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 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы технической диагностики

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Телекоммуникационные системы и сети

железнодорожного транспорта

Форма обучения: Заочная

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: 167365

Подписал: заведующий кафедрой Бугреев Виктор Алексеевич

Дата: 07.06.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Основы технической диагностики» формирование у обучающихся является компетенций в требованиями самостоятельно соответствии утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по специальности «Системы обеспечения движения поездов», которые позволят обучающимся:

- знать о принципах и методах измерений в процессе технической диагностики устройств, в том числе автоматики и телемеханики, используемых в составе различных технических средств на железнодорожном транспорте в системах обеспечения движения поездов;
- уметь правильно применять эти знания в своей профессиональной деятельности в процессе эксплуатации устройств, обнаружения в них неисправностей, их устранения в процессе ремонта, а также оценки технического состояния и ресурсов устройств на железнодорожном транспорте;
- владеть навыками организации процесса измерений параметров систем обеспечения движения поездов с учетом специфики их построения, а также навыков обработки результатов измерений, навыков диагностики технического состояния устройств и систем обеспечения движения поездов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ПК-58** Способен использовать нормативно-технические документы для контроля качества и безопасности технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов, их модерниза-ции, оценки влияния качества продукции на безопасность движения поездов, использовать технические средства для диагностики технического состояния систем;
- **ПК-61** Способен проводить, в том числе на основе использования информационно-компьютерных технологий, исследования влияющих факторов, технических систем и технологических процессов в области проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта объектов системы обеспечения движе-ния поездов.

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

Знать:

роль и значение использования правил технической эксплуатации,

принципы и методы диагностирования технического состояния объектов для оценки необходимых объемов работ по техническому обслуживанию и модернизации систем обеспечения движения поездов

Уметь:

принимать грамотные решения по управлению технологическими процессами с учетом знаний об особенностях функционирования аппаратуры автоматики и телемеханики, телекоммуникационных систем и сетей на железнодорожном транспорте, а также при проектировании, анализе и эксплуатации систем обеспечения движения поездов;

Владеть:

навыками оценки взаимного влияния элементов системы обеспечения движения поездов и факторов, воздействующих на работоспособность и надёжность оборудования этих систем с использованием современных научно-обоснованных методик.

- 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:

| | | Количество | |
|---|-------|------------|--|
| Тип учебных занятий | часов | | |
| | Всего | Сем. | |
| | | №4 | |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 16 | 16 | |
| В том числе: | | | |
| Занятия лекционного типа | 8 | 8 | |
| Занятия семинарского типа | 8 | 8 | |

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 128 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.

| № | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | | |
|----------|---|--|--|
| п/п | | | |
| 1 | Обзор развития технической диагностики | | |
| 2 | Основные понятия технической диагностики применительно к системам обеспечения | | |
| | движения поездов (СОДП) | | |
| 3 | Схемы систем контроля оборудования для обеспечения надежности СОДП и | | |
| | применяемой в ней аппаратуры | | |
| 4 | Основные методы диагностики технических устройств и систем, в том числе | | |
| | механических и электронных | | |

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание | |
|-----------------|--|--|
| 1 | Системы диагностики устройств обеспечения движения поездов | |
| 2 | Расчет надежности оборудования с учетом его диагностики | |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| № п/п | Вид самостоятельной работы | |
|-----------------|---|--|
| 1 | | |
| | Подготовка к лабораторным работам | |
| | Работа с лекционным материалом, литературой, самостоятельное изучение | |
| | разделов (тем) дисциплины(модуля) | |
| | Подготовка к промежуточной аттестации (экзамену). | |
| 2 | Подготовка к контрольной работе. | |

4.4. Примерный перечень тем контрольных работ техническая диагностика системы с заданными параметрами

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

| № п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
|-----------------|---|---------------------------------------|
| 1 | Основы теории надежности и технической | http://biblioteka.rgotups.ru/jirbis2/ |
| | диагностики В.В. Сапожников, В.В. Сапожников, | |
| | Дмитрий Викторович Ефанов Книга 2019 | |
| 2 | Основы технической диагностики В.В. Сапожников, | НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ |
| | В.В. Сапожников Однотомное издание Маршрут, | (43.2) |
| | 2004 | |
| 3 | Техническая диагностика и автоконтроль систем | НТБ (фб.) |
| | железнодорожной автоматики и телемеханики И.Е. | |
| | Дмитренко Однотомное издание Транспорт, 1986 | |
| 4 | Техническая диагностика. Малкин В.С. Учебник | ЭБС "ЛАНЬ". |
| | ЛАНЬ, 2013 | http://e.lanbook.com/book/5710 |
| 5 | Диагностика систем автоматики и телемеханики Д.В. | Библиотека РОАТ. |
| | Шалягин Учебное пособие МИИТ., 2014 | http://biblioteka.rgotups.ru/jirbis2/ |

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (http://miit.ru/)

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ (http://library.miit.ru/)

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/)

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru)/

Электронно-библиотечная система «УМЦ» (http://www.umczdt.ru/)

Электронно-библиотечная система «Intermedia» (http:// www .intermedia-publishing.ru/)

Электронно-библиотечная система POAT (http://biblioteka.rgotups.ru/jirbis2/)

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя программные продукты общего применения: операционная система Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузер Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANET.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- 3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET и INTRANET
- 4. Для проведения практических занятий: компьютерный класс; кондиционер; компьютеры с минимальными требованиями Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, НDD 100 ГБ, USB 2.0. Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса сиспользованием дистанционных образовательных технологий:колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции);микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции); для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) ивыше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.лог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры «Системы управления транспортной инфраструктурой»

Д.В. Сперанский

Согласовано:

Заведующий кафедрой СУТИ РОАТ А.В. Горелик

Заведующий кафедрой ЭЭ РОАТ В.А. Бугреев

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов