Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевиминистерс ТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: директор ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Дата подписания: 18.6 БЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

Уникальный программный ключ: ОБРАЗОВАНИЯ

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc3497bc8 САМАРСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Теория передачи сигналов

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 специалитет

Форма обучения заочная Общая трудоемкость **53ET**

Распределение часов дисциплины по семестрам

	Итого			
Вид занятий				
	УП	РΠ		
Лекции	8	8		
Практические	4	4		
лабораторные	6	6		
Контактные часы на аттестацию	2,75	2,75		
Итого ауд.	18,75	18,75		
Контактная работа	18	18		
Сам. работа	152,6	152,6		
Итого	180	180		

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 изучения дисциплины является подготовка студентов к освоению и изучению устройств и систем автоматики и телемеханики на железнодорожном транспорте.		
1.2 Задачами изучения дисциплины являются формирование знаний, умений и навыков по: работе с сервисами цифрового университета ЭИОС; работе с системами видеоконференцсвязи ЭИОС; работе с электронными курсами системы управления обучением (СУО); работе с электронным портфолио обучающегося; работе с сервисами электронных библиотек университета; работе с сервисами Microsoft Office 365; работе с внешними площадками массовых открытых онлайн курсов.		
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-12 способностью использовать информационные технологии при разработке новых устройств систем обеспечения движения поездов, ремонтного оборудования, средств механизации и автоматизации производства Знать: информационные технологии Уровень 1 ремонтное оборудования, средств механизации Уровень 2 информационные технологии при разработке новых устройств систем обеспечения движения поездов, Уровень 3 ремонтного оборудования, средств механизации и автоматизации производства Уметь: использовать информационные технологии Уровень 1 использовать информационные технологии при разработке новых устройств систем обеспечения Уровень 2 движения поездов, ремонтного оборудования использовать информационные технологии при разработке новых устройств систем обеспечения Уровень 3 движения поездов, ремонтного оборудования, средств механизации и автоматизации производства Владеть: способностью использовать информационные технологии Уровень 1 способностью использовать информационные технологии при разработке новых устройств систем Уровень 2 обеспечения движения поездов, ремонтного оборудования способностью использовать информационные технологии при разработке новых устройств систем Уровень 3

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
	Раздел 1. Математическое описание сигналов и помех			
1	Спектры сигналов и их математическое описание Лк, Лк, Лк, Лк, Пр, ПрЛб Лб ЛБ	5	18	0
2	Модуляция сигналов Лк, Лк, Лк, Пр, Пр Пр, Лб Лб	5	18	0
	Раздел 2. Многоканальные системы передачи информации			0
3	Виды уплотнений. Корреляционная функция и энергетический спектр Лк, Лк, Лк, Лк Пр Пр, Лб Лб	5	18	0
	Раздел 3. Каналы и их характеристики			0
4	Кодирование информации. Дискретизация Лк, Лк, Лк, Лк Пр Пр, Лб Лб	5	18	
5	Использование электронных курсов в учебном процессе и самообразовании /Ср/	5	71,6	0
6	экзамен контрольная работа по дисциплине.	5	36	0

производства

обеспечения движения поездов, ремонтного оборудования, средств механизации и автоматизации

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю

Должны быть разработаны общие шаблонные формулировки для всех РПД. Каждый ППС удаляет ненужное и оставляет только используемые в конкретной дисциплине формы текущего контроля: защита отчетов по практическим занятиям, тестирование после лекций.

4.2. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации

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

		5.1. Рекомендуемая литература			
		5.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, гол	Кол-во	Эл. адрес
Л1.1	Бурьяноватый А.И., Марикин А.Н., Сероносов В.В.	Теория передачи сигналов	Петербургский государственны й университет путей сообщения		https://e.la nbook.com /book/911 14
		5.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	Сапожников В.В., Кравцов Ю.А., Сапожников Вл.В Теоретиче-ские	Теоретические основы железнодорожной автоматики и телемеха-ники: Учебник для вузов жд. транспортаМ.: Учебно-методический центр по обр на ж.д.трансп., 2008 394 с.	М.: Учебно- методический центр по обр на ж.д.трансп., 2008	15	
5.2 И	нформационные техн	ологии, используемые при осуществлении образов (модулю)	ательного проце	сса по дис	ециплине
		5.2.1 Перечень лицензионного программного обес			
5.3.1.	1 Microsoft Office 2010	Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, Po	owerPoint, Outlook,	OneNote, l	Publisher)
5.3.1.	2 Microsoft Office 2007	Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, Power	Point, Outlook, One	Note, Publi	sher)
		Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, Power Professional 64-bit Russian DSP OEI	Point, Outlook, One	Note, Publi	sher)
5.3.1.		Professional 64-bit Russian DSP OEI	Point, Outlook, One	Note, Publi	sher)
5.3.1.	3 Microsoft Windows 10	Professional 64-bit Russian DSP OEI 3.1 Professional	Point, Outlook, One	Note, Publi	sher)
5.3.1. 5.3.1. 5.3.1.	3 Microsoft Windows 10 4 Microsoft Windows 7/8	Professional 64-bit Russian DSP OEI 3.1 Professional	Point, Outlook, One	Note, Publi	sher)
5.3.1. 5.3.1. 5.3.1.	3 Microsoft Windows 10 4 Microsoft Windows 7/8 5 Сервисы ЭИОС ОрИІ	Professional 64-bit Russian DSP OEI 3.1 Professional IC	Point, Outlook, One	Note, Publi	sher)
5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.1.	3 Microsoft Windows 10 4 Microsoft Windows 7/8 5 Сервисы ЭИОС ОрИІ 6 AutoCAD	Professional 64-bit Russian DSP OEI 3.1 Professional IC	Point, Outlook, One	Note, Publi	sher)
5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.1.	3 Microsoft Windows 10 4 Microsoft Windows 7/8 5 Сервисы ЭИОС ОрИІ 6 AutoCAD 7 WinMashine 2010" (v 8 КОМПАС-3D	Professional 64-bit Russian DSP OEI 3.1 Professional IC			sher)
5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.1.	3 Microsoft Windows 10 4 Microsoft Windows 7/8 5 Сервисы ЭИОС ОрИІ 6 AutoCAD 7 WinMashine 2010" (v 8 КОМПАС-3D	Professional 64-bit Russian DSP OEI 3.1 Professional IC 10.1), ь профессиональных баз данных и информационня			sher)
5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.2.	3 Microsoft Windows 10 4 Microsoft Windows 7/8 5 Сервисы ЭИОС ОрИІ 6 AutoCAD 7 WinMashine 2010" (v 8 КОМПАС-3D 5.2.2 Перечения СПС «Консультант	Professional 64-bit Russian DSP OEI 3.1 Professional IC 10.1), ь профессиональных баз данных и информационня			sher)
5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.2.	3 Microsoft Windows 10 4 Microsoft Windows 7/8 5 Сервисы ЭИОС ОрИІ 6 AutoCAD 7 WinMashine 2010" (v 8 КОМПАС-3D 5.2.2 Перечені 1 СПС «Консультант 2 Научная электронна:	Professional 64-bit Russian DSP OEI 3.1 Professional IC 10.1), 5 профессиональных баз данных и информационня Плюс»	ых справочных с	истем	
5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.2. 5.3.2. 5.3.2.	3 Microsoft Windows 10 4 Microsoft Windows 7/8 5 Сервисы ЭИОС ОрИІ 6 AutoCAD 7 WinMashine 2010" (v 8 КОМПАС-3D 5.2.2 Перечені 1 СПС «Консультант 2 Научная электронна:	Professional 64-bit Russian DSP OEI 3.1 Professional IC 10.1), Б профессиональных баз данных и информационня Плюс» н библиотека eLIBRARY.RU ческого центра по образованию на железнодорожном	ых справочных с	истем	
5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.1. 5.3.2. 5.3.2. 5.3.2. 5.3.2.	3 Microsoft Windows 10 4 Microsoft Windows 7/8 5 Сервисы ЭИОС ОрИІ 6 AutoCAD 7 WinMashine 2010" (v 8 КОМПАС-3D 5.2.2 Перечені 1 СПС «Консультант 2 Научная электронная 3 ЭБС Учебно-методи	Professional 64-bit Russian DSP OEI 3.1 Professional IC 10.1), Б профессиональных баз данных и информационня Плюс» н библиотека eLIBRARY.RU ческого центра по образованию на железнодорожном	ых справочных с	истем	

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).
	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).