

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fe7497bc8

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Линии железнодорожной автоматики и телемеханики

рабочая программа дисциплины (модуля)¹

Закреплена за кафедрой **Логистика и транспортные технологии**

Учебный план 23.05.05-20-34-СОДПа изм.plz.plx
Направление подготовки 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов
Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Квалификация **специалист**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	№ семестра		Итого	
	6		УП	РП
	УП	РП		
Лекции	4	4		
Лабораторные	4	4		
Практические	4	4		
Контактные часы на аттестацию (КА)	0,25	0,25		
Итого ауд.	12	12		
Контактная работа	12,25	12,25		
Сам. работа	91,6	91,6		
Итого	108	108		

Программу составил(и):
Криволапов В.Г.



Оренбург

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью преподаваемой дисциплины является обеспечение фундаментальной подготовки специалистов в области принципов распространения электромагнитной энергии по различным направляющим системам, настройки электрических параметров линий связи железнодорожного транспорта, современных технологий монтажа электрических и оптических линий, в объеме достаточном для успешного освоения дисциплины
1.2	Задачами изучения дисциплины являются формирование: знаний: - параметров передачи линий связи и передаточных характеристик направляющих систем, волоконно-оптических линий передачи, область их применения; - основных типов линейных сооружений связи, их конструктивные и эксплуатационные характеристики, электрические параметры, назначение и область эффективного применения; - основ построения систем диагностики. умений: - осуществлять настройку и ремонт линий связи и линейных сооружений; - оценивать эксплуатационные показатели и технические характеристики линейных сооружений железнодорожного транспорта; - осуществлять выбор устройств для конкретного применения. навыков: - использовать нормативные документы по проектированию линейных сооружений связи; - инженерно-технического работника при эксплуатации линий связи и оборудования линейных сооружений.
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-1: способностью использовать в профессиональной деятельности современные информационные технологии, изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы систем обеспечения движения поездов, обобщать и систематизировать их, проводить необходимые расчеты	
Знать:	
Уровень 1	Основные закономерности распространения электромагнитной энергии по различным направляющим
Уровень 2	Основные типы линейных сооружений связи, их конструктивные и эксплуатационные характеристики, электрические параметры, назначение и область эффективного применения
Уровень 3	Основные типы линейных сооружений связи, их конструктивные и эксплуатационные характеристики, электрические параметры, назначение и область эффективного применения; основы построения систем
Уметь:	
Уровень 1	Определять техническое состояние элементов линейных систем
Уровень 2	Осуществлять настройку и ремонт линейных сооружений связи
Уровень 3	Осуществлять настройку электрических параметров и ремонт линейных сооружений связи
Владеть:	
Уровень 1	Навыками пользования измерительной аппаратурой, обработки и оценивания результатов измерений
Уровень 2	Методами выбора оптимальных, рациональных и экономически обоснованных решений в области оценки эффективности применения методов и средств снижения электромагнитных и гальванических помех
Уровень 3	Методами определения текущего технического состояния систем и методами его прогнозирования
ПК-2.3: способностью поддерживать заданный уровень надежности функционирования устройств железнодорожной автоматики и телемеханики для обеспечения требуемого уровня безопасности движения поездов при заданной пропускной способности железнодорожных участков и станций	
Знать:	
Уровень 1	Параметры надежности функционирования устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи
Уровень 2	Параметры надежности функционирования устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи, передаточные характеристики направляющих систем
Уровень 3	Параметры надежности функционирования устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи, передаточные характеристики направляющих систем, волоконно-оптических линий передачи, их структуру
Уметь:	

Уровень 1	Осуществлять настройку параметров устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи
Уровень 2	Осуществлять настройку и ремонт линий связи и линейных сооружений, устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи
Уровень 3	Осуществлять настройку и ремонт линий связи и линейных сооружений, использовать нормативные документы по проектированию линейных сооружений связи, устройств железнодорожной автоматики,
Владеть:	
Уровень 1	Методами расчета параметров и устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи
Уровень 2	Методами расчета параметров передачи линий связи и устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи; современной технологией монтажа электрических и оптических линий
Уровень 3	Методами расчета параметров передачи линий связи и устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи; современной технологией монтажа электрических и оптических линий; навыками проектирования линейных сооружений связи

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
	Раздел 1. Теория распространения электромагнитных волн по направляющим системам			
1.1	Теория распространения электромагнитных волн по направляющим системам /Лк/	6	2	0
	Раздел 2. Основы электродинамики направляющих систем			
2.1	Основы электродинамики направляющих систем /Лк/	6	4	0
2.2	Инсталляция телекоммуникационного разъема RJ45. Обжим кабеля витой пары коннектором RJ45 /Лб/	6	2	0
2.3	Монтаж кросса /Лб/	6	4	0
2.4	Ознакомление с конструкцией и маркировкой медножильных кабелей /Пр/	6	4	0
2.5	Составление ведомостей при строительстве линейных сооружений /Пр/	6	2	0
	Раздел 3. Передача сигналов по оптическим кабелям			
3.1	Передача сигналов по оптическим кабелям /Лк/	6	4	0
3.2	Монтаж соединительных муфт кабельных и волоконно-оптических линий /Лб/	6	4	0
3.3	Ознакомление с конструкцией и маркировкой ВОК для монтажа ВОЛС /Пр/	6	4	0
	Раздел 4. Конструкция и свойства линий автоматики, телемеханики и связи			
4.1	Конструкция и свойства линий автоматики, телемеханики и связи /Лк/	6	2	0
4.2	Изучение способов обнаружения мест повреждения в кабельных линиях /Лб/	6	2	0
4.3	Меры защиты линий связи от опасных и мешающих влияний /Пр/	6	2	0
	Раздел 5. Взаимные влияния и меры защиты в линиях автоматики, телемеханики			
5.1	Взаимные влияния и меры защиты в линиях автоматики, телемеханики /Лк/	6	2	0
5.2	Измерение параметров взаимного влияния /Лб/	6	2	0
5.3	Меры защиты от взаимных влияний. Ознакомление с конструкцией приборов для защиты устройств связи от внешних и взаимных влияний /Пр/	6	2	0
	Раздел 6. Техническая эксплуатация линейных сооружений			
6.1	Техническая эксплуатация линейных сооружений /Лк/	6	4	0
6.2	Исследование содержания цепей линий связи. Методы контроля их состояния /Лб/	6	4	0
6.3	Монтаж волоконно-оптического кабеля /Пр/	6	4	0
	Раздел 7. Самостоятельная работа /Ср/	6	53,75	0
	Зачет /К/	6	0,25	0

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю

Защита отчетов по лабораторным работам, защита отчетов по практическим занятиям, тестирование после лекций

4.1. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к рабочей программе дисциплины

5 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
5.1. Рекомендуемая литература					
5.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л1.1	Шалягин, Д.В. [и др.]; под ред. Д.В. Шалягина.	Устройства железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. Часть 1. :Учебник для вузов ж.-д. транспорта: В 2 ч.	Москва : Издательство "Маршрут", 2006.	1 Электронное издание	https://u.mczdt.ru/books/41/225/969/
5.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	Д.В. Шалягин [и др.]; под ред. Д.В. Шалягина	Устройства железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. Часть 2.: Учебник для вузов ж.-д. транспорта: В 2 ч.	Москва : Издательство "Маршрут", 2006.	1 Электронное издание	https://u.mczdt.ru/books/41/225/970/
Л2.2	Ю.Г. Боровков [и др.]; под ред. А.В. Горелика	Системы железнодорожной автоматики, телемеханики и связи В двух частях Часть 2 : учебник: в 2 ч.	Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2012.	1 Электронное издание	https://u.mczdt.ru/books/44/228/361/
5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)					
5.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения					
5.3.1.1	Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)				
5.3.1.2	Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)				
5.3.1.3	Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI				
5.3.1.4	Microsoft Windows 7/8.1 Professional				
5.3.1.5	Сервисы ЭИОС ОрИПС				
5.3.1.6	AutoCAD				
5.3.1.7	WinMashine 2010" (v 10.1),				
5.3.1.8	КОМПАС-3D				
5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем					
5.3.2.1	СПС «Консультант Плюс»				
5.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU				
5.3.2.3	ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)				
5.3.2.4	ЭБС издательства "Лань"				
5.3.2.5	ЭБС BOOK.RU				
5.3.2.6	ЭБС «Юрайт»				

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями	

6.1.1	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.
6.1.2	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран). Помещение для самостоятельной работы. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.
6.2 При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ	
6.2.1	Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.
6.2.2	Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и десктопная версии или же веб-клиент).