МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мурманский арктический государственный университет» (ФГБОУ ВО «МАГУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.16.03 Электроника

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника направленность (профиль) Технологии разработки мобильных приложений

(код и наименование направления подготовки с указанием направленности (наименования магистерской программы))

высшее образование – бакалавриат

уровень профессионального образования: высшее образование – бакалавриат / высшее образование – специалитет, магистратура / высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

бакалавр						
квалификация						
очная						
форма обучения						
2022						
год набора						

Составитель(и):

Парфенов Сергей Анатольевич, ассистент кафедры МФиИТ

Утверждено на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий факультета математических и естественных наук (протокол № 07 от 24.03.2022)

Зав. кафедрой _____ Ляш О.И.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) — формирование у обучающихся естественнонаучного мировоззрения на основе системного подхода, освоение основных положений электроники, формирование навыков решения задач по электронике в объёме, достаточном для профессиональной деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции: ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных	ОПК-7.1 Разрабатывает процедуры проверки работоспособности и выбирает необходимые	 Знать: принципы построения и структурную организацию аппаратных и программных средств ЭВМ, взаимосвязь этих средств и описание функционирования на ассемблерном уровне, архитектуру основных типов современных ВМ,
комплексов	инструментальные средства. ОПК-7.2 Участвует в разработке программы настройки и наладки программно-аппаратных комплексов	 методы управления вычислительными процессами Уметь: осуществлять анализ структур ВМ, оценивать целесообразность их применения для решения конкретных задач, использовать в своей работе стандартные термины, определения и обозначения Владеть: навыками решения практических задач; способами ориентации в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы); способами совершенствования профессиональных знаний и умений

3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина (модуль) «Электроника» относится к обязательной части образовательной программы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника направленность (профиль) Технологии разработки мобильных приложений.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоёмкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачётные единицы или 108 часов (из расчёта 1 3E = 36 часов).

			20 10.00									
Курс	Trp and tr	в 3Е	В Д	Контактная работа			ТНЫХ	с 1ВНОЙ	Кол-во на С		з на	
		Семестр	Трудоёмкость	Общая трудоёмкос	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контак ^о часов	Из них в интерактив	Общее количество часов на	Из них – на курсовую работу	Кол-во часов контроль
3	5	3	108	20	-	40	60	8	48	-	-	Зачёт

Интерактивная форма реализуется в виде кейс-заданий по тематикам дисциплины, мастер-классов, мозгового штурма, групповой работы, метода эвристических вопросов, дебатов, интеллектуального соревнования.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

		Конта	актная р	абота		72					
№ п/п	Наименование раздела, темы	ЛК	ПР	ЛБ	Всего контактных	Из них в интерактивной форме	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль			
	4 семестр										
1.	Физические основы полупроводниковой микроэлектроники	4	-	8	12	2	10	-			
2.	Принципы построения микроэлектронных приборов и устройств	4	-	8	12	2	10	-			
3.	Основы реализации оперативных и долговременных запоминающих устройств	4	-	8	12	2	10	-			
4.	Развитие компьютерной архитектуры. Классификация и поколения ЭВМ	4	-	8	12	1	10	-			
5.	Архитектура компьютера как иерархическое понятие		-	8	12	1	8	-			
	Зачет							-			
	Итого:	20	_	40	60	8	48	_			

Содержание дисциплины (модуля)

Тема №1. Физические основы полупроводниковой микроэлектроники. Физические явления и процессы в полупроводниковых структурах. Общие сведения о полупроводниках. Собственная и примесная проводимость. Основные и не основные носители заряда. Кинетические процессы в полупроводниковых структурах. Поверхностные процессы в полупроводниковых структурах. Физика процессов в р-п-переходе при отсутствии внешнего поля. Концентрация подвижных носителей заряда. Диффузия. Переход носителей заряда через р-п-переход. Запирающий слой. Потенциальный барьер. Физика процессов в р-п-переходе при наличии внешнего поля. Дрейф носителей. Изменение высоты потенциального барьера. Процесс переноса носителей через р-п-переход. Зависимость между полным током через р-п-переход и приложенным напряжением. Полупроводниковый диод, его вольт-амперная характеристика.

Тема №2. Принципы построения микроэлектронных приборов и устройств. Цифровая и аналоговая микроэлектроника: узлы, блоки, устройства. Узлы цифровой электроники: дешифраторы, шифраторы. Принцип работы, графические изображения. Узлы цифровой электроники: мультиплексоры, демультиплексоры. Принцип работы, графические изображения. Одноразрядный двоичный полусумматор. Полный одноразрядный двоичный сумматор. Арифметико-логические устройства. Графическое изображение. Таблица истинности. Построение микроэлектронных приборов, устройств и систем. Элементы полупроводниковой микроэлектроники. Сигнал, его информационная суть. Сигналы аналоговые и цифровые. Реализация базовых логических функций. Диодно-транзисторная логика. Триггер как элемент памяти. RS-триггер. Графическое изображение. Таблица истинности. Синхронизируемый RS-триггер. Графическое изображение. Таблица истинности. D-триггеры, RS- и JK-триггеры. Графическое изображение. Таблица истинности. Во-триггеры, RS- и JK-триггеры. Графическое изображение. Таблица истинности.

Тема №3. Основы реализации оперативных и долговременных запоминающих устройств. Устройства памяти компьютера. Классификация запоминающих устройств (ЗУ) по назначению, способам записи, хранения и поиска информации. Оперативные ЗУ статического

(SRAM) и динамического (DRAM) типов. Принципы построения памяти большой разрядности и адресного пространства из интегральных схем ИС RAM. Структурная схема запоминающего устройства (ЗУ). Полупостоянные ЗУ и постоянные ЗУ (ПЗУ). Принципы записи и хранения информации. Структурная схема ЗУ.

Тема №4. Развитие компьютерной архитектуры. Классификация и поколения ЭВМ. История развития компьютерной техники, поколения ЭВМ и их классификация. Понятие об архитектуре компьютера. История развития вычислительной техники. Классификация компьютеров. Информационно-логические основы построения ЭВМ. Принципы фон Неймана и классическая архитектура компьютера.

Тема №5. Архитектура компьютера как иерархическое понятие. Центральные и внешние устройства ЭВМ, их характеристики. Канальная и шинная системотехника. Базовая структура аппаратных средств ЭВМ. Основные компоненты структуры, стандартная терминология и определения. Организация связей между устройствами ЭВМ. Особенности архитектур ЭВМ с канальной и шинной организацией. Принципы управления внешними устройствами персонального компьютера. Базовая система ввода/вывода. Внешние устройства компьютера. Параллельный и последовательный интерфейсы. Внешние запоминающие устройства. Устройства ввода и вывода информации: видеокарты и мониторы; принтеры; манипуляторы; накопители на гибких и жестких магнитных дисках; оптические диски; сканирующие устройства. Контроллеры внешних устройств. Драйверы устройств. Техническое обслуживание компьютера.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

- 1. Бобровников, Л. 3. Электроника в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / Л. 3. Бобровников. 6-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 288 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00109-9 . Режим доступа: uraithttps://urait.ru/book/elektronika-v-2-ch-chast-1-421100
- 2. Новожилов, О. П. Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для академического бакалавриата / О. П. Новожилов. М. : Издательство Юрайт, 2018. 276 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07717-9. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B09729F3-2774-4EA1-AEAF-CF31553431D5
- 3. Основы электротехники, микроэлектроники и управления в 2 т. : учебное пособие для академического бакалавриата / Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент, Г. И. Бабокин. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 455 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-05431-6. Режим доступа : www.urait.ru/book/E3345456-CEFA-4FEF-8275-2799E59C8170.

Дополнительная литература:

- 4. Новожилов, О. П. Архитектура эвм и систем в 2 ч. Часть 1 : учеб. пособие для академического бакалавриата / О. П. Новожилов. М. : Издательство Юрайт, 2018. 276 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07717-9. Режим доступа : www.urait.ru/book/0478C50E-3216-4315-8230-A3B86BB3E98B.
- 5. Новожилов, О. П. Архитектура эвм и систем в 2 ч. Часть 2 : учеб. пособие для академического бакалавриата / О. П. Новожилов. М. : Издательство Юрайт, 2018. 246 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07718-6. Режим доступа: www.urait.ru/book/7559D6DE-0BDD-4EFE-B1D2-70F560203716.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия;

- помещения для самостоятельной работы, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ;
- лаборатория электротехники и электроники.

7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

7.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:

Kaspersky Anti-Virus

7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:

Windows версии 7 и выше; Программные средства, входящие в состав офисного пакета: MS Office (Word, Excel, Publisher, PowerPoint)

- 7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства: 7Zip
 - 7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:

Adobe Reader, Программные средства, входящие в состав офисного пакета: LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Draw); Сетевой сервис GoogleDocs; Графические редакторы: InkScape, Gimp, Paint, Браузеры: Mozilla Firefox, Google Chrome; Веб-приложения Google (диск, текстовый и табличный процессоры, презентации, рисунки).

7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

- ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/;
- ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Режим доступа: https://biblio-online.ru/;
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]: электроннопериодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / OOO «НексМедиа». – Режим доступа: https://biblioclub.ru/.

7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ:

- Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX
- Электронная база данных Scopus
- Базы данных компании CLARIVATE ANALYTICS

7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

- Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
- OOO «Современные медиа технологии в образовании и культуре» http://www.informio.ru/

8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ. Не предусмотрено.

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ.

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учётом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.