

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

10 сентября 2019 г.

Кафедра «Электропоезда и локомотивы»

Автор Какоткин Владимир Захарович, к.т.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Информационные технологии и системы диагностирования при
эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава**

Специальность: 23.05.03 – Подвижной состав железных дорог

Специализация: Электрический транспорт железных дорог

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2017

| | |
|--|---|
| <p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 1 06 сентября 2017 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p>С.В. Володин</p> | <p>Одобрено на заседании кафедры Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой</p>  <p>О.Е. Пудовиков</p> |
|--|---|

Рабочая программа учебной 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: 04.09.2017

Москва 2019 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели дисциплины:

Дисциплина «Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава» ставит своей целью изучение студентами принципов 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.

- научить студентов 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;
- приобретение обучающимися навыков 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;
- научить студентов совместной работе в области разработки информационных технологий в локомотивном хозяйстве, работе с информацией в компьютерных сетях;
- приобретение обучающимися способностей использовать информационных технологий при проектировании, модернизации и ремонте локомотивов.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Надёжность подвижного состава:

Знания: устройства и принципы взаимодействия узлов и деталей подвижного состава; технические условия и требования, предъявляемые к подвижному составу при выпуске после ремонта; теорию движения поезда; методы реализации сил тяги и торможения; методы нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов; технологии тяговых расчетов; методы обеспечения безопасности движения поездов при отказе тормозного и другого оборудования подвижного состава; методы расчета потребного количества тормозов, расчетной силы нажатия, длины тормозного пути; методы проведения испытаний подвижного состава и его узлов

Умения: составлять описания проводимых исследований и разрабатываемых проектов, собирать данные для составления отчетов, обзоров и другой технической документации.

Навыки: техническими условиями и требованиями, предъявляемыми к подвижному составу при выпуске после ремонта; теорией движения поезда; методами реализации сил тяги и торможения; методами нормирования расхода энергоресурсов на тягу поездов; технологиями тяговых расчетов; методами обеспечения безопасности движения поездов при отказе тормозного и другого оборудования подвижного состава; методами расчета потребного количества тормозов, расчетной силы нажатия, длины тормозного пути; методами проведения испытаний подвижного состава и его узлов; методами разбора и анализа состояния безопасности движения

2.1.2. Техническая диагностика подвижного состава:

Знания: средства и методы контроля и диагностики узлов и агрегатов ТПС; стандарты и другие нормативные документы при технической диагностике ТПС.

Умения: разработать в соответствии с нормативными документами ОАО «РЖД» модель эксплуатации тягового подвижного состава; оценить в соответствии с нормативными документами ОАО «РЖД» ремонтопригодность тягового подвижного состава в различных условиях эксплуатации

Навыки: средствами и методами технической диагностики для сбора диагностической информации, ее анализа и оценки показателей надежности и ресурса ТПС.

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Государственная итоговая аттестация

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

| № п/п | Код и название компетенции | Ожидаемые результаты |
|----------|---|--|
| 1 | OK-8 способностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности; | <p>Знать и понимать: Аббревиатура Наименование Знать Уметь Владеть ПСК-1.1 способностью организовывать эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автономных локомотивов, их энергетических установок, электрических передач, электрического и другого оборудования, производственную деятельность подразделений локомотивного хозяйства; способностью проектировать автономные локомотивы и их оборудование, оценивать показатели безопасности движения поездов и качества продукции (услуг) с использованием современных информационных технологий, диагностических комплексов и систем менеджмента качества особенности организации эксплуатации, ТО и ТР ТПС и его оборудования, производственную деятельность подразделения локомотивного хозяйства ОАО «РЖД» оценивать показатели безопасности и эффективности работы ТПС с использованием современных средств контроля и диагностики и информационных технологий навыками организации и проведения мониторинга технического состояния ТПС и его оборудования в рамках осуществляющей на сети ОАО «РЖД» автоматизированная система управления надежностью локомотивов (АСУНТ).</p> <p>Уметь: Аббревиатура Наименование Знать Уметь Владеть ПСК-1.1 способностью организовывать эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автономных локомотивов, их энергетических установок, электрических передач, электрического и другого оборудования, производственную деятельность подразделений локомотивного хозяйства; способностью проектировать автономные локомотивы и их оборудование, оценивать показатели безопасности движения поездов и качества продукции (услуг) с использованием современных информационных технологий, диагностических комплексов и систем менеджмента качества особенности организации эксплуатации, ТО и ТР ТПС и его оборудования, производственную деятельность подразделения локомотивного хозяйства ОАО «РЖД» оценивать показатели безопасности и эффективности работы ТПС с использованием современных средств контроля и диагностики и информационных технологий навыками организации и проведения мониторинга технического состояния ТПС и его оборудования в рамках осуществляющей на сети ОАО «РЖД» автоматизированная система управления надежностью локомотивов (АСУНТ).</p> <p>Владеть: способностью организовывать</p> |

| № п/п | Код и название компетенции | Ожидаемые результаты |
|----------|---|---|
| | | <p>эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автономных локомотивов, их энергетических установок, электрических передач, электрического и другого оборудования, производственную деятельность подразделений локомотивного хозяйства; способностью проектировать автономные локомотивы и их оборудование, оценивать показатели безопасности движения поездов и качества продукции (услуг) с использованием современных информационных технологий, диагностических комплексов и систем менеджмента качества особенности организации эксплуатации, ТО и ТР ТПС и его оборудования, производственную деятельность подразделения локомотивного хозяйства ОАО «РЖД» оценивать показатели безопасности и эффективности работы ТПС с использованием современных средств контроля и диагностики и информационных технологий навыками организации и проведения мониторинга технического состояния ТПС и его оборудования в рамках осуществляющей на сети ОАО «РЖД» автоматизированная система управления надежностью локомотивов (АСУНТ).</p> |
| 2 | <p>ОПК-5 владением основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией и автоматизированными системами управления базами данных;</p> | <p>Знать и понимать: основные методы и средства получения, хранения и обработки диагностической информации</p> <p>Уметь: работать с компьютером, как с средством управления информацией</p> <p>Владеть: способностью разрабатывать и использовать автоматизированные системы управления базами данных</p> |
| 3 | <p>ПСК-3.1 способностью организовывать эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт электровозов и моторвагонного подвижного состава, их тяговых электрических машин, электрических аппаратов и устройств преобразования электрической энергии, производственную деятельность локомотивного хозяйства (электровозные, моторвагонные депо), проектировать электроподвижной состав и его оборудование, оценивать показатели безопасности движения поездов и качества продукции (услуг) с использованием современных информационных технологий, диагностичес.</p> | <p>Знать и понимать: роль и социальную значимость инженера транспортника в современных условиях развития железнодорожной отрасли России</p> <p>Уметь: развивать в себе и своих подчиненных высокую мотивацию качественного выполнения своего профессионального долга, способствующую успешному достижению поставленных задач</p> <p>Владеть: способностью добиваться высоких результатов своей профессиональной деятельности в области обеспечения надежности и эффективной работы ТПС</p> |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетных единиц (144 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

| Вид учебной работы | Количество часов | | |
|---|-------------------------------|--------------|--------------|
| | Всего по учебному плану | Семестр 8 | Семестр 9 |
| Контактная работа | 68 | 32,15 | 36,15 |
| Аудиторные занятия (всего): | 68 | 32 | 36 |
| В том числе: | | | |
| лекции (Л) | 34 | 16 | 18 |
| лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП) | 34 | 16 | 18 |
| Самостоятельная работа (всего) | 49 | 40 | 9 |
| Экзамен (при наличии) | 27 | 0 | 27 |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы: | 144 | 72 | 72 |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.: | 4.0 | 2.0 | 2.0 |
| Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля) | ПК1, ПК2 | ПК1, ПК2 | ПК1, ПК2 |
| Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет) | ЗЧ, ЭК | ЗЧ | ЭК |

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|----------|---------|---|---|----|-------|-----|----|-------|--|
| | | | Л | ЛР | ПЗ/ПП | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 8 | Раздел 1 Общие сведения о информационно управляющих системах железнодорожного транспорта | 2 | | | | 4 | 6 | |
| 2 | 8 | Тема 1.1 Задачи, решаемые с помощью информационных систем. Автоматизированная система управления железнодорожным транспортом (АСУЖТ) и ее составляющие. | 2 | | | | | 2 | |
| 3 | 8 | Раздел 2 Техническое обслуживание тягового подвижного состава | 2/2 | | | | 6 | 8/2 | |
| 4 | 8 | Тема 2.1 Жизненный цикл тягового подвижного состава. Особенности системы технического обслуживания и ремонта локомотивов | 2/2 | | | | | 2/2 | |
| 5 | 8 | Раздел 3 Техническое диагностирование тягового подвижного состава | 2 | | | | 8 | 10 | |
| 6 | 8 | Тема 3.1 Диагностирование и теория познания. Стандарты технической диагностики. Статистические методы управления. Надежность транспортной техники. Управление надежностью. | 2 | | | | | 2 | ПК1 |
| 7 | 8 | Раздел 4 Концепция автоматизированной системы управления | 4/2 | | | | 6 | 10/2 | |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|----------|---------|---|---|------|-------|----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ/ПП | КР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | надежности локомотивов (АСУНТ). Общие положения | | | | | | | |
| 8 | 8 | Тема 4.1 Принцип постоянного улучшения. Трехконтурная модель АСУНТ. | 2 | | | | | 2 | |
| 9 | 8 | Тема 4.2 Единая система мониторинга технического состояния локомотивов. | 2/2 | | | | | 2/2 | |
| 10 | 8 | Раздел 5 Пилот-проекты реализации АСУНТ | 2 | | | | 8 | 10 | |
| 11 | 8 | Тема 5.1 Роли, уровни управления, группы диагностики. Регламент работы. Проблемы взаимодействия. | 2 | | | | | 2 | ПК2 |
| 12 | 8 | Раздел 6 Ресурсное обеспечение АСУНТ | 4 | 16/8 | | | 8 | 28/8 | |
| 13 | 8 | Тема 6.1 Стационарные системы диагностирования. Системы неразрушающего контроля, вибродиагностический контроль. | 2 | 8 | | | | 10 | |
| 14 | 8 | Тема 6.2 Бортовые и переносные диагностические устройства. | 2 | 8/8 | | | | 10/8 | ЗЧ |
| 15 | 9 | Раздел 7 Микропроцессорные системы управления – МСУ | 8/2 | 6 | | | 4 | 18/2 | |
| 16 | 9 | Тема 7.1 Свойства современных МСУ. | 2 | | | | | 2 | |
| 17 | 9 | Тема 7.2 МСУ электровозов, МСУД, МСУЭ, МСУ тепловозов МСУ-Т. | 4 | | | | | 4 | |
| 18 | 9 | Тема 7.3 | 2/2 | 6 | | | | 8/2 | ПК1 |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации |
|----------|---------|--|---|-------|-------|-----|----|--------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ/ПП | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | Система учета топлива. Системы автovedения. Приборы безопасности. | | | | | | | |
| 19 | 9 | Раздел 8 Автоматизированные рабочие места АРМ-МСУ | 2 | 4 | | | 2 | 8 | |
| 20 | 9 | Тема 8.1 Безбумажные технологии управления. Общие свойства АРМ-МСУ и краткая характеристика локомотивных АРМ. | 2 | 4 | | | | 6 | |
| 21 | 9 | Раздел 9 Диагностическая функциональность микропроцессорных систем управления | 6/2 | 8/8 | | | 2 | 16/10 | |
| 22 | 9 | Тема 9.1 Методический подход. | 2/2 | | | | | 2/2 | ПК2 |
| 23 | 9 | Тема 9.2 Оценка технического состояния узлов и агрегатов тягового подвижного состава: | 4 | 8/8 | | | | 12/8 | |
| 24 | 9 | Раздел 10 Совершенствование автоматизированной системы управления надежности локомотивов. | 2 | | | | 1 | 30 | |
| 25 | 9 | Тема 10.1 Совершенствование автоматизированной системы управления надежности локомотивов. | 2 | | | | | 29 | ЭК |
| 26 | | Всего: | 34/8 | 34/16 | | | 49 | 144/24 | |

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 34 ак. ч.

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Наименование занятий | Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме |
|----------|---------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 8 | РАЗДЕЛ 6 Ресурсное обеспечение АСУНТ Тема: Стационарные системы диагностирования. Системы неразрушающего контроля, вибродиагностический контроль. | Оценка технического состояния дизеля ЧМ 26/26 с использованием системы экспресс диагностики СМДд. | 4 |
| 2 | 8 | РАЗДЕЛ 6 Ресурсное обеспечение АСУНТ Тема: Стационарные системы диагностирования. Системы неразрушающего контроля, вибродиагностический контроль. | Оценка технического состояния подшипниковых узлов по результатам анализа виброхарактеристик с помощью измерительного комплекса «МЕРА». | 4 |
| 3 | 8 | РАЗДЕЛ 6 Ресурсное обеспечение АСУНТ Тема: Бортовые и переносные диагностические устройства. | Оценка технического состояния элементов топливной аппаратуры высокого давления тепловозных дизелей с помощью механотестера (МТА – 2). | 4 / 2 |
| 4 | 8 | РАЗДЕЛ 6 Ресурсное обеспечение АСУНТ Тема: Бортовые и переносные диагностические устройства. | Определение технического состояния цилиндропоршневой группы и клапанов дизеля с помощью анализатора герметичности цилиндров АГЦ-2. | 4 / 6 |
| 5 | 9 | РАЗДЕЛ 7 Микропроцессорные системы управления – МСУ Тема: Система учета топлива. Системы автоворедения. Приборы безопасности. | Оценка показателей эксплуатации локомотива по данным приборов безопасности. | 6 |

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Наименование занятий | Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме |
|----------|---------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 9 | РАЗДЕЛ 8 Автоматизированные рабочие места АРМ- МСУ Тема: Безбумажные технологии управления. Общие свойства АРМ-МСУ и краткая характеристика локомотивных АРМ. | Реостатные испытания тепловозов. | 4 |
| 7 | 9 | РАЗДЕЛ 9 Диагностическая функциональность микропроцессорных систем управления Тема: Оценка технического состояния узлов и агрегатов тягового подвижного состава: | Диагностирование тепловоза по данным АПК «БОРТ». | 2 / 1 |
| 8 | 9 | РАЗДЕЛ 9 Диагностическая функциональность микропроцессорных систем управления Тема: Оценка технического состояния узлов и агрегатов тягового подвижного состава: | Диагностирование тепловоза при помощи АРМ «Осциллограф». | 2 / 1 |
| 9 | 9 | РАЗДЕЛ 9 Диагностическая функциональность микропроцессорных систем управления Тема: Оценка технического состояния узлов и агрегатов тягового подвижного состава: | Диагностирование электровозов 2(3)ЭС4К при помощи АРМ «МСУД». | 2 / 1 |
| 10 | 9 | РАЗДЕЛ 9 Диагностическая функциональность микропроцессорных систем управления Тема: Оценка технического состояния узлов и агрегатов тягового подвижного состава: | Диагностирование электровозов ЭП2К при помощи АРМ «МСУД». | 2 / 5 |
| ВСЕГО: | | | | 34/16 |

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) учебным планом не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава» осуществляется в виде лекций и лабораторных занятий.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме по типу управления познавательной деятельностью и на 75 % являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные), и на 25 % с использованием интерактивных (диалоговых технологий).

Лабораторные занятия проводятся с использованием: натурных образцов узлов и агрегатов локомотивов, в том числе дизель-генераторной установки, специализированной аудитории с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской, компьютерного класса, а так же современных диагностических комплексов контроля технического состояния локомотивов и их оборудования.

Самостоятельная работа студентов организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы (45 часов) относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем с использованием технической литературы. К интерактивным технологиям (24 часа) относятся 8 часов по лекционному курсу и 16 часов по лабораторным занятиям. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на мудульно-рейтинговой технологии, проводимой в виде текущего контроля. Фонд оценочных средств, освоенных компетенции включает как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и вопросы практического содержания, как по лекционному курсу, так и по темам лабораторных работ для оценки умений и навыков студентов. Знания студентов проверяются путем индивидуальных и групповых опросов, проверки уровня знаний при подготовке к лабораторным занятиям, с использованием компьютеров или на бумажной основе.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы | Всего часов |
|---------------|---------------|---|---|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 8 | РАЗДЕЛ 1 Общие сведения о информационно управляющих системах железнодорожного транспорта | Изучение учебной литературы из приведенных источников: [4, стр. 31-37]. | 4 |
| 2 | 8 | РАЗДЕЛ 2 Техническое обслуживание тягового подвижного состава | Изучение учебной литературы из приведенных источников: | 6 |
| 3 | 8 | РАЗДЕЛ 3 Техническое диагностирование тягового подвижного состава | Изучение учебной литературы из приведенных источников: | 8 |
| 4 | 8 | РАЗДЕЛ 4 Концепция автоматизированной системы управления надежности локомотивов (АСУНТ). Общие положения | Изучение учебной литературы из приведенных источников: [2, стр. 11-13], [2, стр. 13-14], [2, стр. 21-23], | 6 |
| 5 | 8 | РАЗДЕЛ 5 Пилот-проекты реализации АСУНТ | Изучение учебной литературы из приведенных источников: [2, стр. 28-41]. | 8 |
| 6 | 8 | РАЗДЕЛ 6 Ресурсное обеспечение АСУНТ | Изучение учебной литературы из приведенных источников: [2, стр. 26-27], [4, стр. 387-405]. | 8 |
| 7 | 9 | РАЗДЕЛ 7 Микропроцессорные системы управления – МСУ | Изучение учебной литературы из приведенных источников: [2, стр. 41-68]. | 4 |
| 8 | 9 | РАЗДЕЛ 8 Автоматизированные рабочие места АРМ- МСУ | Изучение учебной литературы из приведенных источников: | 2 |
| 9 | 9 | РАЗДЕЛ 9 Диагностическая функциональность микропроцессорных систем управления | Изучение учебной литературы из приведенных источников: [2, стр. 84-88], [2, стр. 88-139]. | 2 |
| 10 | 9 | РАЗДЕЛ 10 Совершенствование автоматизированной системы управления надежности локомотивов. | Изучение учебной литературы из приведенных источников: | 1 |
| ВСЕГО: | | | | 49 |

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

| № п/п | Наименование | Автор (ы) | Год и место издания Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|----------|---|---|---|--|
| 1 | Современные методы технической диагностики и неразрушающего контроля деталей и узлов подвижного состава железнодорожного транспорта | Криворудченко В.Ф., Ахмеджанов Р.А. | М.6 Маршрут, 2005 НТБ МИИТа | Все разделы |
| 2 | Мониторинг технического состояния локомотивов по данным бортовых микропроцессорных систем управления. | К.В.Липа, В.И.Гриненко, С.Л.Лянгасов, И.К.Лакин, А.А.Аболмасов, В.А.Мельников | М.: ООО «ТМХ-Сервис», 2013 НТБ МИИТа | 4[11-15], 5[28-41], 6[26-27], 7[41-68], 8[70-83], 9[84-88], 10[140-148]. |
| 3 | Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава: Учебное пособие для вузов ж.-д. транспорта | В.А.Гапанович, В.Е.Андреев, к.т.н. Ю.В.Митрохин, А.Н.Яговкин, К.В.Иванов, В.Ю.Алферов. д.т.н. В.И.Киселев, д.т.н. И.К.Лакин, к.т.н. А.А.Иванов. | М.: «ИРИС ГРУПП», 2012 НТБ МИИТа | 1[31-37], 2[284-296], 2[372-373], 3[374-383], 6[387-405], 8[438-443]. |
| 4 | Системы автоматизации и информационные технологии управления перевозками на железных дорогах | Гапанович В.А., Грачев А.А., Ковалев В.И., Осьминин А.Т., Грошев Г.М. и др. | М.: Маршрут, 2006 НТБ МИИТа | Все разделы |

7.2. Дополнительная литература

| № п/п | Наименование | Автор (ы) | Год и место издания Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|----------|---|---|---------------------------------------|---|
| 5 | Техническая диагностика | Биргер И.А. | М.: Машиностроение, 1978 НТБ МИИТа | Разделы: 1, 3, 6, 10 |
| 6 | Диагностика повреждений | Коллакот Р. | М.: Мир, 1989 НТБ МИИТа | Разделы: 1, 3 |
| 7 | Техническое диагностирование электронного оборудования | Горленко А.В., Донской А.Л., Лакин И.К., Шабалин Н.Г. | М.: Транспорт, 1982 НТБ МИИТа | Разделы: 1, 6, 7, 8, 9 |
| 8 | Вибраакустическая диагностика машин и механизмов | Генкин М.Д. | М.: Машиностроение, 1987 НТБ МИИТа | Разделы: 1, 3, 6 |
| 9 | Автоматизированная система управления локомотивным хозяйством, АСУТ | Лакин И.К. | М.ОЦВ, 2002 НТБ МИИТа | Разделы: 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10 |
| 10 | Электронная и микропроцессорная техника на подвижном составе. | Бервинев Б.И. | МГУМК МПС РОССИИ, 1997 | Разделы: 1, 6, 7, 8, 9 |

| | Учебное пособие | | НТБ МИИта | |
|----|---|------------------------------|--------------------------------------|------------------|
| 11 | Практические основы виброакустической диагностики машинного оборудования. Учебное пособие | Костюков В.Н., Науменко А.П. | Омск, ОМ ГТУ, 2002 НТБ МИИта | Разделы: 1, 3, 6 |
| 12 | Система диагностики железнодорожного подвижного состава на основе информационных технологий | Наговицын В.С. | М. ВИНИТИ РАН, 2004 НТБ МИИта | Все разделы |

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Поисковые системы: Yandex, Google, 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.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебные лаборатории выпускающей кафедры должны быть укомплектованы натурными узлами и агрегатами дизель-генераторных установок, вспомогательного и механического оборудования локомотивов.

Для проведения лабораторных занятий может использоваться специализированная как аудитория, с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской, так и компьютерный зал.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

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

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе.

Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления. Главная задача лекционного курса – сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами

основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Позновательно-обучающая; 2. Развивающая; 3. Активизирующая; 4. Воспитательная; 5. Организующая; 7. Информационная.

Выполнение лабораторных работ служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением его на практике. Они способствуют развитию самостоятельной работы обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение лабораторных занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а так же рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а следовательно, и как один из важных каналов для современного подтягивания отстающих обучающихся.

При подготовке специалиста важны не только серьезная теоретическая подготовка, но и умение ориентироваться в разнообразных ситуациях, ежедневно возникающих в его деятельности. Этому способствует форма обучения в виде лабораторных занятий. Задачи лабораторных занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Лабораторным занятиям должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий.

Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый план работы, а так же план на каждый рабочий день. С вчера всегда надо распределить работу на завтра. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, то по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной работы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Фонд оценочных средств является составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины.

Основные методические указания для обучающихся по дисциплине указаны в разделе основная и дополнительная литература.