Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаеви ИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: директор

ФЕ ЛЕРА ЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕ ЛЕЗНОЛОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: директор ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Дата подписания: 18 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРС ГВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

Уникальный программный ключ: ОБРАЗОВАНИЯ

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8 САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

## Линии связи

# рабочая программа дисциплины (модуля)<sup>1</sup>

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

	№ семестра 6		Итого	
Вид занятий			711010	
	УП	РΠ	УП	РΠ
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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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, волоконнооптических 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 

Знать:			
	0		
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 гальванически		
Уровень 3	Методами определения текущего технического состояния систем и методами его прогнозирования		
железнодоро	собностью поддерживать заданный уровень надежности функционирования устройств жной автоматики и телемеханики для обеспечения требуемого уровня безопасности движения		
Знать:	ваданной пропускной способности железнодорожных участков и станций  Параметры надежности функционирования устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и		
Знать: Уровень 1	Параметры надежности функционирования устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и связи		
Знать:	Параметры надежности функционирования устройств железнодорожной автоматики, телемеханики и		

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	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. Линии электрической связи			
2.1	Линии электрической связи /Лк/	6	4	0
2.2	Инсталляция телекоммуникационного разъема RJ45. Обжим кабеля витой пары коннектором RJ45 /Лб/		2	0
2.3	Монтаж телефонного кросса /Лб/	6	4	0
2.4	Ознакомление с конструкцией и маркировкой медножильных кабелей для монтажа кабельных линий связи /Пр/		4	0
2.5	Составление ведомостей при строительстве линейных сооружений связи /Пр/	6	2	0
	Раздел 3. Линии оптической связи			
3.1	Линии оптической связи /Лк/	6	4	0
3.2	Монтаж соединительных муфт кабельных и волоконно-оптических линий связи /Лб/	6	4	0
3.3	Ознакомление с конструкцией и маркировкой ВОК для монтажа ВОЛС /Пр/	6	4	0
	Раздел 4. Характеристика внешних влияний на линии АТС. Влияющие линии энергосистем			
4.1	Характеристика внешних влияний на линии АТС. Влияющие линии энергосистем /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. Взаимное влияние линий связи			
5.1	Взаимное влияние линий связи /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	6	2	0
	защиты устройств связи от внешних и взаимных влияний /Пр/			
	Раздел 6. Строительство, эксплуатация и техническое обслуживание линий ATC /Лк/			
6.1	Строительство, эксплуатация и техническое обслуживание линий АТС /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 Y	чебно-методиче	СКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	Е ДИСЦИПЛИНІ	Ы (МОДУ	'ЛЯ)
		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 жд. транспорта: В 2 ч.	Москва: Издательство "Маршрут", 2006.	1 Электро нное издание	https://u mczdt.r u/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 жд. транспорта: В 2 ч.	Москва: Издательство "Маршрут", 2006.	1 Электро нное издание	https://u mczdt.r u/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 «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2012.	1 Электро нное издание	https://u mczdt.r u/books /44/228 361/
5.2 Ин	формационные техно.	погии, используемые при осуществлении образова (модулю)	тельного процесс	са по дисц	иплине
	5.2.1 Перечень л	ицензионного и свободно распространяемого прог	раммного обеспеч	нения	
5.3.1	.1 Microsoft Office 2010 Publisher)	Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, F	PowerPoint, Outlook,	OneNote,	
5.3.1	.2 Microsoft Office 2007	Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, Power	rPoint, Outlook, One	Note, Publi	sher)
5.3.1	.3 Microsoft Windows 10	Professional 64-bit Russian DSP OEI			
5.3.1	.4 Microsoft Windows 7/8	3.1 Professional			
5.3.1	.5 Сервисы ЭИОС ОрИІ	IC			
5.3.1	.6 AutoCAD				
5.3.1	.7 WinMashine 2010" (v	10.1),			
5.3.1	.8 КОМПАС-3D				
		профессиональных баз данных и информационны	х справочных си	стем	
5.3.2.	.1 СПС «Консультант				
		я библиотека eLIBRARY.RU			
	•	ческого центра по образованию на железнодорожном	транспорте (ЭБ У	МЦ ЖДТ	)
	.4 ЭБС издательства "Л				
5.3.2.	. Пове подательетва за				
	.5 ЭБС BOOK.RU	····			

### 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 декстопная версии или же веб-клиент).