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)

Основы механики тягового подвижного состава

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: 15.09.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Основы механики тягового подвижного состава» являются:

- изучение и понимание студентами требований, предъявляемых к динамике и прочности подвижного состава (п.с.), которые являются основой его проектирования и эксплуатации;
- изучение динамических явлений, возникающих в рельсовом пути и п.с.
 при его движении по рельсовому пути, а также явлений, возникающие при взаимодействии подвижного состава с окружающей средой;
- изучение динамических явлений для правильного выбора схемы и параметров оборудования подвижного состава И, В частности, виброзащитных устройств (рессорное подвешивание, горизонтальные, продольные и поперечные связи колесных пар с рамой тележки и тележки с кузовом, подвешивание тягового двигателя, тягового редуктора и т. п.), а также для снижения динамических сил, действующих на несущие элементы механической части и на железнодорожный путь, на электрическое и пневматическое оборудование подвижного состава и находящихся в нём людей;
- освоить как расчетные методы, так и современные методы проведения динамических и прочностных испытаний.

Задачами освоения учебной дисциплины «Основы механики тягового подвижного состава» являются:

- освоение знаний о целях изучения динамических явлений, вызываемых неровностями, всегда имеющимися на железнодорожном пути и бандажах колесных пар и проявляющими себя при движении подвижного состава по пути, понимания, что динамические явления не являются необходимыми для выполнения основной функции подвижного состава: обеспечения перевозочного процесса;
- освоение форм проявления динамических явлений в эксплуатации, их негативного влияния на прочность и функционирование механической и электрической части п.с., методов исследования и средств ограничения динамических явлений в эксплуатации;
- освоение студентами методов исследования свободных и вынужденных горизонтальных и вертикальных колебаний сложных моделей ПС;
- освоение студентами в зависимости от наличия элементов рессорного подвешивания и модели железнодорожного пути с линейными или нелинейными характеристиками выбрать из изученных ими необходимый метод исследования свободных и вынужденных колебаний;

- освоение студентами методов исследования прочности и надежности несущих конструкций ПС;
- освоение навыков самостоятельной работы с научно-технической литературой по динамике и прочности ПС.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-9** Имеет навык выполнять обоснование параметров конструкции конструкций и систем тягового подвижного состава;
- **ПК-10** Способен применять расчетные и экспериментальные методы при создании новых образцов техники.

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

Знать:

- основные динамические характеристики системы «подвижной состав путь», методы исследования колебаний и устойчивости движения подвижного состава
- методы оценки нагруженности элементов подвижного состава, , основные принципы расчета прочности элементов подвижного состава, расчетные схемы основных деталей и узлов подвижного состава, методы их математического моделирования

Уметь:

- исследовать динамику элементов подвижного состава и оценивать динамические качества и безопасность подвижного состава
- использовать информацию о новых и перспективных конструкциях тягового подвижного состава, выбирать из изученных методов необходимый метод исследования характеристик подвижного состава

Владеть:

- методами оценки динамических сил в элементах подвижного состава, методами моделирования динамики и прочности
- навыками применения типовых расчетных методов обоснования параметров тягового подвижного состава, методами оценки напряженного и деформированного состояния элементов подвижного состава
 - 3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
	Beero	№6	№ 7	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	128	64	64	
В том числе:				
Занятия лекционного типа		32	32	
Занятия семинарского типа	64	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 88 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	Способы оценки прочности и несущих деталей механической части подвижного
	состава.
	Способы оценки надежности несущих деталей механической части подвижного состава.
2	Основы расчета деталей механической части подвижного состава на прочность.
	Способы определения напряжений в элементах конструкций по заданным нагрузкам.
3	Расчет статически неопределимых систем.

No	_
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Способы оценки прочности несущих деталей подвижного состава.
4	Характеристики усталостной прочности и способы ее повышения. Запас усталостной прочности и способы его оценки при детерминированных режимах нагружения.
5	Физические основы процесса разрушения металлов. Вероятностный характер их прочностных свойств металлов.
6	Расчеты на усталостную прочность при случайных режимах нагружения. Деление несущих деталей подвижного состава на группы (I и II) в зависимости от последствий их отказа.
7	Характеристики эксплуатационной нагруженности несущих деталей подвижного состава и учет их при расчетах усталостной прочности. Современные методы проведения динамических и прочностных испытаний и аппаратура, применяемая при этом.
8	Виды отказов несущих деталей подвижного состава.
9	Прогнозирование надежности отказов несущих деталей подвижного состава.
9	Величина пробега до появления усталостных трещин. Снижение коэффициента запаса усталостной прочности ниже допустимой величины.
10	Виды колебаний и возмущений.
	Свободные и вынужденные колебания; возмущения, вызывающие колебания э.п.с.
11	Особенности уравнений боковых колебаний.
	Кинематическое описание процесса качения колесной пары без проскальзывания: вывод уравнений
	извилистого движение колесной пары, собственная частота и период колебаний, собственная
	пространственная частота, закон колебаний относа и виляния колесной пары, длина волны относа и виляния.
12	Качение колесной пары с проскальзыванием колес по рельсам.
	Скорости проскальзывания колес по рельсам; теория Ф.Картера; относительные продольные и
	поперечные скорости проскальзывания (крипы); спин.
13	Динамическое описание процесса качения колесной пары.
	Расчет нормальных реакций тележки; расчет нормальных реакций рельсов; поперечные и продольные реакции рельсов; определение гравитационной жесткости и гравитационной силы; определение гравитационного момента и угловой гравитационной жесткости; уравнения, описывающие извилистое движение колесной пары с учетом действующих на нее сил.
14	Силы крипа.
	Возникновение контактных напряжений в колесе и пятно контакта; условие Мизеса; определение сил крипа исходя из решения контактной задачи Ф. Картером; расчет максимального и минимального значений коэффициента крипа; теория взаимодействия колеса и рельса Дж. Калкера; определение коэффициентов продольного и поперечного крипа, коэффициента спина и коэффициент крипа,
	характеризующего взаимное влияние спина и поперечного крипа; расчет эффективной конусности профиля бандажа криволинейного очертания; расчет коэффициента увеличения скорости поперечного
	скольжения точки контакта за счет боковой качки колесной пары; корректировка суммарной силы
	крипа по нелинейной теории К.Л. Джонсона; суммарный крип; зависимость коэффициента сцепления от суммарной относительной скорости проскальзывания колеса.
15	Уравнения извилистого движения колесной пары и проверка устойчивости.
	Дифференциальные уравнения извилистого движения колесной пары с псевдоскольжением (крипом) и сравнение их с системой уравнений, описывающих свободные вертикальные колебания двухмассовой системы; неустойчивое извилистое движение одиночной колесной пары; критическая скорость
1.5	движения; соотношение критической и конструкционной скоростей движения.
16	Особенности боковых колебаний локомотивов.
	Набегание гребня бандажа на рельс; учет неровности пути в плане; учет поперечных реакции

Тематика лекционных занятий / краткое содержание
буксовых связей и момента от продольных реакций; определение боковой силы с учетом возможного набегания гребня бандажа на рельс; определение момента активных сил, вызывающих виляние тележки; учет опрокидывающего момента в уравнении боковой качки кузова; определение жесткости пружин рессорного подвешивания с учетом запаса от опрокидывания кузова.
Выбор модели пути.
Абсолютно жесткий путь; безынерционный неравноупругий путь; дискретный упруго-вязкий путь; континуальная модель пути; частотная характеристика прогиба пути при действии единичной гармонической силы; расчет вещественной и мнимой составляющих частотной характеристики прогиба пути; функция спектральной плотности возмущения.
Случайные колебания.
Постановка задачи; понятие о случайном процессе и его характеристиках; реализация случайного процесса; математическое ожидание; дисперсия; автокорреляционная и взаимная корреляционные функции и их нормирование; понятие о стационарном процессе; эргодический стационарный процесс.
Свойства корреляционных функций. Типовые графики и выражения автокорреляционной и взаимной корреляционной функций; корреляционная функция гармонического сигнала со случайной фазой.
Спектральная плотность случайных процессов.
Определение спектральной плотности случайных процессов; свойства спектральной плотности; односторонняя и двусторонняя спектральные плотности; «белый шум»; графики корреляционных функций и спектральных плотностей, построенные при различных значениях степени затухания.
Взаимная спектральная плотность.
Определение взаимной спектральной плотности; вещественная (синфазная), мнимая (квадратурная), амплитудная и фазовая составляющая взаимной спектральной плотности; функция когерентности; моменты и характеристики спектральной плотности; расчет эффективной частоты случайного процесса; расчет коэффициента широкополосности случайного процесса; определение ширины функции спектральной плотности.
Понятия о максимумах (минимумах) случайного процесса.
Абсолютный и локальные максимумы (минимумы); законы распределения абсолютных максимумов; определение среднего значения абсолютного максимума по формуле Крамера.
Определение реакции линейной динамической системы на случайное возмущение. Задание вектора возмущений; определение комплексного случайного спектра выходных процессов; установиление связи между спектральными плотностями входа и выхода; решение задачи идентификации динамической системы.
Показатели качества механической части э.п.с. Понятие о качестве, показатели качества; разделение показателей качества на 11 основных групп; общие для механической части и локомотива в целом показатели качества.
Специфические для механической части показатели качества. Показатели динамических качеств (ПДК): показатели виброзащиты тягового подвижного состава; показатели безопасности движения; плавность хода.
Способы выбора схем и параметров рессорного подвешивания рельсовых экипажей. Влияние параметров рессорного подвешивания на показатели качества; многокритериальная оптимизация параметров рессорного подвешивания; расчет целевой функции в виде функции суммарных допустимых потерь, описывающая условия компромисса.
Оптимизация параметров рессорного подвешивания по минимуму интенсивности выбросов показателей качества за допустимую область Расчет целевой функции в виде суммарной интенсивности выбросов случайного процесса за допустимую область; примеры решения задач оптимизации.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No	
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Исследование горизонтальных колебаний и устойчивости движения одиночной
	колесной пары без учета набегания гребней бандажей на внутреннюю поверхность
	головок рельсов
	 – анализ конструкции исследуемого экипажа и определение параметров одиночной колесной пары;
	 разработка механо-математической модели горизонтальных колебаний одиночной колесной пары
	без учета набегания гребней бандажей на внутреннюю поверхность головок рельсов;
	- составление дифференциальных уравнений горизонтальных колебаний одиночной колесной пары;
	– анализ полученных результатов расчетов по исследованию устойчивости движения одиночной
	колесной пары.
2	Исследование горизонтальных колебаний и устойчивости движения одиночной
	колесной пары с учетом набегания гребней бандажей на внутреннюю поверхность
	головок рельсов.
	 разработка механо-математической модели одиночной колесной пары с учетом набегания гребней
	бандажей на внутреннюю поверхность головок рельсов;
	- составление дифференциальных уравнений горизонтальных колебаний одиночной колесной пары;
	– анализ полученных результатов расчетов по исследованию устойчивости движения одиночной
	колесной пары с учетом набегания гребней бандажей на внутреннюю поверхность головок рельсов.
3	Исследование горизонтальных колебаний и устойчивости движения одиночной
	тележки подвижного состава без учета ее связей с кузовом.
	- анализ конструкции исследуемого экипажа и определение параметров одиночной тележки;
	– разработка механо-математической модели горизонтальных колебаний одиночной тележки без учета
	ее связей с кузовом; – составление дифференциальных уравнений горизонтальных колебаний одиночной тележки;
	 – составление дифференциальных уравнении горизонтальных колеоании одиночной тележки, – анализ полученных результатов расчетов; определение критической скорости движения одиночной
	тележки без учета ее связей с кузовом.
4	Исследование горизонтальных колебаний и устойчивости движения одиночной
	тележки подвижного состава с учетом ее связей с кузовом.
	– разработка механо-математической модели горизонтальных колебаний одиночной тележки с учетом
	ее связей с кузовом;
	– составление дифференциальных уравнений горизонтальных колебаний одиночной тележки;
	– анализ полученных результатов расчетов; определение критической скорости движения одиночной
5	тележки с учетом ее связей с кузовом.
	Определение геометрических параметров рамы тележки. – анализ конструкции тележки исследуемого экипажа соответствии с заданием и рабочими чертежами
	- анализ конструкции тележки исследуемого экипажа соответствии с заданием и раоочими чертежами тележки;
	– определение основных размеров рамы тележки.
6	Расчет вертикальных статических сил, действующих на раму тележки
	 – расчет масс элементов конструкции тележки; определение полной массы тележки;
	– расчет массы кузова исходя из заданной нагрузки на ось и рассчитанной полной масы тележки;
	- составление весовой ведомости.
7	Разработка схемы сил, действующих на раму тележки.
	 – разработка схемы нагружения рамы тележки;
	 – расчет действующий на раму тележки вертикальных сил в соответствии с ее конструкцией и классом
8	тягового привода.
0	Подготовка к расчету рамы тележки на прочность при действии вертикальной
	статической нагрузки.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
	 – определение моментов инерции поперечных сечений балок рамы тележки; 	
	 построение грузовой и единичных эпюр изгибающих и крутящих моментов; 	
	– определение коэффициентов и свободных членов системы уравнений метода сил;	
	 проверка правильности нахождения коэффициентов системы уравнений метода сил. 	
9	Расчет рамы тележки на прочность при действии вертикальной статической	
	нагрузки.	
	– определение неизвестных метода сил путем решения системы уравнений;	
	 перестройка эпюр от единичных воздействий; 	
	– построение суммарной эпюры изгибающих и крутящих моментов.	
10	Анализ результатов расчета рамы тележки на прочность при действии вертикальной	
	статической нагрузки.	
	– анализ суммарных эпюр изгибающих и крутящих моментов; определение опасных сечений;	
	– расчет нормальных, касательных и эквивалентных напряжений в опасных сечениях; сравнение с	
	допускаемыми значениями.	

Практические занятия

	практические запятия	
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Постановка целей и задач курса практических занятий.	
1	Рассматриваемые вопросы:	
	- разработка механо-математических моделей тягового подвижного состава (ТПС).	
2	Общие понятия о колебаниях.	
_	Рассматриваемые вопросы:	
	- общие понятия о колебаниях движущегося ТПС;	
	- принципы составления кинематических схем	
3	Упругие и диссипативные элементы рессорного подвешивания ТПС.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- расчет упругих и диссипативных сил элементов рессорного подвешивания.	
4	Разработка механо-математической модели одноосного экипажа с двумя степенямыи	
	свободы.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	 разработка механо-математической модели одноосного экипажа с двумя степенями свободы; 	
	- составление уравнений вертикальных колебаний.	
5	Механо-математическая модель плоского двухосного экипажа	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- разработка механо-математической модели плоского двухосного экипажа;	
	- составление уравнений вертикальных колебаний.	
6	Пространственная механо-математическая модель экипажа	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- разработка пространственной механо-математической модели экипажа для исследования	
	горизонтальных колебаний;	
	- составление уравнений горизонтальных колебаний.	
7	Сложные механо-математические модели	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- разработка сложных механо-математических моделей ТПС для исследования вынужденных	
	вертикальных колебаний.	
8	Сложные механо-математические модели ТПС	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- разработка сложных механо-математических моделей ТПС для исследования вынужденных	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	горизонтальных колебаний

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к лабораторным работам
2	Работа с лекционным материалом, с литературой, самостоятельное изучение
	разделов тем.
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Выбор параметров рессорного подвешивания подвижного состава».

Работа предусматривает выполнение следующих этапов:

- 4.4.1. Разработка кинематической схемы подвижного состава заданного типа и заданной осевой формулы для вертикальных колебаний.
- 4.4.2. Составление в соответствии с заданием уравнений вертикальных колебаний заданной модели.
- 4.4.3. Определение исходных параметров рессорного подвешивания заданной модели.
- 4.4.4. Оптимизация параметров рессорного подвешивания подвижного состава.
- 4.4.5. Расчеты случайных вертикальных колебаний моделей подвижного состава.
- 4.4.6. Амплитудный (спектральный) анализ обобщенных координат, описывающих свободные и вынужденные колебания.
- 4.4.7. Анализ графиков амплитудных и фазовых частотных характеристик, а также спектральных плотностей возмущений и обобщенных координат, описывающих вынужденные вертикальные случайные колебания заданного типа подвижного состава с исходными и оптимальными параметрами рессорного подвешивания.
- 4.4.8. Анализ графиков зависимостей от скорости движения величин ПДК подвижного состава при вертикальных колебаниях и определение максимально допустимой скорости движения.
 - 4.4.9. Выволы.

4.4.10. Список используемой литературы.

Варианты заданий

- 1)
- 1. Вид колебаний: горизонтальные
- 2. Тип подвижного состава: электровоз
- 3. Осевая формула: 3o 3o
- 4. Класс тягового привода: II
- 5. Конструкционная скорость: 175 км/ч
- 2)
- 1. Вид колебаний: вертикальные
- 2. Тип подвижного состава: электропоезд
- 3. Осевая формула: 20 20
- 4. Класс тягового привода: II
- 5. Конструкционная скорость: 125 км/ч
- 3)
- 1. Вид колебаний: горизонтальные
- 2. Тип подвижного состава: электровоз
- 3. Осевая формула: 20 20
- 4. Класс тягового привода: II
- 5. Конструкционная скорость: 140 км/ч
- 4)
- 1. Вид колебаний: вертикальные
- 2. Тип подвижного состава: вагон метро
- 3. Осевая формула: 20 20
- 4. Класс тягового привода: II
- 5. Конструкционная скорость: 95 км/ч
- 5)
- 1. Вид колебаний: горизонтальные
- 2. Тип подвижного состава: электровоз
- 3. Осевая формула: 30 30

- 4. Класс тягового привода: І
- 5. Конструкционная скорость: 80 км/ч

6)

- 1. Вид колебаний: вертикальные
- 2. Тип подвижного состава: вагон метро
- 3. Осевая формула: 20 20
- 4. Класс тягового привода: II
- 5. Конструкционная скорость: 125 км/ч

7)

- 1. Вид колебаний: вертикальные
- 2. Тип подвижного состава: вагон метро
- 3. Осевая формула: 20 20
- 4. Класс тягового привода: ІІ
- 5. Конструкционная скорость: 125 км/ч

8)

- 1. Вид колебаний: вертикальные
- 2. Тип подвижного состава: электровоз
- 3. Осевая формула: 20 20 20
- 4. Класс тягового привода: II
- 5. Конструкционная скорость: 235 км/ч

9)

- 1. Вид колебаний: горизонтальные
- 2. Тип подвижного состава: электропоезд
- 3. Осевая формула: 20 20
- 4. Класс тягового привода: ІІ
- 5. Конструкционная скорость: 180 км/ч

10)

- 1. Вид колебаний: вертикальные
- 2. Тип подвижного состава: электровоз
- 3. Осевая формула: 20 20
- 4. Класс тягового привода: II

5. Конструкционная скорость: 165 км/ч

6)

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

№	Библиографическое описание	Место доступа
п/п	1 1	
1	Механическая часть тягового подвижного	НТБ (уч.3); НТБ (уч.6); НТБ (фб.)
	состава И.В. Бирюков; А.Н. Савоськин; Г.П.	
	Бурчак; Под ред. И.В. Бирюкова Однотомное	
	издание Транспорт, 1992	
2	Методические указания для выполнения	НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
	курсового проекта и курсовой работы по	
	дисциплине "Динамика электроподвижного	
	состава" С.Д. Крушев, А.Н. Савоськин, Е.В.	
	Сердобинцев; МИИТ. Каф. "Электрическая	
	тяга" Однотомное издание МИИТ, 2004	
3	Конспект лекций по дисц. "Динамика	НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
	электроподвижного состава" (Глава 3.	
	Случайные колебания) А.Н. Савоськин, Л.В.	
	Винник, А.И. Поляков, Е.В. Сердобинцев; Ред.	
	А.Н. Савоськин; МИИТ. Каф. "Электрическая	
	тяга" Однотомное издание МИИТ, 2002	
4	Прочность и безотказность подвижного состава	НТБ (уч.6); НТБ (фб.)
	железных дорог А.Н. Савоськин, Г.П. Бурчак,	
	А.П. Матвеевичев и др.; Под общ. ред. А.Н.	
	Савоськина Однотомное издание	
	Машиностроение, 1990	
5	Механическая часть тягового подвижного	https://ru.z-
	состава И.В. Бирюков; А.Н. Савоськин; Г.П.	library.sk/book/3077461/4b7c5c/
	Бурчак; Под ред. И.В. Бирюкова Однотомное	
	издание Транспорт, 1992	
6	Краткий курс теоретической механики С.М.	https://ru.z-
	Тарг. Высш. шк., 1986	library.sk/book/450279/ff2f9e/Краткий-
		курс-теоретической-механики.html

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

http://library.miit.ru/ – научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ).

http://www.elibrary.ru/ – Информационный портал Научная электронная библиотека.

http://window.edu.ru – единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

http://rzd.ru/ – сайт ОАО «РЖД».

Поисковые системы: Yandex, Rambler, Mail

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

Система автоматизированного проектирования Компас.

Специализированная программа MathCAD

Специализированная программа MATLAB

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

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

Для проведения лабораторных занятий необходим компьютерный класс со специализированным программным обеспечением и подключением к сетям INTERNET

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

Курсовая работа в 7 семестре.

Экзамен в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

комиссии

доцент, доцент, к.н. кафедры «Электропоезда и локомотивы» А.П. Васильев доцент, доцент, к.н. кафедры П.С. Григорьев «Электропоезда и локомотивы» Н.И. Долгачев профессор, профессор, к.н. кафедры «Электропоезда и локомотивы» Е.К. Рыбников профессор, профессор, д.н. кафедры «Электропоезда и локомотивы» А.Н. Савоськин Согласовано: Заведующий кафедрой ЭиЛ О.Е. Пудовиков Председатель учебно-методической

С.В. Володин