цели и возможности решения уравнения	
	движения поезда.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- особенности вывода уравнения движения поезда;	
	- формы уравнения для различных режимов движения поезда и работы локомотива;	
10	- цели и возможности решения уравнения движения поезда.	
13	Решение уравнения движения при постоянной скорости и его практические	
	приложения. Возможности интегрирования уравнения движения поезда при	
	переменной скорости.	
	Рассматриваемые вопросы	
	- изучение методов решения уравнения движения;	
	- методы решения тяговых задач на основе уравнения движения поезда при постоянной скорости;	
1.4	- возможности интегрирования уравнения движения поезда при переменной скорости.	
14	Установление унифицированных весовых норм поездов. Графические методы	
	интегрирования уравнения движения поезда.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение графических методов интегрирования уравнения движения поезда;	
1.5	- изучение методики установления унифицированных весовых норм поездов.	
15	Тормозные задачи, связанные с обеспечением безопасности движения поездов.	
	Графоаналитические способы решения этих задач.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- особенности графоаналитических способов решения тормозных задач;	
	- изучение методов решения тормозных задач, связанных с обеспечением безопасности движения поездов.	
16	Расчет расхода топлива тепловозом и электроэнергии электровозами. Методы	
	нормирования расхода энергоресурсов. Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение методов нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов;	
	- графоаналитические метоты определения расхода энергоресурсов на тягу поездов.	
	1 1 hand a such charles we will mostly	

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
17	Назначение и классификация испытаний. Эксплуатационные испытания	
	локомотивов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- общие положения о назначении и классификации испытаний локомотивов;	
	- изучение видов испытаний локомотивов.	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

Nr.		
<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Кинематические параметры транспортного движения и единицы их измерения.	
	Единицы измерения сил. Различия понятий массы, как количества вещества, и веса,	
	как силы. Удельные силы. Особенности единиц измерения, принятых в ПТР	
	разных годов издания.	
	Рассматриваемые вопросы: - особенности кинематики транспортного движения; - изучение единиц измерения сил, действующих на поезд;	
	- особенности определения удельных сил, действующих на поезд;	
	- изучение цикла и режимов транспортного движения;	
	- изучение единиц измерения, принятых в ПТР разных годов издания.	
	Геометрические характеристики железнодорожного пути. Продольный профиль	
	пути. Понятие об уклонах профиля. Геометрическое и условное представление	
	продольного профиля пути.	
	Рассматриваемые вопросы: - особенности геометрических характеристик железнодорожного пути; - изучение физических понятий уклонов профиля пути;	
	- изучение видов продольного профиля пути.	
	Анализ продольного профиля участка пути с позиций характера предполагаемого	
	движения поезда. Выбор расчетного подъема. Спрямление продольного профиля	
	пути.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- анализ продольного профиля участка пути с позиций характера предполагаемого движения поезда;	
	- изучение единиц измерения сил, действующих на поезд;	
	- изучение методики выбора величины расчетного подъема на участке железной дороги;	
	<ul> <li>выполнение индивидуального задания №1.Подготовка продольного профиля пути к выполнению тяговых расчетов.</li> </ul>	
	Анализ тяговых свойств и тяговых характеристик локомотивов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- анализ экспериментальных тяговых характеристик тепловозов и их ограничения;	
	- анализ экспериментальных тяговых характеристик электровозов и их ограничения.	
5	Расчетные режимы работы локомотивов по силе тяги и скорости. Их сравнение для	
	известных серий отечественных и зарубежных тепловозов и электровозов.	
	Коэффициент тяги локомотивов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- методика выбора расчетных режимов работы тепловозов по силе тяги и скорости;	

No		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	- методика выбора расчетных режимов работы электровозов по силе тяги и скорости.	
	- выполнение индивидуального задания №2. Установление весовой нормы грузового поезда.	
6	6 Удельные тормозные силы. Методика расчета удельных равнодействующих	
	при различных скоростях движения.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение методики расчета удельных равнодействующих сил, действующих на поезд;	
	- изучение методики расчета удельных тормозных сил, действующих на поезд.	
7	Расчет сил, действующих на поезд, в режимах тяги и холостого хода (выбега)	
	локомотива, а также при служебном и экстренном торможениях.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение методики расчета удельных равнодействующих сил, действующих на поезд в режимах	
	тяги и холостого хода.	
8	Методики определения допустимых по условиям безопасности скоростей	
	движения поезда.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- методика определения допустимых по тормозам скоростей движения поезда графическим	
	способом;	
9	- аналитические способы определения допустимых по тормозам скоростей движения поезда.	
9	Методы определения скорости движения поезда по участку. Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение аналитических методов определения скорости движения поезда по участку;	
	- изучение графических методов определения скорости движения поезда по участку	
10		
10	построений.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение техники построения кривой скорости способом А.И. Липеца;	
	- выбор рационального масштаба при построении кривой скорости способом А.И. Липеца;	
	- выполнение индивидуального задания №3. Определение скорости движения поезда методом	
	графического интегрирования.	
11	Определение равновесных скоростей движения поезда для различных уклонов	
	профиля пути на основе диаграмм равнодействующих сил.	
	- изучение приближенного метода определения равновесных скоростей движения поезда для	
	различных уклонов профиля пути .	
12	Методы определения времени хода поезда по участку	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение графических методов определения времени хода поезда по участку	
	- изучение аналитических методов определения времени хода поезда поезда по участку.	
13	Техника построения кривой скорости времени способом Г.В. Лебедева. Выбор	
	масштаба построений. Выполнение задания №4	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изучение техники построения кривой времени способом Г.В. Лебедева;	
	- выбор рационального масштаба при построении кривой времени способом Г.В. Лебедева;	
	- выполнение индивидуального задания №4. Определение времени хода поезда по участку методом графического интегрирования.	
14	Проверка веса поезда по условиям нагревания тяговых электрических машин	
14		
	ЛОКОМОТИВа	
	Рассматриваемые вопросы: - изучение методики проверки веса поезда по условиям нагревания тяговых электрических машин	
	по устые методики проверки веса поезда по условиям пагревания тяговых электрических машин	

<b>№</b> π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	локомотива;		
	- изучение тепловых и временных характеристик тяговых электродвигателей локомотивов.		
15	Техника построения зависимостей (кривых) силы тока тяговых электродвигателей		
	тепловозов и электровозов от пути.		
	Рассматриваемые вопросы: - изучение техники построения зависимостей (кривых) силы тока тяговых электродвигателей		
	тепловозов; - изучение техники построения зависимостей (кривых) силы тока тяговых электродвигателей электровозов.		
16	Расчет затрат энергии на тягу поездов. Определение расхода электроэнергии		
	электровозами постоянного и переменного тока. Определение расхода дизельного		
	топлива тепловозами. Сопоставление удельных затрат энергии Рассматриваемые вопросы:		
	- изучение методов расчета затрат топлива тепловозами на тягу поездов за поездку;		
	- изучение методов расчета затрат электроэнергии электровозами на тягу поездов за поездку.		
17	Методы нормирования расхода энегоресурсов на тягу поездов		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- изучение методов нормирования расхода энегоресурсов на тягу поездов;		
	- оценка влияния качественных факторов на расход энергоресурсов локомотивами на тягу поездов.		

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям.
2	Работа с литературой.
3	Выполнение курсового проекта.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

## 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

«Выбор рациональной серии локомотива для ведения состава заданного веса по участку».

- 1. Род службы груз. Вес грузового состава, кН 10000. Число пасс. вагонов . Доля вагонов в составе, %: 4-хосные 8-и осные. 90/10. Масса вагона, т: 4-хосные 8-и осные 80/160. Вариант продольного профиля пути 13. Длина ПОП станции или платформы, м 1050.
- 2 . Род службы пасс. Вес грузового состава, кН 0. Число пасс. вагонов 15. Доля вагонов в составе, %: 4-хосные 8-и осные. 100. Масса вагона, т: 4-

хосные 8-и осные 60,8. Вариант продольного профиля пути - 14. Длина ПОП станции или платформы, м - 400.

- 3 . Род службы груз. Вес грузового состава, кН 30000. Число пасс. вагонов . Доля вагонов в составе, %: 4-хосные 8-и осные. 70/30. Масса вагона, т: 4-хосные 8-и осные 76/152. Вариант продольного профиля пути 15. Длина ПОП станции или платформы, м 1050.
- 4. Род службы груз. Вес грузового состава, кН 40000. Число пасс. вагонов . Доля вагонов в составе, %: 4-хосные 8-и осные. 60/40. Масса вагона, т: 4-хосные 8-и осные 68/130. Вариант продольного профиля пути 16. Длина ПОП станции или платформы, м 1050
- 5 . Род службы груз. Вес грузового состава, кН 50000. Число пасс. вагонов . Доля вагонов в составе, %: 4-хосные 8-и осные. 40/60. Масса вагона, т: 4-хосные 8-и осные 84/160. Вариант продольного профиля пути 17. Длина ПОП станции или платформы, м 1250
- 6. Род службы груз. Вес грузового состава, кН 60000. Число пасс. вагонов . Доля вагонов в составе, %: 4-хосные 8-и осные. 40/60. Масса вагона, т: 4-хосные 8-и осные 24/48. Вариант продольного профиля пути 18. Длина ПОП станции или платформы, м 1250
- 7 . Род службы груз. Вес грузового состава, кН 70000. Число пасс. вагонов . Доля вагонов в составе, %: 4-хосные 8-и осные. 30/70. Масса вагона, т: 4-хосные 8-и осные 76/152. Вариант продольного профиля пути 19. Длина ПОП станции или платформы, м 1250
- 8 . Род службы груз. Вес грузового состава, кН 80000. Число пасс. вагонов . Доля вагонов в составе, %: 4-хосные 8-и осные. 30/70. Масса вагона, т: 4-хосные 8-и осные 70/140. Вариант продольного профиля пути 20. Длина ПОП станции или платформы, м 1250
- 9. Род службы пасс. Вес грузового состава, кН 0. Число пасс. вагонов 24. Доля вагонов в составе, %: 4-хосные 8-и осные. 100. Масса вагона, т: 4-хосные 8-и осные 60,8. Вариант продольного профиля пути 21. Длина ПОП станции или платформы, м 650.

10 Род службы - пасс. Вес грузового состава, кН - 0. Число пасс. вагонов - 30. Доля вагонов в составе, %: 4-хосные 8-и осные. 100. Масса вагона, т: 4-хосные 8-и осные 60,8. Вариант продольного профиля пути - 21. Длина ПОП станции или платформы, м - 750.

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
2	Теория локомотивной тяги В.Д. Кузьмич, В.С. Руднев, С.Я. Френкель; Под ред. В.Д. Кузьмича Однотомное издание Маршрут, 2005 Теория электрической тяги В.Е. Розенфельд, И.П. Исаев, Н.Н. Сидоров, М.И. Озеров; Под ред. И.П. Исаева Однотомное издание Транспорт, 1995	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3); НТБ (уч.4); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.2)  НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.2); НТБ (чз.4)
3	Правила тяговых расчетов для поездной работы. М.: Издательство «Маршрут», 2019	Учебная библиотека
4	Тяга поездов Руднев В.С. – М.: МИИТ, 2012	Электронный ресурс
5	Тяговые расчеты для магистральных железных дорог В.С. Руднев; МИИТ. Каф. "Локомотивы и локомотивное хозяйство" Однотомное издание МИИТ, 2002	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.2); НТБ (уч.4); НТБ (уч.6)
6	Иванов, В. Н. Тяга поездов: учебное пособие / В. Н. Иванов, М. А. Шрайбер. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2024. — 69 с. — ISBN 978-5-7641-1990-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/439502 (дата обращения: 14.11.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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/);

Официальный сайт Минтранса России (https://mintrans.gov.ru/);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru);

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

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

Microsoft Office

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

Компьютерный класс кафедры;

Тренажер машиниста тепловоза в тепловозной лаборатории

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 8 семестре.

Экзамен в 8 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» В.С. Руднев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиЛ О.Е. Пудовиков

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин