

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

Линии железнодорожной автоматики и телеmekaniki

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 **5 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

экзамены 7

курсовые работы 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 7 (4.1) | | Итого | |
|---|---------|-------|-------|-------|
| | Недель | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Лабораторные | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Конт. ч. на аттест. | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Конт. ч. на аттест. в период ЭС | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 |
| Итого ауд. | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Контактная работа | 67,85 | 67,85 | 67,85 | 67,85 |
| Сам. работа | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 |
| Часы на контроль | 24,65 | 24,65 | 24,65 | 24,65 |
| Итого | 180 | 180 | 180 | 180 |

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Исайчева Алевтина Геннадьевна

Рабочая программа дисциплины

Линии железнодорожной 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., профессор Тарасов Е.М.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|-----|---|
| 1.1 | Целью освоения дисциплины является формирование профессиональных компетенций в области линий сигнализации, централизации и блокировки с целью применения их при проектировании, монтаже, эксплуатации, техническом обслуживании, ремонте и модернизации устройств железнодорожной автоматики и телемеханики. Повышение уровня подготовки специалистов, владеющих основой теории электродинамики направляющих систем, конструкции и физических свойств проводных систем. |
|-----|---|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|-------------------|---------|
| Цикл (раздел) ОП: | Б1.В.06 |
|-------------------|---------|

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

| |
|---|
| ПК-1 Способен обеспечивать соблюдение технологических процессов при техническом обслуживании и ремонте оборудования, устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики |
|---|

| |
|---|
| ПК-1.2 Выбирает технологические процессы и контролирует качество технического обслуживания и ремонта оборудования, устройств и систем железнодорожной автоматики и телемеханики в соответствии с регламентами и нормативами |
|---|

| |
|---|
| ПК-5 Способен разрабатывать проекты, техническую и технологическую документацию на устройства и системы железнодорожной автоматики и телемеханики |
|---|

| |
|---|
| ПК-5.1 Формирует проектные, технические решения на устройства и системы железнодорожной автоматики и телемеханики в соответствии с нормативно-технической документацией на проектирование и типовыми техническими решениями |
|---|

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| | | |
|------------|--|--|
| 3.1 | Знать: | |
| 3.1.1 | - устройство, технические характеристики и конструктивные особенности линий автоматики и телемеханики; | |
| 3.1.2 | - принципы организации нового строительства и реконструкции устройств СЦБ; правила по прокладке и монтажу кабелей устройств СЦБ | |
| 3.1.3 | | |
| 3.1.4 | | |
| 3.2 | Уметь: | |
| 3.2.1 | - использовать знание об устройстве, технических характеристиках и конструктивных особенностях линий автоматики и телемеханики, использовать знания инженерных теорий для организации и выполнения работ по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации линий автоматики и телемеханики | |
| 3.2.2 | - решать инженерные задачи, связанные с эксплуатацией систем автоматики и телемеханики, компьютерных технологий в различных подразделениях железнодорожного транспорта с применением методов планирования работ. | |
| 3.3 | Владеть: | |
| 3.3.1 | - применением современных программных средств для разработки проектно-конструкторской и технологической документации | |
| 3.3.2 | - методами оценки эффективности проектов; приемами использования стандартов и других нормативных документов. | |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Примечание |
|-------------|---|----------------|-------|------------|
| | Раздел 1. Введение | | | |
| 1.1 | Краткий исторический очерк развития линий автоматики, телемеханики. Значение линий автоматики, телемеханики и связи в системах автоматизации и управления работой железнодорожного транспорта /Лек/ | 7 | 2 | |
| | Раздел 2. Общие понятия о видах направляющих систем и области их применения | | | |
| 2.1 | Виды линий железнодорожной автоматики, телемеханики и связи и их основные свойства. Основные требования к направляющим системам. Понятие канала, линии и сети связи /Лек/ | 7 | 2 | |
| 2.2 | Особенности проектирования кабельных сетей ЭЦ /Пр/ | 7 | 2 | |
| 2.3 | Конструкция и маркировка электрических кабелей автоматики и телемеханики /Лаб/ | 7 | 2 | |

| | | | | |
|-----|---|---|---|--|
| 2.4 | Передача сигналов по проводным линиям. Исходные принципы расчета направляющих систем. Особенность электромагнитных процессов в направляющих системах различного вида. Первичные и волновые параметры цепей воздушных и кабельных линий, определение их значений через параметры среды, зависимости от частоты тока передаваемых сигналов, диаметра проводника и расстояния между проводниками. /Лек/ | 7 | 2 | |
| 2.5 | Оптимальное соотношение между первичными параметрами кабельных цепей. Временные характеристики кабельных цепей /Ср/ | 7 | 2 | |
| | Раздел 3. Конструкция и свойства линий автоматики, телемеханики | | | |
| 3.1 | Виды кабельных линий. Классификация кабелей и их основные конструктивные элементы. Токопроводящие жилы, изоляция, типы скруток, построение сердечника кабеля, влагозащитные оболочки и экранирующие покровы, кабельные материалы. /Лек/ | 7 | 2 | |
| 3.2 | Кабельная сеть управления лампами огней светофоров /Пр/ | 7 | 2 | |
| 3.3 | Выбор типа опор и расчёт механической прочности проводов высоковольтно-сигнальных линии автоблокировки /Лаб/ | 7 | 2 | |
| 3.4 | Кабельная арматура и сооружения. Современные технологии монтажа металлических кабелей. Конструктивные и электрические характеристики симметричных кабелей связи (между-городных и местных). Особенности конструкции кабелей для электрифицированных железных дорог. /Лек/ | 7 | 2 | |
| 3.5 | Конструктивные и электрические характеристики кабелей автоматики и телемеханики, их типы и марки. Кабельные сети светофоров, стрелок, рельсовых цепей. Высоковольтно-сигнальные линии автоблокировки /Лек/ | 7 | 2 | |
| 3.6 | Особенности конструкции кабелей для электрифицированных железных дорог. /Ср/ | 7 | 1 | |
| | Раздел 4. Взаимные влияния и меры защиты в линиях автоматики, телемеханики и связи. | | | |
| 4.1 | Взаимные влияния. Проблемы электромагнитной совместимости в линиях автоматики, телемеханики и связи. Природа взаимных влияний. Параметры влияний: электромагнитные связи, переходные затухания, защищенность. Влияния в однородных симметричных линиях, расчет переходного затухания и токов помех. /Лек/ | 7 | 2 | |
| 4.2 | Расчет влияния тяговой сети на станционные кабельные сети /Пр/ | 7 | 2 | |
| 4.3 | Измерение цепей электрических кабелей постоянным током /Лаб/ | 7 | 4 | |
| 4.4 | Косвенные влияния. Влияния между цепями в различных типах линий передачи. Зависимость переходного затухания от длины цепи и частоты тока передаваемых сигналов. Особенности учета влияний между цепями при передаче дискретных сигналов. Нормирование переходных затуханий. /Лек/ | 7 | 2 | |
| 4.5 | Меры защиты от взаимных влияний. Скрутка цепей в симметричных кабелях. Способы симметрирования кабельных цепей. /Лек/ | 7 | 2 | |
| | Раздел 5. Влияние внешних электромагнитных полей на цепи автоматики, телемеханики и связи железнодорожного транспорта, меры защиты. | | | |
| 5.1 | Измерение цепей электрических кабелей импульсным методом /Лаб/ | 7 | 4 | |
| 5.2 | Особенности влияния на однопроводные и двухпроводные цепи. Определение индуцированных напряжений и токов опасного и мешающего влияний от симметричных и несимметричных ЛЭП. Допустимые значения опасных и мешающих влияний. Атмосферное электричество и его воздействие на линейные сооружения. /Лек/ | 7 | 2 | |
| 5.3 | Меры защиты от внешних влияний. Мероприятия, проводимые на влияющих системах для уменьшения их индуктивного воздействия на цепи телемеханики и связи. Меры защиты от опасных и мешающих напряжений, применяемые на линиях, подверженных влиянию. Схемы и параметры устройств защиты аппаратуры автоматики, телемеханики и связи от нестационарных электромагнитных влияний. /Лек/ | 7 | 2 | |

| | | | | |
|-----|---|---|------|--|
| 5.4 | Схемы и параметры устройств защиты аппаратуры автоматики, телемеханики и связи от нестационарных электромагнитных влияний. /Cp/ | 7 | 2 | |
| | Раздел 6. Проектирование и строительство линейных сооружений | | | |
| 6.1 | Кабельная сеть управления стрелочными электроприводами /Пр/ | 7 | 2 | |
| 6.2 | Техника безопасности при строительстве линий. Измерения при строительстве линий связи, нормы. Приемо-сдаточные испытания и составление паспорта линий. Технико-экономическое обоснование выбора проектируемой линии. Выбор вида, типа и трассы линии. Строительство линии. /Лек/ | 7 | 2 | |
| 6.3 | Кабельная сеть согласующих трансформаторов передающих концов РЦ /Пр/ | 7 | 4 | |
| 6.4 | Исследование электрических параметров элементов систем управления движением поездов /Лаб/ | 7 | 4 | |
| 6.5 | Разбивка трассы, рытье котлованов и траншей, прокладка и монтаж кабеля. Восстановление изолирующих покровов. Механизация строительства. Современные технологии строительства и монтажа кабельных линий. Измерения при строительстве линий связи, нормы. Приемо-сдаточные испытания и составление паспорта линии /Лек/ | 7 | 2 | |
| | Раздел 7. Техническая эксплуатация линейных сооружений | | | |
| 7.1 | Задачи и проблемы технической эксплуатации линий автоматики, телемеханики и связи железнодорожного транспорта. Виды технического обслуживания. Особенности технологии аварийно-восстановительных работ ВОЛП ЖД. Виды ремонта. /Лек/ | 7 | 2 | |
| 7.2 | Кабельная сеть трансформаторов приёмных концов /Пр/ | 7 | 4 | |
| 7.3 | Системы технической эксплуатации, обслуживания и ремонта. Эксплуатационно-техническая документация. Состав и объем эксплуатационных измерений. Нормы. Методы отыскания мест и характера повреждений электрических и оптических линий. /Лек/ | 7 | 2 | |
| 7.4 | Содержание кабелей под избыточным давлением. Защита подземных кабелей от коррозии. Надежность линейных сооружений. Охрана труда при эксплуатации линий /Лек/ | 7 | 2 | |
| | Раздел 8. Самостоятельная работа | | | |
| 8.1 | Подготовка к лекциям /Cp/ | 7 | 16 | |
| 8.2 | Подготовка к практическим занятиям /Cp/ | 7 | 16 | |
| 8.3 | Подготовка к лабораторным занятиям /Cp/ | 7 | 16 | |
| 8.4 | Выполнение курсовой работы /Cp/ | 7 | 34,5 | |
| | Раздел 9. Контактные часы на аттестацию | | | |
| 9.1 | Защита курсовой работы /КА/ | 7 | 1,5 | |
| 9.2 | Экзамен /КЭ/ | 7 | 2,35 | |

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 | Журавлева М.А., Рубанов А.Ю. | Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ: учеб. пособие | Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованнию на железнодорожном транспорте», 2018 | https://umczdt.ru/books/ |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Эл. адрес |
|------|---------------------|--|-------------------|---|
| Л2.1 | Шалягин Д. В. | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте. Ч. 1: учебник: в трех частях | , 2019 | https://umczdt.ru/books/ |

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 | Пакет Microsoft Office |
|---------|------------------------|

6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| | |
|---------|---|
| 6.2.2.1 | База данных Росстандарта https://www.gost.ru/portal/gost/ |
| 6.2.2.2 | База данных Государственных стандартов http://gostexpert.ru/ |
| 6.2.2.3 | База данных «Железнодорожные перевозки» https://cargo-report.info/ |
| 6.2.2.4 | Информационно справочная система Консультант плюс http://www.consultant.ru |
| 6.2.2.5 | 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: компьютеры с программным обеспечением Microsoft office, генератор, осциллограф, Scilab http://www.scilab.org/scilab/license , исследование приборов защиты линий АТС от перенапряжений. |
| 7.6 | Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными). |