Документ поминиростов Рестрво наумки и высшего образования российской федерации Информация Выжетинский филиал федерального государственного автономного образовательного ФИО: Кудаучор Сжетей в в в стиге образования «Национальный исследовательский технологический Должность: Должность: 71 01 2024 47 07:42

Дата подписания: 31.01.2024 16:07:18

Уникальный программный ключ:

619b0f17f7227aeccca9c00adba42f2def217068

Рабочая программа утверждена решением Учёного совета ВФ НИТУ «МИСИС» от «25» мая 2023г. протокол № 7-23

Рабочая программа дисциплины (модуля) Промышленная электроника

Закреплена за кафедрой Общепрофессиональных дисциплин

Направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системах

Профиль Информационные технологии в управлении

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная Общая трудоемкость **43ET**

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 5

72 аудиторные занятия 41 самостоятельная работа 2.7 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)			
Недель	1	19		
Вид занятий	УП	УП РП		РП
Лекции	36	36	36	36
Лабораторные	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
КСР	4 4		4	4
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	76	76	76	76
Сам. работа	41	41	41	41
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

УП: УTC-23.plx cтр. 7

Программу составил(и):

ктн, Доц., Гусева Светлана Евгеньевна

Рабочая программа

Промышленная электроника

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах, УТС-23.plx Информационные технологии в управлении, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСИС" 29.12.2022, протокол № 5-22

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общепрофессиональных дисциплин

Протокол от 20.05.2022 г., №9

И. о. зав. каф ОПД Л.О. Мокрецова

VII: VTC-23.plx crp.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Цель - обучить современным тенденциям развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О					
2.1 Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:					
2.1.1 Электротехника и элек	.1 Электротехника и электроника					
2.1.2 Математика	2 Математика					
2.1.3 Физика	Физика					
2.1.4 Информатика	4 Информатика					
2.2 Дисциплины (модули предшествующее:	и) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1 Приводы в технологич	еском оборудовании					

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-7: Способен производить необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

ОПК-7.2: Производит необходимые расчеты при проектировании блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления

Знать:

- ОПК-7.2-31 физические основы работы полупроводниковых приборов; характеристики и параметры полупроводниковых электронных компонентов;
- ОПК-7.2-32 способы включения полупроводниковых компонентов в составе электронных устройств;
- ОПК-1: Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области
- ОПК-1.1: Анализирует задачи профессиональной деятельности, применяя основные положения, законы и методы в области естественных наук и математики

Знать:

- ОПК-1.1-31 физические основы работы полупроводниковых приборов; характеристики и параметры полупроводниковых электронных компонентов;
- ОПК-9: Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств
- ОПК-9,2: Применяет современне информационные технологии для обработки результатов исследования

Знать:

ОПК-9.2-31 способы включения полупроводниковых компонентов в составе электронных устройств;

ОПК-9.1: Проводит эксперименты по заданным методикам

Знать:

- ОПК-9.1-31 способы включения полупроводниковых компонентов в составе электронных устройств;
- ОПК-7: Способен производить необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления
- ОПК-7.2: Производит необходимые расчеты при проектировании блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления

Уметь

- ОПК-7.2-У1 производить расчет элементов, входящих в схемы преобразователей электроэнергии;
- ОПК-9: Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств
- ОПК-9.1: Проводит эксперименты по заданным методикам

Уметь:

УП: УTC-23.plx crp. 4

ОПК-9.1-У1 понимать и анализировать принципиальные электрические схемы; разрабатывать простые конструкции электротехнических устройств; разрабатывать схемы несложных электронных устройств в соответствии с техническим заданием, представлять их в виде принципиальных электрических схем;

ОПК-1: Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области

ОПК-1.1: Анализирует задачи профессиональной деятельности, применяя основные положения, законы и методы в области естественных наук и математики

Уметь

ОПК-1.1-У1 понимать и анализировать принципиальные электрические схемы; разрабатывать простые конструкции электротехнических устройств; разрабатывать схемы несложных электронных устройств в соответствии с техническим заданием, представлять их в виде принципиальных электрических схем;

ОПК-1.1-У2 использовать справочный материал при выборе полупроводниковых приборов для решения проектноконструкторских задач.

ОПК-9: Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств

ОПК-9.2: Применяет современне информационные технологии для обработки результатов исследования

Уметь:

ОПК-9.2-У1 использовать справочный материал при выборе полупроводниковых приборов для решения проектно-конструкторских задач.

ОПК-9.2-У2 понимать и анализировать принципиальные электрические схемы; разрабатывать простые конструкции электротехнических устройств; разрабатывать схемы несложных электронных устройств в соответствии с техническим заданием, представлять их в виде принципиальных электрических схем;

ОПК-1: Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения задач в профессиональной области

ОПК-1.1: Анализирует задачи профессиональной деятельности, применяя основные положения, законы и методы в области естественных наук и математики

Владеть:

ОПК-1.1-В2 методами анализа и расчета электрических схем;

ОПК-1.1-В1 навыками работы с компьютерной техникой и программным обеспечением для моделирования электронных схем и разработки конструкторской документации;

ОПК-9: Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств

ОПК-9.2: Применяет современне информационные технологии для обработки результатов исследования

Влалеть:

ОПК-9,2-В2 методами анализа и расчета электрических схем;

ОПК-9.1: Проводит эксперименты по заданным методикам

Владеть:

ОПК-9.1-В1 навыками работы с компьютерной техникой и программным обеспечением для моделирования электронных схем и разработки конструкторской документации;

ОПК-9.2: Применяет современне информационные технологии для обработки результатов исследования

Владеть:

ОПК-9.2-В1 навыками работы с компьютерной техникой и программным обеспечением для моделирования электронных схем и разработки конструкторской документации;

ОПК-7: Способен производить необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления

ОПК-7.2: Производит необходимые расчеты при проектировании блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления

Владеть:

ОПК-7.2-В1 методами анализа и расчета электрических схем;

УП: УTC-23.plx cтр. 5

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Физические основы электроники					
1.1	Полупроводники: структура, типы приводимости. Энергетические зоны. Зонная структура полупроводника. Уровень Ферми. Дрейфовый и диффузионный ток. p-п-переход; равновесное и смещенное состояния. Особенности p-n-перехода /Лек/	5	6		Л1.2 Л1.3Л2.1	
1.2	Физические процессы в р-п-переходе /Пр/	5	2		Л1.2 Л1.3Л2.1	
1.3	Проработка лекционного материала, подготовка к практическим занятиям /Ср/ Раздел 2. Полупроводниковые диоды.	5	3		Л1.2 Л1.3Л2.1	
	Газдел 2. Полупроводниковые диоды. Тиристоры					
2.1	Общие сведения о полупроводниковых диодах. Разновидности диодов, их характеристики и область применения. Тиристоры: физические основы работы, особенности применения, параметры и	5	4		Л1.2 Л1.3Л2.1	
2.2	Знакомство с нелинейными устройствами электроники и графо-аналитическим расчетом схем /Пр/	5	2		Л1.2 Л1.3Л2.1	
2.3	Проработка лекционного материала, подготовка к практическим занятиям /Ср/ Раздел 3. Полупроводниковые	5	3		Л1.2 Л1.3Л2.1	
	транзисторы. Основные схемы включения					
3.1	Биполярные транзисторы: физические основы работы; классификация и система обозначений; особенности применения, параметры и эксплуатационные данные. Полевые транзисторы: физические основы работы; классификация и система обозначений; особенности применения, параметры и эксплуатационные данные. /Лек/	5	4		Л1.2 Л1.3Л2.1	
3.2	Проработка лекционного материала, подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	5		Л1.2 Л1.3Л2.1	
4.1	Раздел 4. Источники вторичного питания Общие сведения и структура ИВП. Схемы однофазного неуправляемого выпрямителя. Трехфазный неуправляемый выпрямитель. Управляемый выпрямитель. Сглаживающие фильтры. /Лек/	5	4		Л1.2 Л1.3Л2.1	
4.2	Расчет выпрямителей и сглаживающих фильтров /Пр/	5	4		Л1.2 Л1.3Л2.1	
4.3	Исследование характеристик неуправляемых выпрямителей с различными фильтрами /Лаб/	5	3		Л1.2 Л1.3Л2.1	
4.4	Проработка лекционного материала, материала практических занятий, подготовка к выполнению и защите отчетов лабораторных работ /Ср/	5	6		Л1.2 Л1.3Л2.1	
5.1	Раздел 5. Оптоэлектронные приборы Излучающие полупроводниковые приборы. Полупроводниковые приемники излучения.	5	4		Л1.2 Л1.3Л2.1	
5.2	Оптопары. /Лек/ Проработка лекционного материала /Ср/	5	6		Л1.2 Л1.3Л2.1	
	Раздел 6. Операционные усилители и преобразователи на их базе					

УП: УТС-23.plx cтр. 6

	I			
6.1	Параметры и характеристики операционных усилителей. Преобразователи аналоговых сигналов на операционных усилителях /Лек/	5	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1
6.2	Расчет устройств на операционных усилителях /Пр/	5	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1
6.3	Исследование операционного усилителя /Лаб/		3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1
6.4	Исследование интегрирующего и дифференцирующего усилителей. /Лаб/	5	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1
6.5	Проработка лекционного материала, материала практических занятий, подготовка к выполнению и защите отчетов лабораторных работ /Ср/	5	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1
	Раздел 7. Генераторы электрических колебаний			
7.1	Основы теории генераторов. Автогенератор. Генераторы импульсов различных форм на операционном усилителе. /Лек/	5	4	Л1.2 Л1.3Л2.1
7.2	Расчет генераторов электрических колебаний /Пр/	5	2	Л1.2 Л1.3Л2.1
7.3	Проработка лекционного материала, подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	6	Л1.2 Л1.3Л2.1
	Раздел 8.			
8.1	Логические элементы, триггеры, счетчики, дешифраторы, регистры. Принцип действия ЦАП и АЦП, основные характеристики. /Лек/	5	6	Л1.2 Л1.3
8.2	Основы построения схем на логических элементах. Построение временных диаграмм триггерных схем. /Пр/	5	4	Л1.2 Л1.3
8.3	Исследование дешифраторов и шифраторов //Лаб/	5	4	Л1.2 Л1.3
8.4	Исследование схем на логических элементах /Лаб/	5	4	Л1.2 Л1.3
8.5	Проработка лекционного материала, материала практических занятий, подготовка к выполнению и защите отчетов лабораторных работ /Ср/	5	6	Л1.2 Л1.3

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)						
	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год			
Л1.1	Маняхин Ф.И., Душин А.Н.	Электротехника и электроника: Операционные усилители и их применение: Учебное пособие	Методические пособия	Москва, 2002			
Л1.2	Лачин В.И. В.И. Лачин, Н.С. Савелов	Электроника: учебное пособие	Электронный каталог	Ростов н\Д Феникс, 2010			

УП: УТС-23.plx cтр. 8

	T A	2	Γσ	И		
Л1.3	Авторы, составит Миловзоров О.В. (Библиотека Электронный каталог	Издательство, год Москва Юрайт, 2018		
711.3	Миловзоров О.Б. С Миловзоров,И.Г. Панков	Э.Б. Электроника. учеоник	электронный каталог	Москва Юраит, 2018		
	•	6.1.2. Дополнит	ельная литература			
	Авторы, составит	ели Заглавие	Библиотека	Издательство, год		
Л2.1	Герасимов В.Г., Князьков О.М. Герасимов В.Г., Князьков О.М., Крапснопольский А.Е., Сухоруков В		Электронный каталог	Москва Альянс, 2019		
	į	6.3 Перечень лицензионног	го программного обеспечени	Я		
П.1	MS Office,					
П.2	LMS Canvas,					
П.3	MS Teams,					
П.4	MathCad.					
	6.4. Переч	тень информационных справочн	ных систем и профессиональ ИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ			
	<u> </u>	7. WATEI HAJIDHO-TEAH	——————————————————————————————————————	15		
15	Ауд.	Назначение Промышленная электроника		Оснащение дения занятий лекционного типа,		
			Индивидуальных консаттестации, групповы классическая, доска и доступом к сети "Ин рабочее место преподит.) ПО:Windows 7 F антивирусное ПО Di комплект тематически	семинарского типа, текущего контроля, Индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций: доска классическая, доска интерактивная, компьютер доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор, экра рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (3 шт.) ПО:Windows 7 Professional, Microsoft Office 200 антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studi комплект тематических презентаций		
11		Промышленная электроника	семинарского ти индивидуальных и аттестации, групп классическая, комп "Интернет" (16 шт.), преподавателя, сто: ПО:Windows 7 Prof антивирусное ПО D комплект тематичес комплект аудио-, вид комплект тематиче интернету, комплект ПА-300М-2, Радиоме МЭС-200А, Ј Эколайт-02 и др.)	проектор, экран, рабочее место п (16 шт.), стул (32 шт.) fessional, Microsoft Office 2007, r.Web, MS Teams, Visual Studio, ских презентаций, микрофоны, цео материалов, проектор, экран, ских презентаций, доступ к г оборудования (Пробоотборник тр аэрозолей РАА- 10, Метеометр Поксометр+Яркрмер+Пульсометр		
6		Промышленная электроника	имеется подключение электронную информ доска классическая, "Интернет" (16 шт.), рабочее место преподит.) ПО:Windows 7 F	тоятельной работы обучающихся, е к сети "Интернет" и доступ в национно-образовательную среду: компьютер с доступом к сети проектор (1 шт.), экран (1 шт.), давателя, стол (16 шт.), стул (32 Professional, Microsoft Office 2007, в ПО Dr.Web, MS Teams, Visual		

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Весь курс разделен на самостоятельные взаимосвязанные части, т.е. имеет модульное построение. Развитие самостоятельности студентов достигается индивидуализацией домашних заданий, и вопросов для внутрисеместрового контроля знаний. Это обеспечивается методическими разработками, созданными в электронном формате, существенно повышающими эффективность самостоятельной работы студентов.

Лекции проводятся с использованием мультимедийных технологий в специально оборудованных аудиториях, при этом лекционный материал демонстрируется с использованием графического редактора Power Point.

На практических занятиях и при выполнении домашних занятий осваиваются как классические методы решения задач, так и с использованием пакетов прикладных программ. Такая возможность обеспечивается рациональным использованием времени при проведении лекций и практических занятий с широким привлечением мультимедийной техники, и современных пакетов прикладных программ.

Дисциплина требует значительного объема самостоятельной работы. Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации.