## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

## ИНСТИТУТ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В ЭЛЕКТРОНИКЕ, СПИНТРОНИКЕ И ФОТОНИКЕ КАФЕДРА ЭЛЕКТРОНИКИ

ОДОБРЕНО НТС ИНТЭЛ

Протокол № 4

от 23.07.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ЦИФРОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И СХЕМОТЕХНИКА

Направление подготовки (специальность)

[1] 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
6	2	72	30	15	15		12	0	3
Итого	2	72	30	15	15	0	12	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Целями освоения учебной дисциплины являются приобретение навыков в проектировании цифровых систем с преимущественно аппаратной реализацией, изучение классификации методов и средств аппаратной реализации и освоение основных особенностей технологии и конструкции.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются приобретение навыков в проектировании цифровых систем с преимущественно аппаратной реализацией, изучение классификации методов и средств аппаратной реализации и освоение основных особенностей технологии и конструкции.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данная дисциплина относится к профессиональному модулю в части основ проектирования электронных цифровых систем. Освоение данной дисциплины базируется на знаниях и навыках студентов по курсам «Математика», «Информатика», «Физика твердого тела», «Электротехника».

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции		
	научно-исследовательский				
Математическое	Материалы,	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - Знание		
моделирование	компоненты,	применять простейшие	физических и		
электронных приборов, электронные		физические и	математических		
схем и устройств	приборы,	математические	моделей типовых		
различного	устройства,	модели приборов,	приборов, схем,		
функционального	установки, методы	схем, устройств и	устройств и установок		
назначения на базе их исследования,		установок электроники	электроники и		
стандартных пакетов проектирования и		и наноэлектроники	наноэлектроники.;		
автоматизированного	конструирования.	различного	У-ПК-1[1] - Умение		

проектирования	Технологические	функционального	применять
проектирования	процессы	назначения, а также	физические и
	производства,	использовать	математические
	диагностическое и		модели устройств
	технологическое	стандартные	• •
		программные средства	электроники и
	оборудование,	их компьютерного	наноэлектроники
	математические	моделирования	различного
	модели, алгоритмы		функционального
	решения типовых	Основание:	назначения;
	задач в области	Профессиональный	В-ПК-1[1] - Владение
	электроники и	стандарт: 40.011	стандартными
	наноэлектроники.		программными
	Современное		средствами
	программное и		компьютерного
	информационное		моделирования
	обеспечение		устройств и установок
	процессов		электроники и
	моделирования и		наноэлектроники
	проектирования		
	изделий		
	электроники и		
	наноэлектроники.		
	Инновационные		
	технические		
	решения в сфере		
	базовых постулатов		
	проектирования,		
	технологии		
	изготовления и		
	применения		
	электронных		
	приборов и		
	устройств.	 нструкторский	
Расчет и	Материалы,	ПК-5 [1] - Способен	3-ПК-5[1] - Знание
проектирование	компоненты,	выполнять расчет и	теоретических основ
электронных приборов,	электронные	проектирование	конструирования
схем и устройств	приборы,	отдельных узлов или	приборов электроники
различного	устройства,	элементов	и наноэлектроники;
функционального	установки, методы	электронных	У-ПК-5[1] - Умение
назначения в	их исследования,	приборов, схем и	применять средства
соответствии с	проектирования и	устройств	автоматиизации
техническим заданием	конструирования.	определенного	проектирования
с использованием	Технологические	функционального	отдельных узлов и
средств автоматизации	процессы	назначения в	элементов;
проектирования	производства,	соответствии с	В-ПК-5[1] - Владение
1	диагностическое и	техническим заданием	методами
	технологическое	с использованием	конструирования и
	оборудование,	средств автоматизации	проектирования узлов
	математические	проектирования	и элементов схем
	модели, алгоритмы	•	аналоговой и
	решения типовых	Основание:	цифровой
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	задач в области электроники и наноэлектроники. Современное программное и информационное обеспечение процессов моделирования и проектирования и проектирования и зделий электроники. Инновационные технические решения в сфере базовых постулатов проектирования, технологии изготовления и применения электронных приборов и устройств.	Профессиональный стандарт: 29.007, 40.011	электроники
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	о-технологический	
Проведение технологических процессов производства материалов и изделий электронной техники	производственн Материалы, компоненты, электронные приборы, устройства, установки, методы их исследования и конструирования и конструирования. Технологические процессы производства, диагностическое оборудование, математические модели, алгоритмы решения типовых задач в области электроники и наноэлектроники и наноэлектроники. Современное программное и информационное обеспечение процессов моделирования и	о-технологический ПК-8 [1] - Способен выполнять постановку и эксплуатацию определенного технологического процесса или блока технологических операций по производству материалов и изделий электронной техники  Основание: Профессиональный стандарт: 29.008, 40.011	3-ПК-8[1] - Знание технологий сверхбольших интегральных схем, планарных и иных технологий электроники и наноэлектроники; У-ПК-8[1] - Умение выполнять постановку и эксплуатацию определенного технологического процесса или блока технологических операций по производству СБИС, интегральных СВЧ-систем и других изделий электронной техники.; В-ПК-8[1] - Владение технологическими операциями по производству материалов и изделий электронной техники

Организация	проектирования изделий электроники и наноэлектроники. Инновационные технические решения в сфере базовых постулатов проектирования, технологии изготовления и применения электронных приборов и устройств. Материалы,	ПК-9 [1] - Способен	3-ПК-9[1] - Знание
метрологического обеспечения производства материалов и изделий электронной техники	компоненты, электронные приборы, устройства, установки, методы их исследования, проектирования и конструирования. Технологические процессы производства, диагностическое и технологическое оборудование, математические модели, алгоритмы решения типовых задач в области электроники и наноэлектроники. Современное программное и информационное обеспечение процессов моделирования и проектирования и проектирования и наноэлектроники. Инновационные технические решения в сфере базовых постулатов проектирования, технологии	выполнять определенный тип измерительных или контрольных операций при исследовании параметров полупроводниковых приборов и устройств или в технологическом процессе по производству материалов и изделий электронной техники  Основание: Профессиональный стандарт: 29.002, 40.003	параметров полупроводниковых приборов аналоговой, цифровой, радиочастотной и СВЧ-электроники.; У-ПК-9[1] - Умение выполнять исследования параметров полупроводниковых приборов и устройств в микро- и наноэлектронике; В-ПК-9[1] - Владение методами измерений в технологическом процессе по производству материалов и изделий электронной техники

	изготовления и		
	применения		
	электронных		
	приборов и		
	устройств.		
внедрение результатов	материалы,	ПК-10 [1] - Способен к	3-ПК-10[1] - Знание
исследований и	компоненты,	модернизации	физических основ
разработок в	электронные	существующих и	современных микро- и
производство;	приборы,	внедрению новых	нанотехнологий,
выполнение работ по	устройства,	методов и	технологий
технологической	установки, методы	оборудования для	гетероструктурной и
подготовке	их исследования,	измерений параметров	СВЧ-электроники.;
производства	проектирования и	наноматериалов и	У-ПК-10[1] - Умение
материалов и изделий	конструирования,	наноструктур	творчески применять
электронной техники;	технологические	папоструктур	современное
проведение	процессы	Основание:	оборудование для
технологических	производства,	Профессиональный	измерений
процессов	диагностическое и	стандарт: 29.007,	параметров
производства	технологическое и	40.003	наноматериалов и
материалов и изделий	оборудование,	10.003	наноматериалов и наноструктур;
электронной техники;	алгоритмы решения		В-ПК-10[1] -
контроль за	типовых задач		Владение методами
соблюдением	типовых зада т		измерений
технологической			параметров
дисциплины и приемов			наноматериалов и
энерго - и			наноструктур
ресурсосбережения;			папоструктур
подготовка			
документации и			
участие в работе			
системы менеджмента			
качества на			
предприятии;			
организация			
метрологического			
обеспечения			
производства			
материалов и изделий			
электронной техники			
STORIPOLITON TOXILIRM	<u> </u> МОНТЯЖНО	∟ -наладочный	
Участие в монтаже,	Материалы,	ПК-12 [1] - Способен	3-ПК-12[1] - Знание
наладке, настройке,	компоненты,	налаживать,	типового
регулировке и поверке	электронные	испытывать, проверять	измерительного,
измерительного,	приборы,	работоспособность	диагностического или
диагностического,	устройства,	определенного	технологического
технологического	установки, методы	измерительного,	оборудования,
оборудования и	их исследования,	диагностического или	используемого для
программных средств,	проектирования и	технологического	решения научно-
используемых для	конструирования.	оборудования,	технических,
решения различных	Технологические	используемого для	технологических и
научно-технических,	процессы	решения научно-	производственных
технологических и	производства,	технических,	задач в области
телнологических и	производства,	телнических,	задал в области

производственных задач в области электроники и наноэлектроники

диагностическое и технологическое оборудование, математические модели, алгоритмы решения типовых задач в области электроники и наноэлектроники. Современное программное и информационное обеспечение процессов моделирования и проектирования изделий электроники и наноэлектроники. Инновационные технические решения в сфере базовых постулатов проектирования, технологии изготовления и применения

электронных приборов и устройств.

технологических и производственных задач в области электроники и наноэлектроники

Основание: Профессиональный стандарт: 29.001

электроники и наноэлектроники; У-ПК-12[1] - Умение налаживать оборудование для решения научнотехнических, технологических и производственных задач в области электроники и наноэлектроники; В-ПК-12[1] -Владение навыками испытаний, проверки работоспособности определённого измерительного, диагностического или технологического оборудования в области электроники и наноэлектроники

инновационно-проектный

Применение передовых принципов и подходов при построении физических и математических моделей процессов и явлений, лежащих в основе действия электронных и наноэлектронных технологий для приборов и устройств

Материалы, компоненты, электронные приборы, устройства, установки, методы их исследования, проектирования и конструирования. Технологические процессы производства, диагностическое и технологическое оборудование, математические модели, алгоритмы решения типовых задач в области электроники и наноэлектроники.

ПК-17 [1] - Способен оценивать эффективность внедрения новых методов и способов измерения или проектирования или изготовления материалов или изделий электронной техники

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011, 40.104

3-ПК-17[1] - Знание современных методов проектирования и изготовления материалов и изделий электронной техники; У-ПК-17[1] - Умение оценить эффективность внедрения новых методов изготовления материалов или изделий электронной техники; В-ПК-17[1] -Владение навыками оценки эффективности внедрения новых способов измерений параметров изделий

Современное	электронной техники
программное и	
информационное	
обеспечение	
процессов	
моделирования и	
проектирования	
изделий	
электроники и	
наноэлектроники.	
Инновационные	
технические	
решения в сфере	
базовых постулат	ОВ
проектирования,	
технологии	
изготовления и	
применения	
электронных	
приборов и	
устройств.	

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	научного мировоззрения, культуры	дисциплин/практик «Научно-
	поиска нестандартных научно-	исследовательская работа»,
	технических/практических решений,	«Проектная практика»,
	критического отношения к	«Научный семинар» для:
	исследованиям лженаучного толка	- формирования понимания
	(B19)	основных принципов и
		способов научного познания
		мира, развития
		исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в
		исследовательские проекты по
		областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое
		мышление и основы научной
		коммуникации", "Введение в
		специальность", "Научно-
		исследовательская работа",
		"Научный семинар" для:
		- формирования способности
		отделять настоящие научные

		исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование способности и стремления	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального
	следовать в профессии нормам поведения, обеспечивающим	модуля для развития навыков коммуникации, командной
	нравственный характер трудовой	работы и лидерства,
	деятельности и неслужебного	творческого инженерного
	поведения (В21)	мышления, стремления
		следовать в профессиональной
		деятельности нормам
		поведения, обеспечивающим
		нравственный характер
		трудовой деятельности и
		неслужебного поведения,
		ответственности за принятые
		решения через подготовку
		групповых курсовых работ и
		практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и
		подготовку ВКР.
		2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для: - формирования
		производственного
		коллективизма в ходе
		совместного решения как
		модельных, так и практических
		задач, а также путем
		подкрепление рационально-
		технологических навыков
		взаимодействия в проектной
		деятельности эмоциональным
		эффектом успешного
		взаимодействия, ощущением
		роста общей эффективности
		при распределении проектных
		задач в соответствии с

		сильными компетентностными
		и эмоциональными свойствами
H 1		членов проектной группы.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	творческого	дисциплин профессионального
	инженерного/профессионального	модуля для развития навыков
	мышления, навыков организации	коммуникации, командной
	коллективной проектной	работы и лидерства,
	деятельности (В22)	творческого инженерного
		мышления, стремления
		следовать в профессиональной
		деятельности нормам
		поведения, обеспечивающим
		нравственный характер
		трудовой деятельности и
		неслужебного поведения,
		ответственности за принятые
		решения через подготовку
		групповых курсовых работ и
		практических заданий, решение
		кейсов, прохождение практик и
		подготовку ВКР.
		2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для: - формирования
		производственного
		коллективизма в ходе
		совместного решения как
		модельных, так и практических
		задач, а также путем
		подкрепление рационально-
		технологических навыков
		взаимодействия в проектной
		деятельности эмоциональным
		эффектом успешного
		взаимодействия, ощущением
		роста общей эффективности
		при распределении проектных
		задач в соответствии с
		сильными компетентностными
		и эмоциональными свойствами
		членов проектной группы.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	ответственности и аккуратности в	профильных дисциплин
	работе с опасными веществами и	«Введение в специальность»,
	при требованиях к нормам высокого	«Введение в технику
	класса чистоты (В35)	физического эксперимента»,
		«Измерения в микро- и
		наноэлектронике»,
	1	nanooner pointer,

«Информационные технологии в физических исследованиях», «Экспериментальная учебноисследовательская работа» для: - формирования навыков безусловного выполнения всех норм безопасности на рабочем месте, соблюдении мер предосторожности при выполнении исследовательских и производственных задач с опасными веществами и на оборудовании полупроводниковой промышленности, а также в помещениях с высоким классом чистоты посредством привлечения действующих специалистов полупроводниковой промышленности к реализации учебных дисциплин и сопровождению проводимых у студентов практических работ в этих организациях, через выполнение студентами практических и лабораторных работ, в том числе с использованием современных САПРов для моделирования компонентной базы электроники, измерительного и технологического оборудования на кафедрах, лабораториях и центрах ИНТЭЛ; 2.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин «Спецпрактикум по физике наносистем», «Спецпрактикум по нанотехнологиям», «Специальный практикум по физике наносистем», «Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар)», «Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар)», для: формирования профессиональной коммуникации в научной среде;

- формирования разностороннего мышления и тренировки готовности к работе в профессиональной и социальной средах полупроводниковой промышленности формирования умений осуществлять самоанализ, осмысливать собственные профессиональные и личностные возможности для саморазвития и самообразования, в целях постоянного соответствия требованиям к эффективным и прогрессивным специалистом для разработок новых материалов и устройств по направлениям, связанным с СВЧ электроникой, микро- и нанопроцессорами, оптическими модуляторами и применением новых материалов в наноэлектронных компонентах через организацию практикумов в организациях по разработке и производству полупроводниковых изделий, использование методов коллективных форм познавательной деятельности, ролевых заданий, командного выполнения учебных заданий и защиту их результатов. 1.Использование

# Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование коммуникативных навыков в области разработки и производства полупроводниковых изделий (ВЗ6)

1.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин «Введение в специальность», «Введение в технику физического эксперимента», «Измерения в микро- и наноэлектронике», «Информационные технологии в физических исследованиях», «Экспериментальная учебно-исследовательская работа» для: - формирования навыков безусловного выполнения всех норм безопасности на рабочем месте, соблюдении мер

предосторожности при выполнении исследовательских и производственных задач с опасными веществами и на оборудовании полупроводниковой промышленности, а также в помешениях с высоким классом чистоты посредством привлечения действующих специалистов полупроводниковой промышленности к реализации учебных дисциплин и сопровождению проводимых у студентов практических работ в этих организациях, через выполнение студентами практических и лабораторных работ, в том числе с использованием современных САПРов для моделирования компонентной базы электроники, измерительного и технологического оборудования на кафедрах, лабораториях и центрах ИНТЭЛ; 2.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин «Спецпрактикум по физике наносистем», «Спецпрактикум по нанотехнологиям», «Специальный практикум по физике наносистем», «Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар)», «Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар)», для: формирования профессиональной коммуникации в научной среде; - формирования разностороннего мышления и тренировки готовности к работе в профессиональной и социальной средах полупроводниковой промышленности формирования умений

осуществлять самоанализ, осмысливать собственные профессиональные и личностные возможности для саморазвития и самообразования, в целях постоянного соответствия требованиям к эффективным и прогрессивным специалистом для разработок новых материалов и устройств по направлениям, связанным с СВЧ электроникой, микро- и нанопроцессорами, оптическими модуляторами и применением новых материалов в наноэлектронных компонентах через организацию практикумов в организациях по разработке и производству полупроводниковых изделий, использование методов коллективных форм познавательной деятельности, ролевых заданий, командного выполнения учебных заданий и защиту их результатов.

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

<b>№</b> п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	6 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	14/7/7		25	КИ-8	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-8,

						У-ПК-8, В-ПК-8, 3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-10, У-ПК-10, В-ПК-10, 3-ПК-12, У-ПК-12, В-ПК-12, У-ПК-17, В-ПК-17,
2	Второй раздел	9-15	16/8/8	25	КИ-15	3-IIK-1, Y-IIK-1, B-IIK-1, 3-IIK-5, Y-IIK-5, B-IIK-8, Y-IIK-8, B-IIK-9, Y-IIK-9, B-IIK-10, Y-IIK-10, B-IIK-12, Y-IIK-12, Y-IIK-12, B-IIK-12, Y-IIK-17, B-IIK-17,
	Итого за 6 Семестр		30/15/15	50		
	Контрольные мероприятия за 6 Семестр			50	3	3-ПК-1, У-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-5, У-ПК-5, B-ПК-5, 3-ПК-8, У-ПК-8, B-ПК-9, У-ПК-9, B-ПК-9, У-ПК-10, S-ПК-10, S-ПК-10, S-ПК-10,

			X 7 1 1 1 1 0
			У-ПК-12,
			В-ПК-12,
			3-ПК-17,
			У-ПК-17,
			В-ПК-17

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	6 Семестр	30	15	15
1-8	Первый раздел	14	7	7
1 - 8	Предмет курса	Всего а	удиторных	часов
	Изложение основ современных цифровых устройств и	14	7	7
	принципов построения на их основе цифровых систем.	Онлайн	H	
		0	0	0
9-15	Второй раздел	16	8	8
9 - 15	Проектирование цифровых систем	Всего а	удиторных	часов
	Проектирование цифровых систем с преимущественно	16	8	8
	аппаратной и преимущественно программной	Онлайн	H	
	реализацией. Достоинства и недостатки	0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Чтение лекций по курсу и проведение семинаров.

Проведение инструктажа, лабораторных работ и консультаций.

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

#### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15
ПК-10	3-ПК-10	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-10	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-10	3, КИ-8, КИ-15
ПК-12	3-ПК-12	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-12	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-12	3, КИ-8, КИ-15
ПК-17	3-ПК-17	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-17	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-17	3, КИ-8, КИ-15
ПК-5	3-ПК-5	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-5	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-5	3, КИ-8, КИ-15
ПК-8	3-ПК-8	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-8	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-8	3, КИ-8, КИ-15
ПК-9	3-ПК-9	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-9	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-9	3, КИ-8, КИ-15

#### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.

85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74 4 — «хорошо»		D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Данная дисциплина направлена как одна из составляющих на формирование основных общепрофессиональных компетенций. В результате освоения дисциплины студент должен: иметь представление

- о физических основах полупроводниковых приборов и компонентов электронных устройств;
  - о математических методах анализа электрических цепей и электронных схем;
  - о принципах работы основных аналоговых и цифровых электронных схем;
  - о перспективах развития электроники;

знать и уметь использовать:

- основные методы моделирования линейных и нелинейных электрических цепей;
- основные методы анализа, расчета и проектирования электрических цепей;
- основные методы анализа и расчета электронных схем;
- принципы работы усилителей и источников питания электронных устройств;
- принципы работы основных типов логических элементов;
- принципы работы основных типов интегральных микросхем как элементной базы электронных систем;

#### владеть:

- основами расчета электрических цепей на основе электронных схем;
- методами оценки погрешности при проведении измерений;

#### иметь опыт:

- работы с измерительными приборами для изучения электронных устройств;
- использования справочных данных для расчёта устройств на основе интегральных схем.

#### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Целью освоения учебной дисциплины является получение студентами теоретических и практических знаний по основополагающим вопросам современной электроники ,включающим

- -основные сведения о полупроводниках и их отличиях от металлов и диэлектриков,
- -основные характеристики электронно-дырочных переходов и параметры различных типов современных диодов,
  - -принципы действия биполярных транзисторов и их вольт-амперные ,характеристики,
- -принципы действия униполярных транзисторов с управляющим переходом и со структурой МДП,
  - -основные типы интегральных микросхем и их классификация,
- -основные характеристики электронных усилителей на биполярных и униполярных транзисторах,
  - -основные типы обратных связей и их влияние на характеристики усилителей,
- -способы подачи смещений в усилительных каскадах и способы возможных соединений между ними.

Автор(ы):

Уланова Анастасия Владиславовна, к.т.н.