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: 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: 24.10.2025

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 подвижного состава высокоскоростного наземного транспорта;
- **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 8 з.е. (288 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	
		№6	№7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	144	80	64
В том числе:			
Занятия лекционного типа		32	32
Занятия семинарского типа	80	48	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 144 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.

№	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Способы определения напряжений в элементах конструкций по заданным нагрузкам.
3	Расчет статически неопределимых систем.
	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,
0	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.
10	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.
11	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
14	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
1 5	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
	движения; соотношение критической и конструкционной скоростей движения.
	T

No	
	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	
16	Особенности боковых колебаний локомотивов. Набегание гребня бандажа на рельс; учет неровности пути в плане; учет поперечных реакции 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.
17	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.
18	Случайные колебания.
10	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.
19	Свойства корреляционных функций.
	Типовые графики и выражения автокорреляционной и взаимной корреляционной функций;
20	корреляционная функция гармонического сигнала со случайной фазой.
20	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.
21	Взаимная спектральная плотность.
<i>2</i> 1	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.
22	Понятия о максимумах (минимумах) случайного процесса.
	Абсолютный и локальные максимумы (минимумы); законы распределения абсолютных максимумов;
	определение среднего значения абсолютного максимума по формуле Крамера.
23	Определение реакции линейной динамической системы на случайное возмущение.
	Задание вектора возмущений; определение комплексного случайного спектра выходных процессов;
í	установиление связи между спектральными плотностями входа и выхода; решение задачи
	идентификации динамической системы.
24	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.
25	Специфические для механической части показатели качества.
	Показатели динамических качеств (ПДК): показатели виброзащиты тягового подвижного состава;
26	показатели безопасности движения; плавность хода.
26	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.
27	
۷1	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.
	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; 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 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

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
	тягового привода.		
8	Подготовка к расчету рамы тележки на прочность при действии вертикальной статической нагрузки.		
	– 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

№	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Постановка целей и задач курса практических занятий.
	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.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
8	Сложные механо-математические модели ТПС
	Рассматриваемые вопросы:
	- разработка сложных механо-математических моделей ТПС для исследования вынужденных
	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. Выводы.
- 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: 2o 2o
- 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: ІІ
- 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: ІІ
- 5. Конструкционная скорость: 95 км/ч

5)

- 1. Вид колебаний: горизонтальные
- 2. Тип подвижного состава: электровоз

- 3. Осевая формула: 3o 3o
- 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: 2o 2o
- 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: II
- 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: II
- 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).

	` '	,
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Механическая часть тягового подвижного состава И.В. Бирюков; А.Н. Савоськин; Г.П. Бурчак; Под ред. И.В. Бирюкова Однотомное	НТБ (уч.3); НТБ (уч.6); НТБ (фб.)
2	издание Транспорт, 1992 Методические указания для выполнения	НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
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	ПТБ (уч.5), ПТБ (ф0.), ПТБ (ч3.2)
3	Конспект лекций по дисц. "Динамика 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	НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
4	Прочность и безотказность подвижного состава железных дорог А.Н. Савоськин, Г.П. Бурчак, А.П. Матвеевичев и др.; Под общ. ред. А.Н. Савоськина Однотомное издание Машиностроение, 1990	НТБ (уч.6); НТБ (фб.)
5	Механическая часть тягового подвижного состава И.В. Бирюков; А.Н. Савоськин; Г.П. Бурчак; Под ред. И.В. Бирюкова Однотомное издание Транспорт, 1992	https://ru.z- library.sk/book/3077461/4b7c5c/
6	Краткий курс теоретической механики С.М. Тарг. Высш. шк., 1986	https://ru.z- 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:

Курсовая работа в 6 семестре.

Экзамен в 6, 7 семестрах.

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 «Электропоезда и локомотивы»	П.С. Григорьев
доцент, доцент, к.н. кафедры «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