Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельц Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФИО: Павлова Людмила Станиславовна

Должность: и.о. проректора по образов ТВО УДВО «Тверской государственный университет» Дата подписания: 16.10.2025 16:38:30

Уникальный программный ключ:

d1b168d67b4d7601372f8158b54869a0a60b0a21

Утверждаю:

Руководитель ООП:

С.М. Дудаков

2023 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

ЭЛЕКТРОНИКА И СХЕМОТЕХНИКА

Направление подготовки 15.03.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА

Профиль подготовки Интеллектуальное управление в мехатроннных и робототехнических системах

> Для студентов 2 курса очная форма

> > Составитель: Нечаев Олег Александрович начальник отдела «Автоматизированные системы управления», ДКС

І. Аннотация

1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является: обеспечение базовой подготовки по электронике, необходимой для эксплуатации существующих и освоения новых эффективных электротехнических и электронных систем, устройств автоматики, используемых в промышленности.

Задачами освоения дисциплины являются:

- 1) Ознакомление с физическими явлениями в полупроводниковых и иных структурах и их использованием для создания электронных приборов;
- 2) Выработка практических навыков аналитического и экспериментального исследования основных процессов, имеющих место в электрических цепях и электронных устройствах;
- 3) Ознакомление с основными видами электронных устройств, обеспечивающих функционирование робозированной техники.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина «Электроника и схемотехника» относится к разделу 4 «Мехатроника и робототехника» обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули).

В результате изучения дисциплины студент должен знать:

- 1) Основные сведения о полупроводниковых приборах, выпрямителях, колебательных системах; усилителях, генераторах электрических сигналов; цифровые способы передачи информации; общие сведения об элементной базе схемотехники (резисторы, конденсаторы, диоды, транзисторы, микросхемы, элементы оптоэлектроники); логические элементы и логическое проектирование в базисах микросхем; цифроаналоговые и аналого-цифровые преобразователи.
- 2) Методы анализа переходных процессов, частотные характеристики и передаточные функции;
- 3) Устройство, физические процессы, характеристики параметры, математические электрические электронных приборов, И модели компонентов микросхем, элементов И интегральных принципы построения, основные схемотехнические решения устройств электроники, их основные параметры и характеристики, основы анализа и математического описания, особенности реализации, области применения
- **3. Объем дисциплины: 3** зачетных единицы, 108 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 32 часа, в т. ч. практическая подготовка 0 часов, лабораторные занятия 32 часа, в т.ч. практическая подготовка 0 часов;

самостоятельная работа: 44 часа, в том числе контроль 0 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по	
освоения образовательной	дисциплине	
программы (формируемые	And America	
компетенции)		
ОПК-1 Способен применять	ОПК-1.1 Демонстрирует знания основ	
естественнонаучные и	математики, физики, вычислительной техники	
общеинженерные знания,	и программирования	
методы математического анализа	ОПК-1.2 Демонстрирует навыки	
и моделирования в	использования знаний физики и математики	
профессиональной деятельности	для решения задач теоретического и	
	прикладного характера	
	ОПК-1.3 Применяет методы математического	
	и компьютерного моделирования, средства	
	автоматизированного проектирования в	
	теоретических и расчетно-экспериментальных	
	исследованиях	
ОПК-4 Способен понимать	ОПК-4.1 Применяет средства современных	
принципы работы современных	информационных, компьютерных и сетевых	
информационных технологий и	технологий, прикладное программное	
использовать их для решения	обеспечение при моделировании	
задач профессиональной	технологических процессов	
деятельности	ОПК-4.2 Применяет средства современных	
	информационных, компьютерных и сетевых	
	технологий, прикладное программное	
	обеспечение при моделировании основных	
	узлов и агрегатов мехатронных устройств и	
	робототехнических систем	
ОПК-11 Способен	1	
разрабатывать и применять	типов для обработки информации в	
алгоритмы и современные	1	
цифровые программные методы		
расчетов и проектирования	• • •	
отдельных устройств и	робототехническими системами	
подсистем мехатронных и		
робототехнических систем с		
использованием стандартных		
исполнительных и управляющих		
устройств, средств автоматики,		
измерительной и		
вычислительной техники в		
соответствии с техническим		
заданием, разрабатывать		
цифровые алгоритмы и		

	1
программы управления	
робототехнических систем	
ОПК-12 Способен участвовать в	ОПК-12.2 Демонстрирует знание
монтаже, наладке, настройке и	конструктивных особенностей и назначения
сдаче в эксплуатацию опытных	мехатронных и робототехнических систем,
образцов мехатронных и	правил их эксплуатации
робототехнических систем, их	ОПК-12.3 Демонстрирует знание методик
подсистем и отдельных модулей	испытаний оборудования мехатронных и
	робототехнических систем
ОПК-14 Способен	ОПК-14.1 Применяет алгоритмы и
разрабатывать алгоритмы и	современные цифровые программные методы
компьютерные программы,	расчетов и проектирования деталей и модулей
пригодные для практического	мехатронных и робототехнических систем
применения	ОПК-14.2 Разрабатывает программное
	обеспечение для обработки информации в
	мехатронных и робототехнических системах
ПК-1 Способен участвовать в	ПК-1.1 Разрабатывает математические модели
качестве исполнителя в научно-	мехатронных и робототехнических систем, их
исследовательских разработках	подсистем и отдельных элементов и модулей
новых робототехнических и	ПК-1.2 Разрабатывает экспериментальные
мехатронных систем	макеты управляющих, информационных и
	исполнительных модулей мехатронных и
	робототехнических систем и проводит их
	экспериментальное исследование с
	применением современных информационных
	технологий
	ПК-1.4 Проводит эксперименты на
	действующих макетах, образцах мехатронных
	и робототехнических систем по заданным
	методикам и обрабатывает результаты с
	применением современных информационных
	технологий и технических средств

- **5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения:** зачет, 4 семестр
 - 6. Язык преподавания русский.

II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов

учебных занятий

Учебная программа – наименование	Всего	Конт	гактная ј	работа	а (час.)		Самостоятель
разделов и тем	(час.)	Ле	кции	_	ктичес	юй	ная работа в
		кие		льн эле 1)	том числе		
			В	зан	киткі	уяте чис ота	контроль (час.)
			ска		ска	роль самостоятел 16оты (в том чис: курсовая работа)	,
		0	иче звка	0	тче	:амс (в 1 вая	
		всего	aKT FOT	всего	akt rot(ль с эты рсо	
		Щ	г. практичес подготовка	Щ	т.ч. практическая подготовка	проль самостоятелы работы (в том числе курсовая работа)	
			в т.ч. практическая подготовка		T.4	Контроль самостоятельной работы (в том числе курсовая работа)	
1. Основные понятия	15	3	щ	8	В	H	4
теории электрических цепей.							
Цепи постоянного тока.							
2. Электрические цепи при	15	3		8			4
гармоническом воздействии;							
анализ цепей в частотной							
области.							
3. Полупроводники. Р-п-	5	3					2
переход. Полупроводниковые							
приборы; диоды;							
стабилитроны; варикапы;							
биполярные и полевые							
транзисторы, параметры							
полупроводниковых							
приборов.							
4. Усилители; основные	4	2					2
каскады усилителей.							
5. Стабилитроны.	12			8			4
6. Интегральные схемы;	5	3					2
элементы интегральных схем;							
операционные усилители.							
Обратная связь. Линейные							
операционные схемы.							
Нелинейные схемы.	4	_					2
7. Генераторы.	4	2		0			2
8. Усилитель с общим	12			8			4
Эмиттером	1						2
9. Фильтры. 10. Цужи этги	3	2					2 2
10. Цифровые сигналы.	3	1					2
Логические уровни. Коды.	2	1					2
11. Основные логические	3	1					2
элементы. Элементы булевой							
алгебры.]				

12. Комбинаторные схемы.	3	1		2
Таблицы истинности.				
13. Некоторые устройства	4	2		2
средней степени интеграции				
(шифраторы, дешифраторы,				
мультиплексоры,				
демультиплексоры, контроль				
по четности).				
14. Арифметическо-	3	1		2
логические устройство.				
15. Триггеры.	4	2		2
16. Регистры и счетчики.	4	2		2
17. Запоминающие	4	2		2
устройства.				
18. Цифровые автоматы.	4	2		2
Итого:	108	32	32	44

III. Образовательные технологии

Учебная программа – наименование разделов и тем	Вид занятия	Образовательные технологии
Основные понятия теории электрических цепей. Цепи постоянного тока. Электрические цепи при гармоническом воздействии; анализ цепей в частотной области. Полупроводники. Р-п-переход. Полупроводниковые приборы; диоды; стабилитроны; варикапы; биполярные и полевые транзисторы, параметры полупроводниковых	занятия Лекции, практические занятия Лекции, практические	Изложение теоретического материала Лабораторные работы Изложение теоретического материала Лабораторные работы Изложение теоретического материала Лабораторные работы
приборов. Усилители; основные каскады усилителей. Стабилитроны.	Лекции, практические занятия Практические занятия	Изложение теоретического материала Лабораторные работы Лабораторные работы

Интагранина охоми запомочети	Лекции	Изпожение теоротиноского
Интегральные схемы; элементы	Лекции	Изложение теоретического
интегральных схем;		материала
операционные усилители.		
Обратная связь. Линейные		
операционные схемы.		
Нелинейные схемы.		
Генераторы.	Лекции	Изложение теоретического
		материала
Усилитель с общим эмиттером	Практические	Лабораторные работы
	занятия	
Фильтры.	Лекции	Изложение теоретического
		материала
Цифровые сигналы. Логические	Лекции	Изложение теоретического
уровни. Коды.		материала
Основные логические	Лекции	Изложение теоретического
элементы. Элементы булевой	·	материала
алгебры.		
Комбинаторные схемы.	Лекции	Изложение теоретического
Таблицы истинности.	,	материала
Некоторые устройства средней	Лекции	Изложение теоретического
степени интеграции		материала
(шифраторы, дешифраторы,		материали
мультиплексоры,		
демультиплексоры, контроль по		
четности).		
Арифметическо-логические	Лекции	Изложение теоретического
устройство.		материала
Триггеры.	Лекции	Изложение теоретического
Thursday.		материала
Регистры и счетчики.	Лекции	Изложение теоретического
Ternerph ne let inkn.	лекции	
Запоминающие устройства.	Лекции	материала
запоминающие устроиства.	лекции	Изложение теоретического
Hydropys apparers	Помини	материала
Цифровые автоматы.	Лекции	Изложение теоретического
		материала

Преподавание учебной дисциплины строится на сочетании лекций, практических занятий и различных форм самостоятельной работы студентов. В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционные лекции, практические занятия в диалоговом режиме, выполнение индивидуальных заданий в рамках самостоятельной работы.

Дисциплина предусматривает выполнение контрольных работ, тестов и письменных домашних заданий.

IV. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1) Рекомендуемая литература
 - а) Основная литература
- 1. Наумкина Л.Г. Электроника: Учебное пособие для вузов. М.: Издательство «Горная книга». Издательство Московского государственного горного университета, 2007. 331 с. Электронный ресурс:
 - https://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=83866
- 2. Водовозов, А.М. Основы электроники. Учебное пособие / А.М. Водовозов М.: Инфра-Инженерия, 2016. 140 с. Электронный ресурс: https://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=444184

б) Дополнительная литература

- 1. Шейко Е.М. Электротехника и электроника. Сборник тестовых заданий для самостоятельной подготовки / Е.М. Шейко, С.В. Николаев. Апатиты: Изд-во КФ ПетрГУ, 2015 80 с
- 2. Лабораторные работы по курсу «Электротехника и электроника» / С.В. Николаев, Е.М. Шейко. Апатиты: Изд-во КФ ПетрГУ, 2015. 44 с
- 3. Вознесенский А.С., Шкуратник В.Л. Электроника и измерительная техника Учеб. для вузов. М.: издательство «Горная книга», Издательство Московского государственного горного университета, 2008. 480 с. Электронный ресурс: https://biblioclub.ru/index.php?page=book-view-red&book-id=83919

2) Программное обеспечение

Компьютерный класс факультета прикладной математики и кибернетики № 46 (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35)				
Adobe Acrobat Reader DC - Russian	бесплатно			
Apache Tomcat 8.0.27	бесплатно			
Cadence SPB/OrCAD 16.6	Государственный контракт на поставку лицензионных программных продуктов 103 - ГК/09 от 15.06.2009			
GlassFish Server Open Source Edition 4.1.1	бесплатно			
Google Chrome	бесплатно			
Java SE Development Kit 8 Update 45 (64-bit)	бесплатно			
JetBrains PyCharm Community Edition 4.5.3	бесплатно			
JetBrains PyCharm Edu 3.0	бесплатно			
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022			
Lazarus 1.4.0	бесплатно			
Mathcad 15 M010	Акт предоставления прав ИС00000027 от 16.09.2011			
MATLAB R2012b	Акт предоставления прав № Us000311 от 25.09.2012			

Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО	бесплатно
OC Linux Ubuntu бесплатное ПО	бесплатно
MiKTeX 2.9	бесплатно
MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK	бесплатно
NetBeans IDE 8.0.2	бесплатно
NetBeans IDE 8.2	бесплатно
Notepad++	бесплатно
Oracle VM VirtualBox 5.0.2	бесплатно
Origin 8.1 Sr2	договор №13918/М41 от 24.09.2009 с ЗАО
	«СофтЛайн Трейд»
Python 3.1 pygame-1.9.1	бесплатно
Python 3.4 numpy-1.9.2	бесплатно
Python 3.4.3	бесплатно
Python 3.5.1 (Anaconda3 2.5.0 64-bit)	бесплатно
WCF RIA Services V1.0 SP2	бесплатно
WinDjView 2.1	бесплатно
R Studio	бесплатно
Anaconda3 2019.07 (Python 3.7.3 64-bit)	бесплатно

- 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 1. **36C «ZNANIUM.COM» www.znanium.com**;
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/;
- 3. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com.

Виртуальная образовательная среда ТвГУ (http://moodle.tversu.ru) Научная библиотека ТвГУ (http://library.tversu.ru)

4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины Интернет-университет http://www.intuit.ru

V. Методические материалы для обучающихся по освоению лисциплины

Важной составляющей данного раздела РПД являются требования к рейтинг-контролю с указанием баллов, распределенных между модулями и видами работы обучающихся.

Максимальная сумма баллов по учебной дисциплине, заканчивающейся зачетом, по итогам семестра составляет 100 баллов (50 баллов - 1-й модуль и 50 баллов - 2-й модуль).

Студенту, набравшему 40 баллов и выше по итогам работы в семестре, в экзаменационной ведомости и зачетной книжке выставляется оценка «зачтено». Студент, набравший до 39 баллов включительно, сдает зачет.

Распределение баллов по модулям устанавливается преподавателем и может корректироваться.

Итоговый контроль проводится в форме тестирования ведущими инженерами отдела АСУ для оценки сформированности компетенций и готовности к решению следующих профессиональных задач:

- 1. участие в работах по практическому внедрению на производстве современных методов и средств автоматизации, контроля, измерений, диагностики, испытаний и управления изготовлением продукции;
- 2. участие в разработке технической документации по автоматизации производства и средств его оснащения.

VI. Материально-техническое обеспечение

Для аудиторной работы

Учебная аудитория № 308	Набор учебной мебели,
(170002, Тверская обл., г. Тверь, Садовый	экран
переулок, д.35)	проектор.
Компьютерный класс факультета	Компьютер,
прикладной математики и кибернетики №	экран,
46	проектор,
(170002, Тверская обл., г. Тверь, Садовый	кондиционер.
переулок, д.35)	

Для самостоятельной работы

Помещение для самостоятельной работы	Компьютер,
обучающихся:	экран,
Компьютерный класс факультета прикладной	проектор,
математики и кибернетики № 4б	кондиционер.
(170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый	
переулок, д.35)	

VII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№	Обновленный раздел рабочей	Описание внесенных	Дата и протокол
п.п.	программы дисциплины	изменений	заседания кафедры,
			утвердившего
			изменения
1.	IV. Учебно-методическое и	Внесены изменения в	От 24.08.2023 года,
	информационное	программное	протокол № 1
	обеспечение дисциплины	обеспечение	ученого совета
	2) Программное обеспечение		факультета