

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Гаранин Максим Александрович

Должность: Ректор

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 11.03.2024 09:06:31

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Измерения в устройствах автоматики и телемеханики

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

Направленность (профиль) Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Квалификация **инженер путей сообщения**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

зачеты 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 6 (3.2) | | Итого | |
|-------------------------------------|---------|-------|-------|-------|
| Недель | 16 1/6 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Лабораторные | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Конт. ч. на аттест. в период ЭС | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| Итого ауд. | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Контактная работа | 48,25 | 48,25 | 48,25 | 48,25 |
| Сам. работа | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Часы на контроль | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

Программу составил(и):
к.т.н., доцент , Исаичева А.Г.

Рабочая программа дисциплины
Измерения в устройствах автоматики и телемеханики

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05
Системы обеспечения движения поездов (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217)

составлена на основании учебного плана: 23.05.05-24-1-СОДПа.pliplx

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль) Автоматика и
телемеханика на железнодорожном транспорте

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте

Зав. кафедрой д.т.н. Тарасов Е.М.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|------|--|
| 1.1 | 1.1 Пропускная способность участков железных дорог и безопасность движения поездов в значительной степени зависит от качества работы систем железнодорожной автоматики и телемеханики, надежность функционирования которых зависит от надежности работы отдельных элементов и устройств этих систем. |
| 1.2 | 1.2 Учитывая это, дисциплина «Измерения в устройствах автоматики и телемеханики» является важным звеном в профессиональной подготовке специалистов, практическая деятельность которых в большей степени связана с организацией и проведением пусконаладочных и профилактических измерений в аппаратуре железнодорожной автоматики и телемеханики, а также с проведением процедур поиска неисправностей и восстановления работоспособности эксплуатируемых устройств. Данная дисциплина является одной из дисциплин, формирующих профессиональную компетенцию ПК-1 при подготовке инженера путей сообщения, обслуживающего системы ж.-д. автоматики и телемеханики. |
| 1.3 | |
| 1.4 | |
| 1.5 | |
| 1.6 | |
| 1.7 | |
| 1.8 | |
| 1.9 | |
| 1.10 | |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|-------------------|---------------|
| Цикл (раздел) ОП: | Б1.В.ДВ.01.01 |
|-------------------|---------------|

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3 Способен обеспечивать и контролировать качество и безопасность технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики

ПК-3.1 Производит оценку параметров оборудования, устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики для контроля их технического состояния и условий работы

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| | |
|------------|--|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | методы организации измерений при эксплуатации действующих и выключенных из действия устройств автоматики и телемеханики; методы автоматизации измерений, вид и назначение измерительных приборов, применяемых при проведении проверок состояния приборов и аппаратуры сигнализации, централизации и блокировки. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | выбирать оптимальный метод измерений и соответствующие средства измерений; выполнять обработку и оценку результатов измерений; пользоваться измерительными инструментами и приборами при организации выполнения работ по текущему ремонту приборов и аппаратуры сигнализации, централизации и блокировок. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | навыками в реализации метрологического контроля правильности функционирования и характеристик средств измерений; применения принципов построения автоматизированных систем измерений в прикладных задачах автоматики и телемеханики; технологией измерений и измерительными приборами при проведении контроля качества выполненных работ по текущему ремонту приборов и аппаратуры сигнализации, централизации и блокировки. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Примечание |
|-------------|---|----------------|-------|------------|
| | Раздел 1. Назначение измерений в устройствах автоматики и телемеханики | | | |
| 1.1 | Надежность, безопасность движения поездов, бесперебойная работа устройств, пропускная способность участков железных дорог. Факторы влияющие на безопасность движения поездов. Критерии безопасности движения поездов. /Лек/ | 6 | 2 | |
| | Раздел 2. Погрешности измерений и математическая обработка результатов измерений | | | |
| 2.1 | Классификация средств измерения и погрешностей измерений. Систематические и случайные погрешности. Свойства и характеристики нормального распределения случайных погрешностей. Оценка результатов измерений. /Лек/ | 6 | 2 | |
| 2.2 | Измерение электрических параметров элементов и устройств систем управления движением поездов. /Лаб/ | 6 | 2 | |
| | Раздел 3. Теория и методы измерений в устройствах автоматики и телемеханики | | | |

| | | | | |
|--|--|---|----|--|
| 3.1 | Теория и методы измерения параметров рельсовых цепей. Измерение параметров рельсовой линии, рельсовых нитей. Измерение параметров элементов устройств защиты и согласования аппаратуры рельсовых цепей с рельсовой линией и параметров приемо-передающей аппаратуры рельсовых цепей. /Лек/ | 6 | 3 | |
| 3.2 | Измерение параметров аппаратуры электрической централизации и диспетчерского управления. Проверка и испытание аппаратуры автоматической локомотивной сигнализации. /Лек/ | 6 | 3 | |
| 3.3 | Исследование электрических параметров элементов систем управления движением поездов. /Лаб/ | 6 | 3 | |
| 3.4 | Электромагнитная совместимость тональных рельсовых цепей. /Лаб/ | 6 | 3 | |
| 3.5 | Измерение электрических параметров приемо-передатчика системы автоблокировки АБ-ЧКЕ. /Лаб/ | 6 | 2 | |
| 3.6 | Методы измерения параметров рельсовых цепей. /Ср/ | 6 | 4 | |
| Раздел 4. Методы измерений помех и сигналов в каналах автоматики и телемеханики | | | | |
| 4.1 | Сигналы и помехи в каналах железнодорожной автоматики и телемеханики. Классификаций сигналов и помех. /Лек/ | 6 | 2 | |
| 4.2 | Методы измерений сигналов в рельсовых и индуктивно-рельсовых линиях. Методы измерений помех в рельсовых и индуктивно-рельсовых линиях. /Лек/ | 6 | 2 | |
| 4.3 | Измерение параметров сигналов и помех аналоговыми измерительными приборами. Приборы для измерения параметров детерминированных процессов. Приборы для измерения параметров случайных процессов. /Лек/ | 6 | 2 | |
| 4.4 | Методы измерения параметров сигналов и помех цифровыми измерительными приборами. /Лек/ | 6 | 3 | |
| 4.5 | Компьютерное моделирование сигналов и помех с целью проверки и испытаний аппаратуры железнодорожной автоматики и телемеханики в лабораторных условиях. /Лек/ | 6 | 3 | |
| 4.6 | Исследование точечных путевых датчиков. /Лаб/ | 6 | 2 | |
| Раздел 5. Техническая диагностика систем железнодорожной автоматики и телемеханики | | | | |
| 5.1 | Технический генезис, техническая диагностика и технический прогноз. Причины отказов в устройствах железнодорожной автоматики и телемеханики. Способы фиксации отказов. /Лек/ | 6 | 4 | |
| 5.2 | Способы фиксации отказов. /Ср/ | 6 | 4 | |
| 5.3 | Проверка электрических параметров приемопередатчика системы автоблокировки АБ-ЧКЕ. /Лаб/ | 6 | 4 | |
| 5.4 | Измерения параметров напольных устройств автоматики и телемеханики при диагностике их отказов /Ср/ | 6 | 4 | |
| Раздел 6. Особенности измерений в устройствах железнодорожной автоматики и телемеханики | | | | |
| 6.1 | Измерения параметров элементов и устройств автоматики и телемеханики реализующих процесс управления движением поездов. /Лек/ | 6 | 4 | |
| 6.2 | Измерение параметров элементов и устройств железнодорожной автоматики выключенных из процесса управления движением поездов. /Лек/ | 6 | 2 | |
| 6.3 | Измерение параметров элементов и устройств электрической централизации, диспетчерского управления, автоблокировки и автоматической локомотивной сигнализации в условиях КИПа. /Ср/ | 6 | 4 | |
| 6.4 | Измерительные приборы, используемые при обслуживании и ремонте устройств автоматики и телемеханики /Ср/ | 6 | 3 | |
| Раздел 7. Самостоятельная работа | | | | |
| 7.1 | Подготовка к лекциям /Ср/ | 6 | 16 | |
| 7.2 | Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/ | 6 | 16 | |

| | | | | |
|-----|--|---|------|--|
| | Раздел 8. Контактные часы на аттестацию | | | |
| 8.1 | Зачет /КЭ/ | 6 | 0,25 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|------|---|---|-----------------------------------|---|
| Л1.1 | Швалов Д. В., Прокопец В. Н., Кирюнин А. И. | Основы технической диагностики: учебное пособие | Ростов-на-Дону: РГУПС, 2019 | https://e.lanbook.com/b0 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|------|--|--|---|---|
| Л2.1 | Кулинич Ю.М., Тепляков А.Н., Бокач Г.В., Константинов К.В. | Электрические измерения: учеб. пособие | Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованнию на железнодорожном транспорте», 2018 | https://umczdt.ru/books/ |
| Л2.2 | Кузнецов Э. В., Куликова Е. А., Культиасов П. С., Лунин В. П. | Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения: Учебник и практикум для вузов | Москва: Юрайт, 2020 | https://urait.ru/bcode/450 |

6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

| | |
|---------|------------------|
| 6.2.1.1 | Microsoft Office |
|---------|------------------|

6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| | |
|---------|--|
| 6.2.2.1 | Профессиональная база данных zbMATH – самая полная математическая база данных, охватывающая материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов, из более 3 000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а также машиностроению, физике, естественным наукам и др. - zbmath.org |
| 6.2.2.2 | Профессиональная база данных Общероссийский математический портал (информационная система) - http://www.mathnet.ru/ |

| | |
|---|--|
| 6.2.2.3 | Информационно справочная система Консультант плюс http://www.consultant.ru |
| 6.2.2.4 | Информационно-правовой портал Гарант http://www.garant.ru |
| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
| 7.1 | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). |
| 7.2 | Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное) |
| 7.3 | Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. |
| 7.4 | Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования |
| 7.5 | Лаборатории, оснащенные специальным лабораторным оборудованием: стенд числовой кодовой автоблокировки, осциллограф, генератор, мультиметр. |