МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Схемотехника и электроника

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль): Информационные системы и технологии на

транспорте

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 4196

Подписал: заведующий кафедрой Желенков Борис

Владимирович

Дата: 03.05.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Схемотехника и электроника» являются формирование компетенции по основным разделам схемотехники и электроники, формирование целостных представлений о принципах построения и организации современных вычислительных машин и изучение основ синтеза вычислительных устройств.

Основными задачами дисциплины являются:

- формирование у обучающихся знаний и умений в области построения и функционирования, протекающих физических процессов, методов анализа простейших электронных устройств, а также синтез более сложных устройств на их базе;
- изучение основ построения схем аналоговых и цифровых электронных устройств, осуществляющих усиление, фильтрацию, генерацию и обработку сигналов, а также основ использования их в электронных системах;
- формирование знаний, умений и навыков, позволяющих проводить анализ физических процессов и расчет основных электрических характеристик электронных устройств, как изучаемых в настоящей дисциплине, так и находящихся за ее рамками;
- ознакомление с основными принципами схемотехнической реализации цифровых устройств и изучение методов анализа вычислительных электронных схем на цифровых микросхемах;
- ознакомление с внутренней организацией и основными характеристиками различных типов ЭВМ, а также входящих в их состав устройств;
- изучение принципов структурной и архитектурной организации современных микропроцессорных средств обработки информации;
- рассмотрение и анализ перспектив развития организации функциональных устройств ЭВМ и систем на аппаратном уровне.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

- научно-исследовательская,
- проектная.
- 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-4** Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил;
- **ОПК-7** Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем;.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- основы построения схем аналоговых и цифровых электронных устройств, осуществляющих усиление, фильтрацию, генерацию и обработку сигналов, а также основ использования их в электронных системах
- современные элементы архитектуры вычислительных машин и особенности их использования;
- понимать принципы организации и построения вычислительной техники.

Уметь:

- рассчитывать характеристики электронных схем;
- рассчитывать характеристики схем с обратными связями;
- пользоваться контрольно-измерительной аппаратурой, читать логические диаграммы и осциллограммы;
 - анализировать работу электронных вычислительных схем.

Владеть:

- навыками построения электронных схем;
- навыками работы с компьютером как инструментом для преобразования информации;
- навыками инструментального контроля исправности аппаратных средств;
- способами оценки технических характеристик функциональных устройств современных ЭВМ с различной архитектурной организацией.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
ин ученых занятии		Сем. №4	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64	
В том числе:			
Занятия лекционного типа		32	
Занятия семинарского типа	32	32	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 80 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
1	ЭЛЕКТРОНИКА		
	Рассматриваемые вопросы:		
	1. Строение атома. Валентность. Основы зонной теории твердого тела. Проводники,		
	полупроводники, диэлектрики. Собственная и примесная проводимость. P-N переход.		
	2. Полупроводниковый диод. Вольт-амперная характеристика, пробой и емкость P-N перехода.		
	Биполярный транзистор. Схемы включения и режимы работы. Усилительные каскады. Полевые		
	транзисторы с изолированным затвором и управляющим P-N переходом. Каскады на основе ПТ.		
	3. Понятие об операционном усилителе. Идеальная модель операционного усилителя Принципы		
	бесконечно большого входного сопротивления и виртуального нуля. Применение ОУ.		

$N_{\underline{0}}$	T			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	Классификация.			
	4. Логические элементы ТТЛ, ТТЛ ОК, ЛЭ с третьим состоянием. ЛЭ КМОП.			
	5. Цепи питания для биполярных и полевых транзисторов. Принципы построения, выбор рабочей			
	точки, особенности различных схем.			
2	СХЕМОТЕХНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ			
	Рассматриваемые вопросы:			
	6. Представление информации физическими сигналами. Транзисторный ключ. Булевы функции и			
	синтез комбинационных схем. Базовые логические элементы.			
	7. Типовые комбинационные устройства. Дешифратор. Мультиплексор.			
	8. Типовые последовательностные устройства. Триггер, регистр, счетчик.			
3	АРХИТЕКТУРА И ОРГАНИЗАЦИЯ ЭВМ			
	Рассматриваемые вопросы:			
	9. Общие принципы организации вычислительной машины.			
	 10. Общие принципы функционирования процессора. Функциональная организация процессора. 11. Память ЭВМ и ее характеристики. Организация памяти в ЭВМ. 12. Сверхоперативная память (кэш). Виртуальная память. 			

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
п/п	типменование засораторных расот / краткое содержание		
1	Знакомство с электронно-лучевым осциллографом		
	В результате выполнения работы изучаются характеристики осциллографов, правила и порялок		
	работы с ними		
2	Двухполупериодный выпрямитель		
	В результате выполнения работы изучается работа двухполупериодного выпрямителя.		
3	Усилительный каскад на биполярном транзисторе		
	В результате выполнения работы изучается усилительный каскад на биполярном транзисторе.		
4	Интерактивное изучение работы логических вентилей		
	В результате выполнения работы на моделях изучаются основные комбинационные схемы мелкой		
	логики.		
5	Интерактивное изучение работы цифровых узлов и триггерных схем		
	В результате выполнения работы на моделях изучаются узлы на комбинационных схемах мелкой		
	логики и основные триггерные схемы.		
6	Интерактивное изучение работы схем с памятью		
	В результате выполнения работы на моделях изучаются триггеры, регистры и счетчики.		
7	Интерактивное изучение работы комбинационных схем		
	В результате выполнения работы на моделях изучаются дешифраторы, мультиплексоры, схемы		
	преобразования кодов.		
8	Интерактивное изучение работы схем с тремя состояниями		
	В результате выполнения работы на моделях изучаются шинные схемы.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Работа с лекционным материалом.	
2	Работа с учебной литературой из приведенных источников	
3	Подготовка к лабораторным работам	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к текущему контролю.	

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№	Библиографическое	Масто поступа
Π/Π	описание	Место доступа
1	Буза, М.К. Архитектура	http://195.245.205.171:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/04-
	компьютеров : учеб. / М.К.	63134.pdf(дата обращения: 18.12.2022) Текст
	Буза Минск : Новое	непосредственный.
	знание, 2006 559 с. : ил	
	ISBN 985-475-229-1	
2	Шустов, М.А. Цифровая	Электронный ресурс:https://e.lanbook.com/book/109408
	схемотехника. Основы	(дата обращения: 18.12.2022) Текст электронный.
	построения / Шустов М.А.	
	Спб.:Наука и техника, 2018	
	- 320 c ISBN 978-5-	
	94387-875-6	
3	Гусев, В. Г. Электроника	Электронный ресурс:https://e.lanbook.com/book/100676
	Учеб. пособие для	(дата обращения: 18.12.2022). – Текст электронный.
	приборостроит.	
	специальностей вузов 2-е	
	изд., перераб. и доп М.:	
	Высшая школа, 1991. –	
	621c.	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Форум специалистов по информационным технологиям http://citforum.ru/

Интернет-университет информационных технологий http://www.intuit.ru/

Электронная библиотека МИИТ: http://library.miit.ru

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
- 1. Для проведения лекционных и практических занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой. Компьютер должен быть обеспечен лицензионными программными продуктами:
 - Foxit Reader/Acrobat Reader
 - Microsoft Windows. Microsoft Office.
 - Установлен мультимедийный курс лекций.
- 2. Для проведения лабораторных занятий необходимы персональные компьютеры с рабочими местами. Компьютер должен быть обеспечен лицензионными программными продуктами:
 - Foxit Reader/Acrobat Reader
 - Microsoft Windows.
 - Microsoft Office.
 - Среда разработки приложений LabView (National Instruments)

На рабочие места должны быть установлены программная разработка кафедры «Вычислительные системы и сети» «Обучающая система «Chip Explorer»

При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам — библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

- Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций.

Проектор для вывода изображения на экран для студентов, акустическая система, место для преподавателя оснащенное компьютером. Аудитория подключена к сети Интернет.

- Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий
- 25 персональных компьютеров
- -В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Вычислительные системы, сети и информационная безопасность»

Р.М. Нигай

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП В.Е. Нутович

Заведующий кафедрой ВССиИБ Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Клычева