Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Попов Аминий СТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: директор ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРС ТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО Уникальный программный ключ: ОБРАЗОВАНИЯ

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Электроника

рабочая программа дисциплины (модуля)1

Закреплена за кафедрой Логистика и транспортные технологии

Учебный план 23.05-05 20-12 СОДПэ-ОрИПС.plz.plx

Направление подготовки 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Электроснабжение железных дорог

Квалификация специалист

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Dyry poyrgayy	3 курс		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
КА	0,4	0,4	0,4	0,4
КЭ	0,25	0,25	0,25	0,25
Контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Контактная работа	16,65,	16,65,	16,65,	16,65,
Сам. работа	123,6	123,6	123,65	123,6
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

Доцент 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 является является формирование компетенций, указанных в п. 1.2. в части представленных				
	в п. 1.3. результатов обучения (знаний, умений, навыков)				
	Задачами изучения дисциплины изучение понятийного электроники, основных теоретических положений и методов.				
	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)

ПКО-1 - Способен организовывать и выполнять работы (технологические процессы) по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов СОДП на основе знаний об особенностях функционирования её основных элементов и устройств, а так же правил технического обслуживания и ремонта. **ПКО-4**- Способен разрабатывать проекты устройств и систем, технологических процессов производства,

эксплуатации, технического обслуживания и ремонта элементов, устройств и средств технологического оснащения СОДП

	Код и наименование индикатора
	достижения компетенции
ПКО-1.1.	Знает устройство, принцип действия, технические характеристики и конструктивные особенности основных элементов, узлов и устройств СОДП
ПКО-1.2.	Использует знания фундаментальных инженерных теорий для организации и выполнения работ по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации СОДП
ПКО-1.3.	Использует в профессиональной деятельности умение работать с специализированным программным обеспечением, базами данных, автоматизированными рабочими местами при организации технологических процессов в СОДП
ПКО- 4.1.	Знает элементную базу (виды и физические принципы действия) для разработки схемотехнических решений элементов и устройств СОДП
ПКО-4,2.	Применяет методы инженерных расчётов, проектирования и анализа характеристик элементов и устройств СОДП
ПКО-4.3.	Применяет основные положения абстрактной теории автоматов, теории электротехники и электрических цепей, электронных, дискретных и микропроцессорных устройств и информационных систем для анализа, синтеза, разработки и проектирования элементов и устройств СОДП
ПКО-4,4.	Разрабатывает (в том числе с использованием информационно-компьютерных технологий) технические решения, проектную документацию и нормативно-технические документы для производства, модернизации, ремонта, а также новых образцов устройств, систем, процессов и средств технологического оснащения в области СОДП

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП	

	Раздел 1.			
1.1	Введение. Основная и дополнительная литература. Основные законы, элементы и параметры электрической цепи. Классификация. Схемы электрических цепей, элементы схем. Источник электродвижущей силы, источник тока./Л, Лаб., Пр. раб./	3	1/0,5/0,5	0
1.2	. Вольт-амперные характеристики элементов электрической цепи. Линейные цепи постоянного тока. /Л, Лаб., Пр. раб/	3	1/0,5/0,5	0
1.3	Правила выполнения электрических схем. дуализм. Электронные оболочки атомов. Квантовые числа. /Л,, Лаб., Пр. раб/	3	1/0,5/0,5	0
1.4	Расчет простейших цепей постоянного тока. Определение интегральных параметров электрической цепи при последовательном, параллельном и смешанном соединениях сопротивлений. Потенциальные диаграммы. /Л, Лаб, Пр. раб/	3	1/0,5/0,5	0
1.5	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с измерительными приборами и лабораторными стендами /Л, Лаб., Пр.раб/	3	1/0,5/0,5	0
1.6	Теорема Гаусса. Уравнения Пуассона и Лапласа. Энергия взаимодействия точечных заряженных тел. Энергия электростатического поля. Силы, действующие в электрическом поле. /Л, Лаб., Пр. раб/	3	1/0,5/0,5	0
1.7	Линейные цепи однофазного синусоидального тока. Действующие и средние значения синусоидальных величин электрических цепей. Изображение синусоидальных величин вращающимися векторами. Векторная диаграмма. Изображение синусоидальных величин комплексными числами./Л, Лаб., Пр. раб/	3	1/0,5/0,5	0
1.8	Ток и плотность тока проводимости. Механизм проводимости. Закон Ома для однородного участка. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Электродвижущая сила. Работа и мощность тока. Закон Джоуля — Ленца. /Синусоидальный ток в R, L, C. Комплекс полного сопротивления цепи. Треугольник сопротивлений. Векторная диаграмма. /Л, Лаб., Пр. раб/	3	1/0,5/0,5	0
	Раздел 2			
2.1	Контакт. работа	3	16,65	0
2.2	Самостоятельная работа	3	123,6	0
2.3	Зачет с О, К	3	0,65	0
2.4	Итого:		144	

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ				
4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю				
Защита отчетов по лабораторным работам, защита отчетов по практическим занятиям				
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,	Кол-во	Эл. адрес	
		гол			

Л1.1	Гусев В.Г.	Электроника и микропроцессорная техника :	М, КноРус,	1	— ISBN	
01111	1 ,000 15.1 .	учебник — 798 с. — ISBN 978-5-406-06106-0.		_	978-5-406-	
		— URL: https://book.ru/book/926521		нное	06106-0.	
		OKL. https://ook.ita/ook/720321		издание	— URL:	
					https://boo	
					k.ru/book/9	
					26521	
					20321	
Л2.1	Гусев В.Г.	Электроника и микропроцессорная техника :	М., КноРус,	1	ISBN 978-	
		учебник — 798 с. — ISBN 978-5-406-04844-3.	2016	Электро	5-406-	
		— URL: https://book.ru/book/919270		нное	04844-3.	
				издание	— URL:	
					https://boo	
					k.ru/book/9	
					<u>19270/</u>	
		5.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес	
M1	Лежнева А.В.	Инновационная стратегия и создание	М, Русайнс,		ISBN 978-	
	Кожевина О.В	устойчивых конкурентных преимуществ			5-4365-	
		компаний в условиях трансформации рынка			1251-8. —	
		электроники: монография — 74 с. — ISBN			URL:	
		978-5-4365-1251-8. — URL:			https://boo	
		https://book.ru/book/921527			k.ru/book/9	
					<u>21527</u>	
5. 2 Инф	оормационные техно.	погии, используемые при осуществлении образ (модулю)	овательного про	цесса по д	исциплине	
	5.2.1 Перечень л	ицензионного и свободно распространяемого п	рограммного обе	спечения		
5.3.1.1	Microsoft Office 2010 Publisher)	Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Acces	ss, PowerPoint, Out	look, OneN	ote,	
5.3.1.2	2 Microsoft Office 2007	Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, Pc	werPoint, Outlook,	OneNote, F	Publisher)	
		D. 0. 1. 1.(41); D. 1. D. 2.				
		Professional 64-bit Russian DSP OEI				
	Microsoft Windows 7/8					
	5 Сервисы ЭИОС ОрИІ 6 AutoCAD	IC .				
		10.1)				
5.3.1.7 WinMashine 2010" (v 10.1), 5.3.1.8 ΚΟΜΠΑC-3D						
3.3.1.8				v avvazaví		
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						
	б 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 аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. 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).