## 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)

### Вспомогательное оборудование подвижного состава ВСМ

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

Лата: 26.08.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебнойой дисциплины "Вспомогательное оборудование подвижного состава BCM" является:

- ознакомить студентов с основами устройства и принципом работы вспомогательного оборудования электроподвижного состава.

Задачей освоения учебной дисциплины "Вспомогательное оборудование подвижного состава ВСМ" является:

- формирование логической связи между естественно-научными и специальными дисциплинами
  - 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.

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

#### Знать:

общие понятия о назначении, классификации, конструкции и принципе работы вспомогательного оборудования электровозов и электропоездов

#### Уметь:

анализировать электрические схемы и конструкцию вспомогательного оборудования;

- оценивать сравнительную эффективность вспомогательного оборудования;
- анализировать возможные неисправности вспомогательного оборудования для последующей выработки решения по их устранению

#### Владеть:

навыком оценки эффективности вспомогательного оборудования

- 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	16	16

- 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 96 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Понятие о вспомогательном оборудовании электроподвижного состава и его			
	назначение. Классификация вспомогательного оборудования электроподвижного			
	состава.			
	Определение, назначение вспомогательного оборудования на ЭПС. Функции, обеспечиваемые			
	вспомогательным оборудованиям как для нужд тяги, так и для повышения эффективности			
	использования ЭПС, повышения комфортности пассажиров.			
	Классификация вспомогательного оборудования по его назначению (выполняемым функциям) на			
	тяговом и моторвагонном подвижно составе.			
2	Система обеспечения вспомогательного питания. Преобразователь собственных			
	нужд. Питание от внешнего стационарного источника.			
	Понятие о системе вспомогательного питания на ЭПС, его назначение и классификация.			

No	T		
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	Назначение преобразователя собственных нужд. Возможность питания ЭПС от внешнего источника		
	при проведении технического обслуживания.		
3	Зарядное устройство. Аккумуляторная батарея. Низковольтные цепи для		
	вспомогательных нужд. Система заземления.		
	Назначение аккумуляторной батареи, низковольтных электрических цепей, питаемых ей.		
	Обеспечение процесса зарядки АКБ от зарядного устройства. Назначение и устройство системы заземления на ЭПС.		
4	Генерация сжатого воздуха и его потребители. Главный и вспомогательный		
	компрессоры. Система пескоподачи.		
	Назначение и устройство системы генерации сжатого воздуха на ЭПС. Роль сжатого воздуха на		
	ЭПС. Назначение и устройство главного и вспомогательного компрессоров. Назначение и		
	устройство системы пескоподачи.		
5	Система вентиляции и отопления. Климатическая установка.		
	Назначение и устройство вентиляции и отопления на тяговом и моторвагонном подвижном составе.		
	Назначение и устройство климатической установки, ее классификации, а также влияние на уровень		
	комфортности пассажиров. Возможности климатической установки по очистке и обеззараживанию		
	воздуха.		
6	Автоматические наружные и межвагонные двери. Автоматическое сцепное		
	устройство Шарфенберга		
	Назначение и устройство внутренних дверей наружных дверей, их классификация.		
	Классификация автосцепных устройств. Устройство автосцепного устройства Шарфенберга.		
7	Система информирования пассажиров. Внешние звуковые сигналы.		
	Назначение и устройство системы информирования пассажиров. Назначение и устройство системы		
	внешних звуковых сигналов.		
8	Система внутрисалонного освещения. Система пожаротушения.		
	Назначение и устройство внешних звуковых сигналов.		
	Назначение и устройство системы пожаротушения.		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$	Hawaayanayya yafanatanyy ya nafari / maryaa aa yanyayya		
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	Выпрямительный преобразователь		
	Изучение конструкции и принципа действия выпрямительного преобразователя. Назначение в		
	системе вспомогательного питания ЭПС.		
2	Инвертирующий преобразователь		
	Изучение конструкции и принципа действия инвертирующего преобразователя. Назначение в		
	системе вспомогательного питания ЭПС.		
3	Зарядное устройство		
	Изучение конструкции и принципа действия зарядного устройства. Назначение в системе		
	вспомогательного питания ЭПС.		
4	Аккумуляторная батарея		
	Изучение конструкции и принципа действия аккумуляторной батареи. Назначение в системе		
	вспомогательного питания ЭПС.		
5	Низковольтные цепи для вспомогательных нужд		
	Изучение конструкции и принципа действия аккумуляторной батареи. Назначение в системе		
	вспомогательного питания ЭПС.		

$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
$\Pi/\Pi$	паименование лаоораторных раоот / краткое содержание		
6	Винтовой маслонаполненный компрессор. Поршневой безмасляный компрессор.		
	Изучение конструкции и принципа действия винтового маслонаполненного компрессора. Изучение		
	конструкции и принципа действия поршневого маслонаполненного компрессора.		
7	Осушитель воздуха. Определение «точки росы».		
	Изучение конструкции и принципа действия осушителя воздуха (для основного компрессора ЭПС).		
	Изучение методики «определения точки росы» для установки сжатого воздуха (основной		
	компрессор + осушитель воздуха.		
8	Вспомогательный компрессор		
	Изучение конструкции и принципа действия и назначения вспомогательного компрессора на ЭПС.		
9	Система пескоподачи.		
	Изучение конструкции и принципа действия системы пескоподачи на ЭПС.		
10	Климатическая установка		
	Изучение конструкции и принципа действия климатической установки на ЭПС.		
11	Внутрисалонные обогреватели		
	Изучение конструкции и принципа действия внутрисалонных обогревателей на МВПС		
12	Система информирования пассажиров		
	Изучение конструкции и принципа действия внутрисалонных обогревателей на МВПС		
13	Внешние звуковые сигналы: тифон, свисток.		
	Изучение звуковых сигналов. Изучение конструкции и принципа действия тифона и свистка на		
	ЭПС.		
14	Автоматические наружные двери с пневматическим приводом		
	Изучение звуковых сигналов. Изучение конструкции и принципа действия тифона и свистка на		
	эпс.		
15	Автоматические наружные двери с электрическим приводом		
	Изучение устройства и принципа действия наружных дверей с электрическим приводом.		
16	Автоматические ступеньки наружных дверей		
	Изучение устройства и принципа действия ступенек наружных дверей МВПС.		
17	Автоматическое сцепное устройство Шарфенберга		
	Изучение и принципа действия автосцепного устройства устройства Шарфенберга.		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы	
п/п	Bild came to his significant baccorp.	
1	Работа с лекционным материалом, литературой	
2	Подготовка к лабораторным работам	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

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

$N_{\underline{0}}$		Место поступа
$\Pi/\Pi$	Биолиографическое описание	Место доступа

1	Проектирование систем управления электроподвижным	НТБ (уч.3); НТБ (уч.6);
	составом Н.А. Ротанов, Д.Д. Захарченко, А.В. Плакс и др.;	НТБ (фб.)
	Под ред. Н.А. Ротанова Однотомное издание Транспорт,	
	1986	
2	Преобразовательные устройства электропоездов с	НТБ (фб.)
	асинхронными тяговыми двигателями А.М. Солодунов,	
	Ю.М. Иньков, Г.Н. Коваливкер, В.В. Литовченко; Под	
	общ. ред. А.М. Солодунова; Производственное	
	объединение "Рижский электромашиностроительный	
	завод" Однотомное издание "Зинатне", 1991	
3	Подвижной состав электрических железных дорог Б.Н.	НТБ (фб.)
	Тихменев, Л.М. Трахтман Однотомное издание	
	Трансжелдориздат, 1959	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система научнотехнической библиотеки МИИТ.
  - http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
  - http://elibrary.ru/ научная электронная библиотека.
  - Поисковые системы: Yandex, Rambler, Google, Mail.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Программный пакет Matlab

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

Компьютерный класс с программным обеспечением MatLab

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры

«Электропоезда и локомотивы» Д.В. Назаров

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиЛ О.Е. Пудовиков

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин