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)

Информационные технологии при эксплуатации и обслуживании высокоскоростного 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: 28.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины "Информационные технологии при эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава" является:

- изучить принципы разработки и создания современных методов и средств получения, хранения и переработки информации, получаемой в ходе оценки технического состояния тягового подвижного состава на основе использования новых информационных технологий и современных диагностических комплексов.

Задачей освоения учебной дисциплины "Информационные технологии при эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава" 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-4** Способен формулировать и решать научно- технические задачи применительно к объектам подвижного состава и технологическим процессам;
- **ПК-11** Способен выполнять проектирование деталей и узлов транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов.

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

Владеть:

- способностью добиваться высоких результатов своей профессиональной деятельности в области обеспечения надежности и эффективной работы ТПС;
- способностью проводить специальные эксперименты и обрабатывать их результаты, учиться на собственном опыте и опыте других в достижении высоких производственных результатов;
- способностью разрабатывать и использовать автоматизированные системы управления базами данных

Уметь:

- использовать современные информационные технологии, базы данных, получаемых в ходе мониторинга и диагностики эксплуатируемого тягового

подвижного состава, с целью улучшения его показателей безопасности, надежности и экономической эффективности;

- оценивать показатели безопасности и эффективности работы ТПС с использованием современных средств контроля и диагностики и информационных технологий

Владеть:

- навыками работы с компьютером и системами контроля и диагностики, как средствами получения информации о техническом состоянии тягового подвижного состава, дислокации локомотивов и локомотивных бригад, показателях расхода энергии на тягу;
- навыками организации и проведения мониторинга технического состояния ТПС и его оборудования в рамках осуществляемой на сети ОАО «РЖД» автоматизированная система управления надежностью локомотивов (АСУНТ);

Уметь:

- выполнять роль и социальную значимость инженера транспортника в современных условиях развития железнодорожной отрасли России;
- разрешать конфликтные ситуации, оценивать личные качества работников, стимулируя эффективную качественную работу;
 - работать с компьютером, как с средством управления информацией.

Знать:

- особенности организации эксплуатации, ТО и ТР ТПС и его оборудования, производственную деятельность подразделения локомотивного хозяйства ОАО «РЖД»;
- роль и социальную значимость инженера транспортника в современных условиях развития железнодорожной отрасли России;

Знать:

- основы организации управления человеком и коллективом в работе на общий результат;
- основные методы и средства получения, хранения и обработки диагностической информации
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 40 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	Теоретические основы мониторинга. Бортовые отечественные МСУ. Свойства
	современных МСУ
	Рассматриваемые вопросы:
	- особенности сервисного обслуживания. Мониторинг. От отказов к инцидентам. Принцип
	постоянного улучшения. Стандарты качества. АСУНТ. ЕСМТ. Конструктивное исполнение МСУ.
	Датчики. Функциональность МСУ. Считывание диагностической информации. Модель использования
	диагностической информации
2	Техническое обслуживание тягового подвижного состава. МСУ грузовых
	электровозов переменного тока. МСУ пассажирских электровозов постоянного тока.
	МСУ тепловозов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- МСУД. АРМ МСУД. БАУВИП. МСУЭ, АРМ МСУЭ, МСУ-Т. УПА+УСТА. АРМ «Осциллограф».
	АРМ «Осциллограф-3

$N_{\underline{0}}$	Томотума томучуну и роматуй / утотуро со топучун
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
3	Системы учета топлива. Системы автоведения. Приборы безопасности.
	Рассматриваемые вопросы: - АПК «Борт». АРМ «Борт». РПДА-Т (РПРТ). АРМ РПДА. АСК. АСК ВИС. Основные свойства. ЕСМ
	БС.
4	Опыт диагностирования по данным МСУ. Методический подход. КМБ и ТЭД,
	Электрические цепи.
	Рассматриваемые вопросы:
	- боксование по разности скоростей колесных пар. Боксование по разности токов ТЭД. Боксование
	при отключенной автоматике. Колебания тока одного ТЭД. Разброс токов ТЭД. Юз при реостатном
	торможении. Ошибки при входе в рекуперацию. Работа с большими токами без движения. Звонковая
	работа реле включения мотор-вентилятора. Повышенная интенсивность срабатывания защит. Разброс
	токов ТЭД в реуперации. Неисправность цепей ослабления поля. Нарушение алгоритмов управления
5	локомотивом. Медленное срабатывание контакторов. Превышение максимального тока. Неисправности МСУ. Пневматические тормоза. Статистика МСУ-ТП. Статистика
	УСАВП
	Рассматриваемые вопросы: - Применение вспомогательного тормоза в тяге. Удаление конденсата из напорной магистрали.
	Методика исследования. Анализ времени работы по позициям Анализ выполненной работы по
	позициям.
6	Эффективность мониторинга. Роли. Уровни управления. Группы диагностики.
	Регламент работ.
	Рассматриваемые вопросы:
	- золотой стандарт диагностики. Чувствительность. Специфичность. Коммерческий эффект. Проблема
	взаимодействия. ТО и Р МСУ. Мониторинг нарушений режимов эксплуатации. некачественный
	ремонт. Предотказные состояния
7	Мировой опыт мониторинга. Мониторинг эксплуатации локомотивов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- центр мониторинга GE. Бортовые источники информации. Технология диагностирования и ремонта.
	Программное обеспечение. Центры мониторинга (ЦМ). Место ЦМ в ЦУТР. Мониторинг пробегов локомотивов. Устранение отказов. Прогнозное планирование ТО и Р. Суточное планирование ТО и Р.
8	Оценка работы. Встроенное качество.
	Рассматриваемые вопросы:
	- ключевые показатели КРІ. Методологический подход. Встроенные защиты локомотивов.
	Встроенные статистические методы. Интерактивные методы.
	1 - -

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Теоретические основы мониторинга
	Рассматриваемые вопросы:
	- структура и определение основных составляющих АСУНТ и ЕСМТ
2	Бортовые отечественные МСУ. Общие свойства АРМ МСУ. МСУ электровозов
	постоянного тока
	Рассматриваемые вопросы:
	- диагностирование электровозов 2(3)ЭС4К при помощи АРМ МСУД
3	Бортовые отечественные МСУ. Общие свойства АРМ МСУ. МСУ пассажирских

№	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
п/п	тинменование лисориторных рисот / криткое содержиние	
	электровозов постоянного тока	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- диагностирование электровозов ЭП2К при помощи АРМ МСУД	
4	МСУ грузовых электровозов переменного тока. МСУ пассажирских электровозов	
	постоянного тока. МСУ тепловозов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- диагностирование локомотива с помощью APM «Осциллограф»	
5	Системы учета топлива	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- диагностирование локомотива по данным АПК «Борт»	
6	Системы автоведения. Приборы безопасности	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- оценка показателей эксплуатации локомотива по данным приборов безопасности	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к лабораторным работам
2	Работа с литературой
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

No	Библиографическое описание	Место доступа
п/п	2	пиото доступи
1	Современные методы технической диагностики и неразрушающего контроля деталей и узлов	Библиотека МКТ (Люблино); НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ
	подвижного состава железнодорожного	(чз.2)
	транспорта В.Ф. Криворудченко, Р.А.	
	Ахмеджанов; Ред. В.Ф. Криворудченко; Под	
	Ред. В.Ф. Криворудченко Однотомное издание	
	Маршрут , 2005	
2	Техническая диагностика И.А. Биргер	НТБ (уч.3); НТБ (фб.)
	Однотомное издание Машиностроение, 1978	
3	Техническая диагностика И.А. Биргер	НТБ (уч.3); НТБ (фб.)
	Однотомное издание Машиностроение, 1978	
4	Информационные технологии и	https://elibrary.ru/item.asp?id=24957055
	информационно-управляющие системы на	
	магистральном транспорте: учебное пособие	
	для вузов жд. транспорта / О.В. Москвичев. –	

	Самара: СамГУПС, 2015. – 287 с.: ил.	
5	Кушнирук, А. С. Информационные технологии	https://elibrary.ru/item.asp?id=49180140
	при эксплуатации, ремонте и обслуживании	
	локомотивов : учебник / А. С. Кушнирук, Е. Н.	
	Кузьмичёв. — Хабаровск : ДвГУПС, 2020. —	
	121 c	
6	ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ В	https://elibrary.ru/item.asp?id=48457841
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
	ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА НА	
	МАГИСТРАЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ	
7	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	https://elibrary.ru/item.asp?id=28318176
	МОДЕРНИЗАЦИЕЙ ПОДВИЖНОГО	
	СОСТАВА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ	
	ТРАНСПОРТЕ	
8	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА
	ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ	ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
	ДОРОГ Тип: учебное пособие Язык: русский	ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ
	ISBN: 978-5-7473-1013-1	
9	ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА	https://elibrary.ru/item.asp?id=69184527
	ЛОКОМОТИВОВ Четвергов В.А., Овчаренко	
	С.М., Бухтеев В.Ф. Тип: учебное пособие Язык:	
	русский ISBN: 978-5-89035-845-5	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - 1. Поисковые системы: Yandex, Mail.
 - 2. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
 - 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
 - 4. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система НТБ МИИТ.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - пакет MS Office;
 - браузер Google Chrome или Opera;
 - программные модули АПК БОРТ и МСУ-Т Осциллограф,
 - Adobe Acrobat Reader;
 - DJVU Reader.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

- 1. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- 2. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключенные к сетям INTERNET.
 - 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:

доцент, к.н. кафедры «Электропоезда

и локомотивы» И.И. Лобанов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭиЛ О.Е. Пудовиков

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин