

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВПО ПГУПС)

Кафедра «Электрическая тяга»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
disciplines
«ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ» (С3.Б.11)
для специальности
23.05.03 (190300.65) «Подвижной состав железных дорог»
по специализации
«Электрический транспорт железных дорог»

Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная

Санкт-Петербург
2014

Рабочая программа рассмотрена и обсуждена на заседании кафедры
«Электрическая тяга»

Протокол № 13 от «02» 07 2015 г.

Программа актуализирована и продлена на 2015/2016 учебный год
(приложение).

Заведующий кафедрой «Электрическая
тяга»

«01» 07 2015 г.

А.М.Евстафьев

Рабочая программа рассмотрена и обсуждена на заседании кафедры
«Электрическая тяга»

Протокол № 1 от «30» 08 2016 г.

Программа актуализирована и продлена на 2016/2017 учебный год
(приложение).

И.О. Заведующий кафедрой «Электрическая
тяга»

«30» 08 2016 г.

А.Я. Якушев
А.М.Евстафьев

Рабочая программа рассмотрена и обсуждена на заседании кафедры
«Электрическая тяга»

Протокол № 5 от «22» ноябрь 2016 г.

Программа актуализирована и продлена на 2016/2017 учебный год
(приложение).

Заведующий кафедрой «Электрическая
тяга»

«22» ноябрь 2016 г.

А.М.Евстафьев

Рабочая программа рассмотрена и обсуждена на заседании кафедры «Электрическая тяга»

Протокол № 4 от «25» апреля 2014 г.

Программа актуализирована и продлена на 2014/2018 учебный год (приложение).

Заведующий кафедрой «Электрическая тяга»

«25» апреля 2014 г.

А.М. Евстафьев

Рабочая программа рассмотрена и обсуждена на заседании кафедры «Электрическая тяга»

Протокол № 1 от «29» августа 2014 г.

Программа актуализирована и продлена на 2014/2018 учебный год (приложение).

Заведующий кафедрой «Электрическая тяга»

«29» августа 2014 г.

А.М. Евстафьев

Рабочая программа рассмотрена и обсуждена на заседании кафедры «Электрическая тяга»

Протокол № ___ от «___» _____ 201 ___ г.

Программа актуализирована и продлена на 201 ___/201 ___ учебный год (приложение).

Заведующий кафедрой «Электрическая тяга»

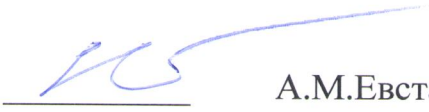
«___» _____ 201 ___ г.

А.М. Евстафьев

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена, обсуждена на заседании кафедры
«Электрическая тяга»
Протокол № 12 от «20» мая 2014 г.

Заведующий кафедрой «Электрическая
тяга»
«20» мая 2014 г.


А.М.Евстафьев

СОГЛАСОВАНО
Начальник Учебного управления
«06» июня 2014 г.


П.П. Якубчик

Дан. Начальник Управления по качеству
«02» июня 2014 г.


Т.М. Петрова

Декан факультета Транспортные и
энергетические системы
«28» мая 2014 г.


С.Н.Чуйян

Декан Заочного факультета
«26» мая 2014 г.


Е.Ю. Мокейчев

Декан Очно-заочного факультета
«23» мая 2014 г.


Ю.Г. Параскевопуло

Председатель методической комиссии
факультета «Транспортные и
энергетические системы»
«22» мая 2014 г.


Б.В.Никитин

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС, утвержденным «17» января 2011 г., приказ № 71 по направлению 23.05.03 (190300.65) «Подвижной состав железных дорог», по дисциплине «Подвижной состав железных дорог».

Цель изучения дисциплины «Подвижной состав железных дорог» состоит в освоении методики конструирования деталей и узлов машин в соответствии с техническим заданием.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- изучение движения поезда как результата действия на него совокупности внешних сил;
- изучение методов решения уравнения движения поезда и построения кривых его движения;
- изучение методов расчета расхода электроэнергии на тягу поездов;
- изучение принципов регулирования частоты вращения коллекторных тяговых двигателей в режимах тяги и торможения;
- изучение основ механического оборудования электровозов;
- изучение основ системы электроснабжения железнодорожного транспорта;
- изучение основ системы локомотивной сигнализации.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- типы подвижного состава; конструкции подвижного состава и его узлов; основные технические характеристики подвижного состава и его узлов.

УМЕТЬ:

- различать типы подвижного состава и его узлы, проводить анализ характеристик подвижного состава, их технико-экономических параметров, определять требования к конструкции подвижного состава, оценивать технико-экономические параметры и удельные показатели подвижного состава.

ВЛАДЕТЬ:

- навыками разработки требований к конструкции подвижного состава, оценки технико-экономических параметров и удельных показателей подвижного состава.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общекультурных компетенций (ОК):

- ОК-1 – знанием базовых ценностей мировой культуры и готовностью опираться на них в своем личностном и общекультурном развитии; вла-

дением культуры мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;

– ОК-2 – способностью логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь, создавать тексты профессионального назначения; умением отстаивать свою точку зрения, не разрушая отношений;

– ОК-7 – готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе на общий результат, способностью к личностному развитию и повышению профессионального мастерства; умением разрешать конфликтные ситуации, оценивать качества личности и работника; способностью проводить социальные эксперименты и обрабатывать их результаты, учиться на собственном опыте и опыте других;

– ОК-8 – осознанием социальной значимости своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности,

а также **профессиональных компетенций**:

– ПК-15 – владением основами устройства железных дорог, организации движения и перевозок; умением различать типы подвижного состава и его узлы, определять требования к конструкции подвижного состава; владением правилами технической эксплуатации железных дорог, основными методами организации работы железнодорожного транспорта, его структурных подразделений, основами правового регулирования деятельности железных дорог; владеть методами расчета организационно-технологической надежности производства и производственного цикла, методами оптимизации структуры управления производством, методами повышения эффективности организации производства, обеспечения безопасности и экологичности производственных процессов, применяемых на железнодорожном транспорте; ориентироваться в технических характеристиках, конструктивных особенностях и правилах ремонта подвижного состава, способностью оценивать его технический уровень;

– ПК-16 – пониманием устройства и взаимодействия узлов и деталей подвижного состава; владением техническими условиями и требованиями, предъявляемыми к подвижному составу при выпуске после ремонта; владением теорией движения поезда, методами реализации сил тяги и торможения, методами нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов; владением технологиями тяговых расчетов, методами обеспечения безопасности движения поездов при отказе тормозного и другого оборудования подвижного состава; владением методами расчета потребного количества тормозов, расчетной силы нажатия, длины тормозного пути, умением проводить испытания подвижного состава и его узлов, осуществлять разбор и анализ состояния безопасности движения.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Подвижной состав железных дорог» (С3.Б.11) относится к базовой профессионального цикла дисциплин.

Для ее изучения требуется предварительное освоение следующих дисциплин:

Для ее изучения требуется предварительное освоение следующих дисциплин:

- (С2.Б.1) Математика;
- (С2.Б.2) Физика;
- (С3.Б.2) Общий курс железных дорог.

Дисциплина «Подвижной состав железных дорог» (С3.Б.11) служит основой для изучения следующих дисциплин:

- (С3.Б.12) Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза;
- (С3.Б.14) Техническая диагностика подвижного состава;
- (С3.Б.17) Надежность подвижного состава;
- (С3.Б.15) Производство и ремонт подвижного состава;
- (С3.Б.16) Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава;
- (С3.Б.19) Основы механики подвижного состава;
- (С3.Б.22) Механическая часть подвижного состава;
- (С3.Б.23) Тяговые электрические машины;
- (С3.Б.24) Тяговые аппараты и электрическое оборудование;
- (С3.Б.25) Электронные преобразователи для электроподвижного состава.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Для очной формы обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры		
		1	2	3
Аудиторные занятия (всего)	178	59	59	60
В том числе:				
– лекции (Л)	108	36	36	36
– практические занятия (ПЗ)	54	18	18	18
– лабораторные работы (ЛР)				
– контроль самостоятельной работы (КСР)	16	5	5	6
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	155	31	67	57
Подготовка к экзамену	99	36	36	27
Форма контроля знаний		Э	Э	Э
Общая трудоемкость: час/з.е.	432/12	126/3,5	162/4,5	144/4
Количество часов в интер-	36	12	12	12

активной форме

Для очно-заочной формы обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры		
		2	3	4
Аудиторные занятия (всего)	144	54	54	36
В том числе:				
– лекции (Л)	90	36	36	18
– практические занятия (ПЗ)	54	18	18	18
– лабораторные работы (ЛР)				
– контроль самостоятельной работы (КСР)				
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	189	90	27	72
Подготовка к экзамену	99	36	27	36
Форма контроля знаний		Э	Э	Э
Общая трудоемкость: час/з.е.	432/12	126/5	162/3	144/4

Для заочной формы обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		2	3
Аудиторные занятия (всего)	36	28	8
В том числе:			
– лекции (Л)	22	18	4
– практические занятия (ПЗ)	14	10	4
– лабораторные работы (ЛР)			
– контроль самостоятельной работы (КСР)	18	9	9
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	378	251	127
Подготовка к экзамену	18	9	9
Форма контроля знаний		Э	Э
Общая трудоемкость: час/з.е.	432/12	288/8	144/4
Количество часов в интерактивной форме	14	10	4

5. Содержание и структура дисциплины

5.1 Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
Модуль 1		
1.	Общие сведения об ЭЖД. Электрический ж.д. транспорт. Силы сопротивления движению. Сила тяги электровоза. Регулирование скорости. Пуск и торможение поезда. Расход электроэнергии	<p>– Роль ж.д. транспорта в народном хозяйстве. Грузооборот и Пассажирооборот. Лocomotiv как преобразователь энергии. Особенности электрической тяги. Электрификация ж.д. Электрический подвижной состав ж. д. Классификация электрического подвижного состава. Схемы электрических поездов. Основное сопротивление движению поезда. Сопротивление от взаимодействия подвижного состава и пути. Сопротивление от сил трения в подвижном составе. Сопротивление воздушной среды. Расчет основного сопротивления движению. Дополнительное сопротивление движению поезда от уклонов. Дополнительное сопротивление движению от кривых. Расчет полного сопротивления движению поезда. План и профиль железнодорожной линии. Основные элементы конструкции. Вращающий момент электродвигателя. Электродвижущая сила (ЭДС) вращения якоря и угловая скорость. Номинальный режим работы и электромеханические характеристики электродвигателя. основные элементы. Силы, действующие на колесо и рельс при реализации силы тяги. Условия реализации силы тяги (коэффициент сцепления). Электромеханические характеристики тягового электродвигателя, отнесенные к ободу колеса. Сила тяги электровоза. Возможности увеличения силы сцепления. Тяговая характеристика электровоза. Процесс пуска ЭПС постоянного тока. Схемы соединения тяговых электродвигателей при пуске электровоза. Пусковая диаграмма. Пуск электровоза переменного тока. Пусковая диаграмма. Физические основы режима торможения</p>

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
		можения. Силы, действующие на колесо и рельс при торможении. Виды торможения (экстренное, служебное, регулировочное). Колесно-колодочный тормоз. Зависимость коэффициента трения от скорости движения. Управление тормозами с пневматическим приводом. Электрическое торможение (реостатное и рекуперативное). Передача электрической энергии при рекуперативном торможении. Токовая характеристика ЭПС постоянного тока. Токовая характеристика ЭПС переменного тока. Расчет электроэнергии потребляемой электровозом. Пути снижения расхода электроэнергии на тягу поездов.
Модуль 2		
2.	Электрооборудование ЭПС постоянного и переменного тока. Электрооборудование цепей управления. Аппараты защиты и вспомогательное оборудование ЭПС	– Силовая электрическая цепь и электрическая схема ЭПС постоянного тока. Схема соединений обмотки якоря и обмоток возбуждения тягового электродвигателя. Токоприемник и его кинематическая схема. Электропневматический и электромагнитный контакторы и их кинематическая схемы. Пусковой резистор и схемы подключения его секций. Реверсор. Схемы реверсирования обмоток тягового двигателя. Реостатный пуск при двух группировках тяговых двигателей. Упрощенная схема силовой цепи с выпрямителем. Главный выключатель. Тяговый трансформатор и схемы его обмоток. Коэффициент трансформации. Выпрямитель. Диаграмма питающего и выпрямленного напряжения. Среднее значение выпрямленного напряжения. Особенности характеристик ЭПС переменного тока. Управляемый выпрямитель. Принцип работы управляемого выпрямителя. Приводы электрических аппаратов. Групповой переключатель. Контроллер машиниста. Автоматический пуск регулирование скорости и силы тяги. Назначение аппаратов защиты ЭПС постоянного тока. Быстродействующий выключатель

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
		чатель. Дифференциальная защита. Особенности защиты ЭПС переменного тока. Защита от перенапряжений. Назначение аппаратов вспомогательного оборудования. Общие сведения об электродвигателях вспомогательных машин.
Модуль 3		
3.	Механическая часть ЭПС. Колебания, возникающие при движении поезда. Элементы рессорного подвешивания. Тяговая передача	– Назначение. Классификация механической части ЭПС. Кузова ЭПС. Рамы тележек. Колесные пары электровозов и электропоездов (основные требования и конструкция колесной пары). Буксы колесных пар. Колебания отдельных тел, составляющих механическую часть ЭПС и деление колебаний на группы. Схемы, поясняющие колебания колесной пары. Пружины рессорного подвешивания и схемы их соединений. Гидравлический гаситель колебаний. Фрикционный гаситель колебаний. Листовая рессора. Горизонтальные и вертикальные связи рессорного подвешивания. Устройства для передачи продольных сил. Устройства для передачи вертикальных и горизонтальных поперечных сил. Устройство для передачи продольных сил. Опорно-возвращающее устройство. Шкворневое возвращающее устройство. Люлечное возвращающее устройство. Основные составляющие тяговой передачи. Передаточное отношение зубчатой передачи. Тяговые передачи первого, второго и третьего классов.
Модуль 4		
4.	Структура управления локомотивным хозяйством. Локомотивный парк. Управление эксплуатацией локомотивов. Система ремонтов локомотивов	– Классификация сооружений и устройств локомотивного хозяйства. Основное локомотивное депо (структурная схема). Оборотное локомотивное депо. Основные типы зданий депо и их характеристики. Характеристики, распределение и учет. Участки и зоны обращения локомотивов. Оборот локомотива. Показатели использования локомотивного парка. Диспетчерское регулирование локомотивного парка.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
		Локомотивные бригады. Обслуживание локомотивов бригадами. Организация работы локомотивных бригад. Штат локомотивных бригад. Безопасность движения поездов. Ремонтный цикл и его структура. Формирование ремонтного цикла. Межремонтные пробеги локомотивов. Среднесетевые нормы периодичности технических обслуживаний и текущих ремонтов. Планирование текущих ремонтов и технических обслуживаний.
Модуль 5		
5.	Системы тяги и тягового электроснабжения. Схемы питания участков электрических железных дорог. Взаимодействие системы электроснабжения и электроподвижного состава. Влияние тягового электроснабжения на систему внешнего электроснабжения. Тяговые подстанции. Высоковольтные выключатели и разъединители. Контактные сети. Высоковольтные железнодорожные линии электропередачи. Основные элементы контактной сети.	– Общие сведения. Схема участка железной дороги, электрифицированной по системе постоянного тока 3 кВ. Схема участка железной дороги, электрифицированной по системе переменного тока 25 кВ. Схемы питания однопутных и двухпутных участков. Схемы присоединения трансформаторов тяговых подстанций к ЛЭП системы внешнего электроснабжения и к тяговой сети переменного тока 25 кВ (векторные диаграммы токов и напряжений обмоток трансформатора.). Сопротивление тяговой сети постоянному и переменному токам. Взаимное влияние ЭПС друг на друга. Влияние напряжения на пропускную способность ж. д. линии. Влияние напряжения на токоприемнике на движение поезда по расчетному и инерционному подъемам. Влияние возможных повышений напряжений на работу ЭПС. Зависимость мощности, потребляемой электровозом от тока. Общие сведения. Влияние ж. д. постоянного тока. Влияние тяговой сети переменного тока. Основные расчетные методы, применяемые в электроснабжении (примеры расчетов). Классификация и структурные схемы тяговых подстанций. Тяговая подстанция постоянного тока 3.3 кВ. Тяговая подстанция переменного тока 25 кВ. Элементы схем электрических соединений распределительных устройств постоянного

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
		и переменного токов, переменного тока (масляные и вакуумные выключатели). Выключатели постоянного тока (основные элементы конструкции). Разъединители (предназначение и конструкции). Назначение и условия, влияющие на качество токосъема. Подвеска контактного провода, проводов вспомогательных линий и высоковольтных линий. Конструкция проводов контактной сети и высоковольтных линий. Нагрузки, действующие на провода контактной сети и высоковольтных линий. Взаимодействие подвески с токоприемником. Схема взаимодействия контактного провода и токоприемника. Конструктивные схемы простых и цепных подвесок контактного провода. Классификация цепных подвесок по расположению проводов относительно оси пути или токоприемника. Изоляторы. Опоры контактной сети. Поддерживающие устройства. Электрические соединители.
Модуль 6		
6.	Автоматическая локомотивная сигнализация. Путевые и сигнальные знаки. Средства сигнализации и связи при движении поездов.	– Автоматическая локомотивная сигнализация как самостоятельное средство сигнализации и связи. Путевые сигнальные знаки и их установка. Автоматическая и полуавтоматическая путевые блокировки. Порядок прохождения поездом светофоров при автоматической и полуавтоматической путевых блокировках.

5.2 Разделы дисциплины и виды занятий.

Для очной формы обучения:

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Л	ИЗ	ЛР	СРС	Всего
						7
1	Общие сведения об ЭЖД. Электрический ж.д. транспорт. Силы сопротивления движению. Сила тяги элек-	3	4	5	6	42
		18	9		15	

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	2	3	4	5	6	7
	тровоза. Регулирование скорости. Пуск и торможение поезда. Расход электроэнергии.					
2	Электрооборудование ЭПС постоянного и переменного тока. Электрооборудование цепей управления. Аппараты защиты и вспомогательное оборудование ЭПС.	18	9		16	43
3	Механическая часть ЭПС. Колебания, возникающие при движении поезда. Элементы рессорного подвешивания. Тяговая передача.	18	9		30	57
4	Структура управления локомотивным хозяйством. Локомотивный парк. Управление эксплуатацией локомотивов. Система ремонтов локомотивов.	18	9		37	64
5	Системы тяги и тягового электроснабжения. Схемы питания участков электрических железных дорог. Взаимодействие системы электроснабжения и электроподвижного состава. Влияние тягового электроснабжения на систему внешнего электроснабжения. Тяговые подстанции. Высоковольтные выключатели и разъединители. Контактные сети. Высоковольтные железнодорожные линии электропередачи. Основные элементы контактной сети.	18	9		30	57
6	Автоматическая локомотивная сигнализация. Путевые	18	9		27	54

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	2	3	4	5	6	7
	и сигнальные знаки. Средства сигнализации и связи при движении поездов.					

Для очно-заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Общие сведения об ЭЖД. Электрический ж.д. транспорт. Силы сопротивления движению. Сила тяги электровоза. Регулирование скорости. Пуск и торможение поезда. Расход электроэнергии.	15	9		23	47
2	Электрооборудование ЭПС постоянного и переменного тока. Электрооборудование цепей управления. Аппараты защиты и вспомогательное оборудование ЭПС.	15	9		27	51
3	Механическая часть ЭПС. Колебания, возникающие при движении поезда. Элементы рессорного подвешивания. Тяговая передача.	15	9		35	59
4	Структура управления локомотивным хозяйством. Локомотивный парк. Управление эксплуатацией локомотивов. Система ремонтов локомотивов.	15	9		37	61
5	Системы тяги и тягового электроснабжения. Схемы питания участков электрических железных дорог. Взаимодействие системы электроснабжения и электроподвиж-	15	9		35	59

№ п/п	Наименование разделов дис- циплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	2	3	4	5	6	7
	ного состава. Влияние тягово- го электроснабжения на си- стему внешнего электроснаб- жения. Тяговые подстанции. Высоковольтные выключате- ли и разъединители. Контакт- ные сети. Высоковольтные железнодорожные линии электропередачи. Основные элементы контактной сети.					
6	Автоматическая локомотив- ная сигнализация. Путевые и сигнальные знаки. Средства сигнализации и связи при движении поездов.	15	9		32	56

Для заочной формы обучения:

№ п/п	Наименование разделов дис- циплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Общие сведения об ЭЖД. Электрический ж.д. транс- порт. Силы сопротивления движению. Сила тяги элек- тровоза. Регулирование ско- рости. Пуск и торможение поезда. Расход электроэнер- гии.	3	2		48	47
2	Электрооборудование ЭПС постоянного и переменного тока. Электрооборудование цепей управления. Аппараты защиты и вспомогательное оборудование ЭПС.	5	4		75	51
3	Механическая часть ЭПС. Колебания, возникающие при движении поезда. Элементы рессорного подвешивания. Тяговая передача.	4	3		65	59

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	2	3	4	5	6	7
4	Структура управления локомотивным хозяйством. Локомотивный парк. Управление эксплуатацией локомотивов. Система ремонтов локомотивов.	4	2		65	61
5	Системы тяги и тягового электроснабжения. Схемы питания участков электрических железных дорог. Взаимодействие системы электроснабжения и электроподвижного состава. Влияние тягового электроснабжения на систему внешнего электроснабжения. Тяговые подстанции. Высоковольтные выключатели и разъединители. Контактные сети. Высоковольтные железнодорожные линии электропередачи. Основные элементы контактной сети.	3	2		65	59
6	Автоматическая локомотивная сигнализация. Путевые и сигнальные знаки. Средства сигнализации и связи при движении поездов.	3	1		60	56

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№ п/п	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения
1	Общие сведения об ЭЖД. Электрический ж.д. транспорт. Силы сопротивления движению. Сила тяги электровоза. Регулирование скорости. Пуск и торможение поезда. Расход электроэнергии.	Плакс А.В., Корнев А.С., Изварин М.Ю. Тяговый расчет и определение расхода электрической энергии на тягу поезда. Методические указания. С.Пб, ПГУПС, 2010. 40 с.
2	Электрооборудование ЭПС постоянного и переменного тока. Электрооборудова-	

№ п/п	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения
	ние цепей управления. Аппараты защиты и вспомогательное оборудование ЭПС.	
3	Механическая часть ЭПС. Колебания, возникающие при движении поезда. Элементы рессорного подвешивания. Тяговая передача.	
4	Структура управления локомотивным хозяйством. Локомотивный парк. Управление эксплуатацией локомотивов. Система ремонтов локомотивов.	
5	Системы тяги и тягового электроснабжения. Схемы питания участков электрических железных дорог. Взаимодействие системы электроснабжения и электроподвижного состава. Влияние тягового электроснабжения на систему внешнего электроснабжения. Тяговые подстанции. Высоковольтные выключатели и разъединители. Контактные сети. Высоковольтные железнодорожные линии электропередачи. Основные элементы контактной сети.	
6	Автоматическая локомотивная сигнализация. Путевые и сигнальные знаки. Средства сигнализации и связи при движении поездов.	

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Подвижной состав железных дорог» является неотъемлемой частью рабочей программы и представлен отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры «Электрическая тяга» и утвержденным заведующим кафедрой.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Все обучающиеся имеют доступ к электронным учебно-методическим комплексам (ЭУМК) по изучаемой дисциплине согласно персональным логинам и паролям.

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

1. Доступ к материалам осуществляется по адресу (через Internet): <http://test.pgups.com:10038/wps/portal>.

2. Доступ к материалам осуществляется по адресу (через сеть Университета): <http://lwcl.pgups.edu.mps:10038/wps/portal>.

8.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

1. Плакс А.В., Корнев А.С., Изварин М.Ю. Тяговый расчет и определение расхода электрической энергии на тягу поезда. Методические указания. С.Пб, ПГУПС, 2010. 40 с.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Подвижной состав железных дорог»:

- технические средства (компьютерная техника и средства связи, персональные компьютеры, мультимедийный проектор, интерактивная доска);
- методы обучения с использованием информационных технологий (компьютерное тестирование, демонстрация мультимедийных материалов, компьютерный лабораторный практикум);
- перечень Интернет-сервисов и электронных ресурсов (компьютерная сеть университета).

Кафедра «Электрическая тяга» обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Windows 7;
- Microsoft Word 2010;
- Microsoft Excel 2010;
- Microsoft PowerPoint 2010;

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов учебных занятий, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Подвижной состав железных дорог» по специальности «Подвижной состав железных дорог» и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Она содержит помещения для проведения лекционных и практических занятий, укомплектованных специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения (настенным экраном, мультимедийным проектором и интерактивной доской).

Для освоения дисциплины используются следующие технические средства:

- помещения для проведения лекционных и практических занятий, укомплектованных специализированной учебной мебелью, настенным экраном;
- компьютерное и мультимедийное оборудование кафедры,
- компьютерные классы ауд. 4-410; ауд. 6-102.

Разработчик программы
«1G» май 2014 г.



А.Г. Брагин

Приложение

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа по дисциплине «Основы проектирования продукции» (Б3.Б.2) актуализирована без изменений. *на 2015/16 год.*

Приложение

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа по дисциплине «Подвижной состав железных дорог» (С3.Б.11) актуализирована на 2015/16 уч. год с изменениями в раздел 8.1 внесена литература Бахолдин В.И., Афонин Г.С., Курилкин Д.Н., под ред. Федотова А.А. Основы локомотивной тяги, УМЦ ЖДТ, 2014. – 308с., из раздела 8.1 в раздел 8.2 перенесена литература: Осипов С.И., Миронов К.А., Ревич В.И. Основы локомотивной тяги. М.: Транспорт, 2000.-309с. и Осипов С.И., Осипов С.С. Основы тяги поездов. М.: Транспорт, 2000.- 276с.

Приложение 1

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа по дисциплине «Подвижной состав железных дорог» (С3.Б.11) актуализирована и продлена на 2016/2017 учебный год со следующими изменениями:

1. Пункт 1 из перечня основной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (подраздел 8.1), перенесён в перечень дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (подраздел 8.2)

В.Е. Розенфельд, И.П. Исаев, Н.Н. Сидоров Теория электрической тяги. М.: Транспорт, 2005. – 285 с.

2. В перечень основной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (подраздел 8.1), добавлена следующая литература:

Ермишкин И.А. Конструкция электроподвижного состава: учеб. пособие. – М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015 – 376 с.

Разработчик программы

А.Г.Брагин

«30» июня 2016 г.