

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный технический университет
им. Р.Е. Алексеева»
АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АПИ НГТУ:

_____ Глебов В.В.
(подпись) (ФИО)

« 22 » июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.01 Компоненты устройств СВЧ

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки бакалавров

Направление подготовки: 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

(код и наименование направления подготовки)

Направленность: Проектирование и технология радиоэлектронных средств

(наименование профиля, программы магистратуры)

Форма обучения: очная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Год начала подготовки: 2018

Объем дисциплины: 180 / 5

(часов/з.е.)

Промежуточная аттестация: экзамен

(экзамен, зачет с оценкой, зачет)

Выпускающая кафедра: КиТ РЭС

(аббревиатура кафедры)

Кафедра-разработчик: КиТ РЭС

(аббревиатура кафедры)

Разработчик(и): Рязанов А.В., к.т.н.

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

г. Арзамас
2021г.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017г. № 928 на основании учебного плана, принятого Ученым советом АПИ НГТУ, протокол от 09.06.2021 г. № 4

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры-разработчика, протокол от 15.06.2021 г. № 8

Заведующий кафедрой _____ Ямпурин Н.П.
(подпись) (ФИО)

Рабочая программа рекомендована к утверждению УМК АПИ НГТУ, протокол от 22.06.2021 г. № 15

Зам. директора по УР _____ Шурыгин А.Ю.
(подпись)

Рабочая программа зарегистрирована в учебном отделе № 11.03.03-53

Начальник УО _____ Мельникова О.Ю.
(подпись)

Заведующая отделом библиотеки _____ Старостина О.Н.
(подпись)

Оглавление

1.	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	4
1.1	Цель освоения дисциплины (модуля)	4
1.2	Задачи освоения дисциплины (модуля).....	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	4
3.	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	4
4.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	6
4.1	Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам	6
4.2	Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам	6
5.	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	8
5.1	Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания ...	8
5.2	Оценочные средства для контроля освоения дисциплины.....	12
5.2.1	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости ...	12
5.2.2	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в ходе промежуточной аттестации.....	14
5.3	Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине	15
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	17
6.1	Основная литература	17
6.2	Дополнительная литература	17
6.3	Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	18
7.	ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
7.1	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы	18
7.2	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства необходимого для освоения дисциплины	18
8.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ	18
9.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	19
10.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	20
10.1	Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии	20
10.2	Методические указания для занятий лекционного типа.....	21
10.3	Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах	21
10.4	Методические указания по освоению дисциплины на практических занятиях	21
10.5	Методические указания по самостоятельной работе обучающихся	22
10.6	Методические указания по обеспечению образовательного процесса	22

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины «Компоненты устройств СВЧ» изучение основных методов экспериментального исследования устройств СВЧ; методов обработки результатов экспериментальных исследований с применением ЭВМ; особенностей устройств и компонентов диапазона СВЧ; параметров и характеристик электрических и магнитных цепей, материалов и компонентов, используемых при проектировании.

1.2 Задачи освоения дисциплины (модуля)

К основным задачам освоения дисциплины относятся:

- изучение основных методов экспериментального исследования устройств СВЧ;
- изучение методов обработки результатов экспериментальных исследований с применением ЭВМ;
- ознакомление с основными особенностями устройств и компонентов диапазона СВЧ;
- ознакомление с параметрами и характеристиками электрических и магнитных цепей, материалов и компонентов, используемых при проектировании.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Компоненты устройств СВЧ» включена в перечень дисциплин вариативной части (части, формируемой участниками образовательных отношений), определяющих направленность ОП. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Математика», «Физика», «Компоненты электронной техники», «Схемотехника».

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины «Компоненты устройств СВЧ», необходимы при освоении следующих дисциплин «Проектирование СВЧ устройств», «Преддипломная практика».

Рабочая программа дисциплины «Компоненты устройств СВЧ» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины «Компоненты устройств СВЧ» направлен на формирование элементов профессиональной компетенции ПКС-2 в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств.

Таблица 3.1 – Формирование компетенций дисциплинами

Код компетенции / наименование дисциплин, формирующих компетенцию совместно	Семестры формирования дисциплины Компетенции берутся из УП по направлению подготовки бакалавра / магистра							
	1	2	3	4	5	6	7	8
ПКС-2. Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы радиоэлектронных систем и комплексов, принципиальные схемы устройств с использованием средств компьютерного проектирования, проведением проектных расчетов и технико-экономическим обоснованием принимаемых решений								
Компоненты устройств СВЧ								
Правоведение								

Код компетенции / наименование дисциплин, формирующих компетенцию совместно	Семестры формирования дисциплины Компетенции берутся из УП по направлению подготовки бакалавра / магистра							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Проектирование механических узлов электронных средств								
Технологическая (проектно-технологическая) практика								
Безопасность жизнедеятельности								
Компоненты электронной техники								
Управление техническими системами								
Основы финансовой грамотности								
Надежность электронных средств								
Цифровые устройства и элементы электронных средств								
Схемотехника								
Промышленные САПР								
Технологическая (проектно-технологическая) практика								
Методология синтеза конструкторско-технологических решений электронных средств								
Приборы и системы								
Теория цифровой обработки сигналов								
Компоненты устройств СВЧ								
Автоматизация технологических процессов								
Проектирование СВЧ устройств								
Компьютерное проектирование и моделирование электронных средств								
Преддипломная практика								
Выполнение и защита ВКР								

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Компоненты устройств СВЧ», соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП, представлен в табл. 3.2.

Таблица 3.2 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПКС-2. Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы радиоэлектронных систем и комплексов, принципиальные схемы устройств с использованием средств компьютерного проектирования, проведением проектных расчетов и технико-экономическим обоснованием принимаемых решений	ИПКС-2.2. Разрабатывает структурные и функциональные схемы радиоэлектронных систем и комплексов, а также принципиальные схемы радиоэлектронных устройств	Знать: Методы экспериментального исследования устройств СВЧ; методы обработки результатов экспериментальных исследований с применением ЭВМ. Особенности устройств и компонентов диапазона СВЧ. Параметры и характеристики электрических и магнитных цепей, материалов и компонентов, используемых при проектировании.	Уметь: Выполнять настройку и проверять правильность функционирования макетов и опытных образцов электронных средств с использованием соответствующей измерительной аппаратуры. Проводить оценки параметров и характеристик микродетекторных устройств СВЧ. Применять знание параметров и характеристик СВЧ устройств в профессиональной деятельности.	Владеть: Навыками работы с основными современными измерительными средствами. Навыками сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования узлов и модулей электронных средств. Методами оценки характеристик СВЧ устройств.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед. или 180 часов, распределение часов по видам работ по семестрам представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам для студентов очного обучения / заочного обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость в час	
	Всего час.	В т.ч. по семестрам 7 семестр/ 10 семестр
Формат изучения дисциплины	с использованием элементов электронного обучения	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	180/180	180/180
1. Контактная работа:	68/30	68/30
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	62/24	62/24
занятия лекционного типа (Л)	30/10	30/10
занятия семинарского типа (ПЗ – семинары, практические занятия и др.)	16/14	16/14
лабораторные работы (ЛР)	16/–	16/–
1.2. Внеаудиторная, в том числе	6/6	6/6
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	–	–
текущий контроль, консультации по дисциплине	4/4	4/4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	2/2	2/2
2. Самостоятельная работа (СРС)	112/150	112/150
реферат/эссе (подготовка)	–	–
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	–	–
контрольная работа	–	–
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)	–	–
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиум и т.д.)	76/114	76/114
Подготовка к экзамену (контроль)	36/36	36/36
Подготовка к зачету / зачету с оценкой (контроль)	–	–

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам, темам

Таблица 4.2 – Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов очной/заочной формы обучения

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов	
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия		
3 семестр/3 семестр						
ПКС-2 ИПКС-2.2	Раздел 1. Введение					
	Тема 1.1 Общие сведения о радиосигналах.	1/1			5/6	Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2]
	Итого по 1 разделу	1/1			5/6	
	Раздел 2. Устройства формирования сигналов СВЧ – диапазона					
	Тема 2.1 Технические требования к устройствам формирования сигналов СВЧ диапазона. Тема 2.2 Формирование сигналов: опорных, СВЧ с модуляцией фазы и амплитуды, с модуляцией частоты, многочастотных.	6/1			4/9	Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2]

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов	
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия		
	Практическая работа №1. Формирование сигналов с модуляцией фазы и амплитуды. Формирование сигналов с модуляцией частоты			2/3	5/7	Подготовка к практическим занятиям [6.1.2], [6.2.1]
	Итого по 2 разделу	6/1		2/3	9/16	
	Раздел 3. Источники колебаний СВЧ – диапазона					
	Тема 3.1 Источники колебаний СВЧ – диапазона. Параметры и классификация. Тема 3.2 Основные типы генераторов.	4/1			4/9	Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2]
	Практическая работа №2. Генераторы с повышенной стабильностью частоты. Генераторы, управляемые напряжением. Генераторы с оптоэлектронной линией задержки.			3/3	5/7	Подготовка к практическим занятиям [6.1.2], [6.2.1] [6.3.2]
	Итого по 3 разделу	4/1		3/3	9/16	
	Раздел 4. Усилители сигналов СВЧ					
	Тема 4.1 Малошумящие усилители. твердотельные усилители. Тема 4.2 Вакуумные усилители. Тема 4.3 Нелинейные искажения в усилителях мощности.	6/1			4/9	Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2]
	Практическая работа №3. Широкополосные твердотельные усилители. Усилители с расширенными функциональными возможностями.			3/2	5/7	Подготовка к практическим занятиям [6.1.2], [6.2.1]
	Итого по 4 разделу	6/1		3/2	9/16	
	Раздел 5. Умножители и делители частоты					
	Тема 5.1 Принципы построения умножителей и делителей частоты СВЧ диапазона.	2/1			8/9	Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2]
	Итого по 5 разделу	2/1			8/9	
	Раздел 6. Смесители и модуляторы					
	Тема 6.1 Принципы построения смесителей. Модуляторы фазы и амплитуды сигналов СВЧ.	2/1			8/9	Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2]
	Итого по 6 разделу	2/1			8/9	
	Раздел 7. Пассивные компоненты СВЧ трактов					
	Тема 7.1 Чип – компоненты. Цепи блокировки. Частотные фильтры. Коммутаторы цепей.	4/1			3/9	Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2]
	Практическая работа №4. Ослабители, разветвители, согласованные нагрузки. Коаксиальные и волноводные соединители. Лабораторная работа №1. Исследование открытого двухпроводного фидера. Лабораторная работа №2. Исследование элементов волноводного тракта.		4/– 4/–	2/2	3/7 2/– 2/–	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям [6.1.2], [6.2.1] [6.3.2]
	Итого по 7 разделу	4/1	8/–	2/2	10/16	
	Раздел 8. Интегральные устройства СВЧ диапазона					
	Тема 8.1 Интегральные схемы СВЧ. Микрополосковые линии передачи.	3/1			9/9	Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2]
	Итого по 8 разделу	3/1			9/9	
	Раздел 9. Оптоволоконные линии передачи информации					
	Тема 9.1 Типы оптических волокон. Основные параметры оптических волокон. Источники и приемники излучения. Оптические соединители и	2/2			2/9	Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2]

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов	
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия		
	разветвители.					
	Практическая работа №5. Параметры оптических волокон. Источники оптических сигналов. Приемники оптических сигналов. Расчет элементов световодного тракта. Лабораторная работа №3. Физические основы волоконной оптики. Лабораторная работа №4. Распространение света в оптическом волокне.		4/– 4/–	6/4 	3/8 2/– 2/–	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям [6.1.2], [6.2.1] [6.3.2]
	Итого по 9 разделу	2/2	8/–	6/4	9/17	
	ИТОГО за семестр	30/10	16/–	16/14	76/114	
	ИТОГО по дисциплине	30/10	16/–	16/14	76/114	

Таблица 4.3 – Используемые активные и интерактивные образовательные технологии

Вид занятий	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
Лекции	Технология развития критического мышления Дискуссионные технологии
Практические занятия	Технология развития критического мышления Дискуссионные технологии Тестовые технологии Технологии работы в малых группах Информационно-коммуникационные технологии

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Оценочные процедуры текущего контроля успеваемости по дисциплине «Компоненты устройств СВЧ» проводятся преподавателем дисциплины.

На лекциях оценивается посещаемость студентом лекции, активность участия обучающегося в восприятии и обсуждении рассматриваемых вопросов, индивидуальные выступления по заданным на самостоятельное рассмотрение темам.

Для оценки текущего контроля **знаний** используются дискуссионные опросы, проводимые на практических занятиях.

Для оценки текущего контроля **умений** и **навыков** проводятся лабораторные работы и практические занятия в форме выполнения заданий. При выполнении практического задания преподавателем оценивается качество выполненного задания, срок его выполнения, качество и срок оформления отчета, ответы на предложенные преподавателем контрольные вопросы устно или в письменном виде в конце отчета.

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации представлены в табл. 5.1.

Студент допускается к промежуточной аттестации (экзамену), если в результате изучения разделов дисциплины набрал в ходе текущего контроля по ПКС-2 не менее 3 баллов (1 балл – по результатам тестирования, 2 балла – по результатам выполнения лабораторных работ и практических заданий).

По итогам освоения дисциплины «Компоненты устройств СВЧ» проводится

промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена и предполагает письменный ответ студента по билетам на теоретические вопросы.

Экзаменационный билет для промежуточной аттестации содержит два теоретических вопроса. Время на подготовку ответов – 45 минут. Промежуточная аттестация считается пройденной, если студент набрал не менее 2 баллов.

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации представлены в табл. 5.2 и 5.3.

*Количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.1.

Таблица 5.1 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора компетенции	Показатели контроля успеваемости	Критерии и шкала оценивания				Форма контроля
			1 критерий – отсутствие усвоения	2 критерий – не полное усвоение	3 критерий – хорошее усвоение	4 критерий – отличное усвоение	
ПКС-2. Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы радиоэлектронных систем и комплексов, принципиальные схемы устройств с использованием средств компьютерного проектирования, проведением проектных расчетов и технико-экономическим обоснованием принимаемых решений	ИПКС-2.2. Разрабатывает структурные и функциональные схемы радиоэлектронных систем и комплексов, а также принципиальные схемы радиоэлектронных устройств	Знания:	0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	а) Контроль посещения лекций б) Контроль участия в дискуссиях на лекциях и практических занятиях в) Проверка конспектов лекций
		Методы экспериментального исследования устройств СВЧ; методы обработки результатов экспериментальных исследований с применением ЭВМ. Особенности устройств и компонентов диапазона СВЧ. Параметры и характеристики электрических и магнитных цепей, материалов и компонентов, используемых при проектировании.	а) посещение <30% всех лекций б) отсутствие участия в обсуждении вопросов в) конспект по заданным на самостоятельное рассмотрение темам не составлен	а) посещение ≥30%, но <50% всех лекций б) единичное высказывание в обсуждении вопросов в) составлен не полный конспект по заданным на самостоятельное рассмотрение темам	а) посещение ≥50%, но <80% всех лекций б) активное участие в обсуждении вопросов в) составлен полный, но логически не связанный конспект по заданным на самостоятельное рассмотрение темам	а) посещение всех лекций б) высказывает неординарные суждения в дискуссиях в) составлен полный, логически связанный конспект по заданным на самостоятельное рассмотрение темам	
		Умения:	0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	Контроль выполнения и защиты практических заданий: ПЗ №1, ПЗ №2, ПЗ №3, ПЗ №4, ПЗ №5, ПЗ №6
		Выполнять настройку и проверять правильность функционирования макетов и опытных образцов электронных средств с использованием соответствующей измерительной аппаратуры. Проводить оценки параметров и характеристик микродетекторных устройств СВЧ. Применять знание параметров и характеристик СВЧ устройств в профессиональной деятельности.	Студент не демонстрирует умения самостоятельно выполнять индивидуальное задание, обосновать свои суждения при защите отчета	Студент не уверенно демонстрирует умения самостоятельно выполнять индивидуальное задание, обосновать свои суждения при защите отчета	Студент демонстрирует умения самостоятельно выполнять индивидуальное задание (в полном объеме, вовремя, с незначительными замечаниями), обосновать свои суждения при защите отчета	Студент уверенно демонстрирует умения самостоятельно выполнять индивидуальное задание (правильно, вовремя, в полном объеме), уверенно обосновать свои суждения при защите отчета	
		Навыки (при наличии):	0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	Контроль выполнения и защиты лабораторных работ: ЛБ №1, ЛБ №2, ЛБ №3, ЛБ №4
		Навыками работы с основными современными измерительными средствами. Навыками сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования узлов и модулей электронных средств. Методами оценки характеристик СВЧ устройств.	Студент не владеет самостоятельными навыками выполнения индивидуального задания в рамках профессиональной деятельности	Студент неуверенно владеет самостоятельными навыками выполнения и оформления индивидуального задания в рамках профессиональной деятельности	Студент хорошо владеет самостоятельными навыками своевременного выполнения и оформления индивидуального задания, критического анализа и формулировки выводов в рамках профессиональной деятельности	Студент уверенно владеет самостоятельными навыками своевременного выполнения и оформления индивидуального задания, критического анализа и формулировки выводов (рекомендаций) в рамках профессиональной деятельности	

Таблица 5.2 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации (экзамен)

Код и индикаторы достижения компетенций	Показатели контроля успеваемости	Критерии и шкала оценивания				Показатели контроля успеваемости
		1 критерий – отсутствие усвоения	2 критерий – не полное усвоение	3 критерий – хорошее усвоение	4 критерий – отличное усвоение	
		0 баллов	1 балл	2 балла	3 балла	
ПКС-2 ИПКС-2.1	Методы экспериментального исследования устройств СВЧ; методы обработки результатов экспериментальных исследований с применением ЭВМ. Особенности устройств и компонентов диапазона СВЧ. Параметры и характеристики электрических и магнитных цепей, материалов и компонентов, используемых при проектировании.	а) не правильный ответ на все теоретические вопросы билета б) слабое понимание теоретического материала в) отсутствует способность уверенно аргументировать собственные утверждения и выводы г) не может ответить на дополнительные вопросы д) отказ от ответа	а) грубые ошибки при ответах на вопросы и /или не правильный ответ более чем на 30% вопросов б) слабое знание теоретического материала в) в большинстве случаев отсутствует способность уверенно аргументировать собственные утверждения и выводы	а) правильный и уверенный ответ на большинство вопросов, при наводящих вопросах преподавателя исправляются ошибки в ответе б) хорошее знание теоретического материала в) не всегда присутствует способность аргументировать собственные утверждения и выводы	а) правильный и уверенный ответ на вопросы б) глубокое знание теоретического материала в) способность аргументировать собственные утверждения и выводы	Контроль использования практических примеров в ответе Контроль ответов на дополнительные вопросы

Промежуточная аттестация по дисциплине пройдена, если слушатель набрал не менее 1 балла за экзамен.

Таблица 5.3 – Соответствие набранных баллов и оценки за промежуточную аттестацию (экзамен)

таблица 5.2. Соответствие набранным баллам и оценки за промежуточную аттестацию (оказан)		
Баллы за текущую успеваемость*	Баллы за промежуточную аттестацию	Оценка
	Суммарное количество баллов**	
0..2 баллов	0 баллов	«неудовлетворительно»
3..5 баллов	1 балл	«удовлетворительно»
6..8 баллов	2 балла	«хорошо»
9 баллов	3 балла	«отлично»

*) – количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.1.;

**) – количество баллов рассчитывается в соответствии с таблицей 5.2.

5.2 Оценочные средства для контроля освоения дисциплины

5.2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в ходе текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля знаний и умений студентов по дисциплине проводится комплексная оценка, включающая:

выполнение лабораторных работ (выполнение заданий по вариантам с использованием ПК, ответы на контрольные вопросы) и практических заданий (доклады по тематике практических занятий), оформление отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям.

Типовые контрольные вопросы для лабораторных работ

Раздел 7. Пассивные компоненты СВЧ трактов

Лабораторная работа №1. Исследование открытого двухпроводного фидера

1. Какие типы волн могут распространяться в двухпроводном фидере?
2. Нарисуйте структуру поля двухтактной ТЕМ-волны в двухпроводном фидере.
3. Как распределяется ток по периметру провода?
4. Что такое эффект близости и как он влияет на затухание волн в линии?
5. Что понимается под волновым сопротивлением фидера? От чего оно зависит? Каков порядок волнового сопротивления двухпроводных фидерных линий?
6. Какие преимущества режима бегущей волны?
7. В чем физическая сущность настройки линии на бегущую волну с помощью подвижного шлейфа?
8. Почему практическое применение находят индуктивные подвижные шлейфы, а не емкостные?
9. Какие исходные величины нужно знать, чтобы рассчитать длину и место включения шлейфа?
10. Нарисуйте график изменения активной и реактивной составляющих входного сопротивления линии, нагруженной чисто активным сопротивлением в зависимости от длины линии.

Лабораторная работа №2. Исследование элементов волноводного тракта

1. Нарисуйте структуру поля волн E_{11} и H_{10} в прямом волноводе.
2. Какая из электрических волн в прямоугольном волноводе является волной низшего типа?
3. Какие волны называются вырожденными?
4. Поясните принципы построения структур поля волн E_{mn} и H_{mn} в прямоугольном волноводе.

5. Какова структура поля основной волны в прямоугольном волноводе?
6. Какова структура токов на стенках прямоугольного волновода при распространении волны низшего типа?
7. Каково назначение и принцип действия дроссельно-фланцевого соединения?
8. Какова конструкция и принцип действия переменных аттенуаторов поглощающего типа?
9. Что представляет собой измерительная волноводная детекторная головка?
10. Какова длина скрутки и почему?

Типовые задания для лабораторных работ

Раздел 7. Пассивные компоненты СВЧ трактов

Лабораторная работа №1. Исследование открытого двухпроводного фидера

1. Рассчитать длину волны в линии передачи.
2. Измерить длину волны в линии передачи.
3. Провести настройку линии на бегущую волну с помощью индуктивного шлейфа.

Лабораторная работа №2. Исследование элементов волноводного тракта

1. Определить волновое сопротивление и длину волны для прямоугольного волновода сечением 23х10, работающего на волне низшего типа H_{10} , частота генератора для каждого задания указана в таблице 2.1.

Параметры волны рассчитываются по формулам:

$$Z_{\%}^{H10} = \frac{Z_C}{\sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{2a}\right)^2}} \text{ и } \Lambda = \frac{\lambda}{\sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{2a}\right)^2}},$$

где $Z_C = 120\pi$ Ом – волновое сопротивление свободного пространства;

$$\lambda = C \cdot T = \frac{C}{f} \text{ – длина волны в свободном пространстве;}$$

$$C = 3 \cdot 10^{10} \text{ см/с}.$$

Таблица 2.1.

Номер задания	1	2	3	4	5	6
Частота, МГц	9000	9200	9500	10000	10300	10500

2. Измерить длину волны в волноводе.
3. Исследовать согласующее устройство.
4. Определить КСВ предлагаемых элементов волноводного тракта.

Полный перечень заданий приведен в [6.3.1], а также в [6.3.4].

Типовые задания для практических занятий

Практические работы выполняются студентами индивидуально или группами по несколько человек в зависимости от сложности темы работы. Тему работы назначает преподаватель. Студенту необходимо изучить специальную литературу по заданной тематике и подготовить доклад. Отчет о выполнении работы оформляется в виде реферата, результаты работы докладываются на практическом занятии и обсуждаются с преподавателем и студентами группы.

Раздел 2. Устройства формирования сигналов СВЧ – диапазона

Практическая работа №1.

1. Формирование сигналов с модуляцией фазы и амплитуды.
2. Формирование сигналов с модуляцией частоты

Раздел 3. Источники колебаний СВЧ – диапазона

Практическая работа №2.

1. Генераторы с повышенной стабильностью частоты.
2. Генераторы, управляемые напряжением.
3. Генераторы с оптоэлектронной линией задержки.

Полный перечень вопросов приведен в [6.3.2], а также в [6.3.4].

5.2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в ходе промежуточной аттестации

Вопросы к экзамену

1. Общие сведения о радиосигналах.
2. Технические требования к устройствам формирования сигналов СВЧ диапазона.
3. Формирование сигналов: опорных, СВЧ с модуляцией фазы и амплитуды, с модуляцией частоты, многочастотных.
4. Формирование опорных сигналов.
5. Формирование сигналов СВЧ с модуляцией фазы.
6. Формирование сигналов СВЧ с модуляцией амплитуды.
7. Формирование сигналов СВЧ с модуляцией частоты.
8. Формирование многочастотных сигналов.
9. Параметры и классификация источников колебаний.
10. Стабилизация частоты с помощью кварцевых резонаторов.
11. Генераторы с диэлектрическими резонаторами.
12. Тактовые генераторы.
13. Генераторы с повышенной стабильностью частоты.
14. Генераторы, управляемые напряжением.
15. Генераторы с оптоэлектронной линией задержки.
16. Стандарты частоты и времени.
17. Малошумящие усилители.
18. Твердотельные усилители средней мощности.
19. Твердотельные усилители высокой мощности.
20. Широкополосные твердотельные усилители.
21. Усилители с расширенными функциональными возможностями.
22. Вакуумные усилители мощности.
23. Нелинейные искажения СВЧ сигналов в усилителях мощности.
24. Умножители частоты.
25. Основные параметры умножителей частоты.
26. Делители частоты.
27. Основные параметры делителей частоты.
28. Смесители.
29. Основные параметры смесителей.
30. Модуляторы фазы СВЧ сигналов.
31. Основные параметры модуляторов фазы.
32. Модуляторы амплитуды СВЧ сигналов.
33. Чип-резисторы.
34. Чип-конденсаторы.
35. Чип-индуктивные катушки.
36. Цепи блокировки.
37. Частотные фильтры.

38. Коммутаторы цепей.
39. Ослабители.
40. Разветвители.
41. Согласованные нагрузки.
42. Коаксиальные соединители.
43. Волноводные соединители.
44. Классификация оптических световодов.
45. Волновая и лучевая теория световодов.
46. Характеристики световодов.
47. Дисперсия сигналов в световодах.
48. Потери энергии при распространении сигналов.
49. Параметры и характеристики источников излучения на основе светодиодов.
50. Параметры и характеристики источников излучения на основе полупроводниковых лазеров.
51. Требования к фотодетекторам ВОЛС.
52. Параметры и характеристики полупроводниковых фотодиодов лавинного типа.
53. Неразъемные и разъемные соединения оптических волокон.
54. Волоконные и интегральные оптические делители, направленные ответвители оптической мощности.

Итоговый тест для проведения промежуточной аттестации

Итоговый тест для проведения промежуточной аттестации обучающихся сформирован в системе MOODLE и находятся в свободном доступе на странице курса «Компоненты устройств СВЧ» по адресу: <https://sdo.api.nntu.ru/course/view.php?id=172>.

Регламент проведения промежуточной аттестации в форме тестирования в MOODLE

Кол-во заданий в банке вопросов	Кол-во заданий, предъявляемых студенту	Время на тестирование, мин.
80	10	10

5.3 Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине

Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине «Компоненты устройств СВЧ» состоит из следующих этапов:

1. Текущий контроль (описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе текущей аттестации представлены в табл. 5.1, задания в п. 5.2.1).
2. Промежуточная аттестация (описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания на этапе промежуточной аттестации представлены в табл. 5.2, задания в п. 5.2.2).

Для элементов компетенции ПКС-2, формируемой в рамках дисциплины, приводится процедура оценки результатов обучения (табл. 5.3).

Таблицы 5.4 – Процедура, критерии и методы оценивания результатов обучения

Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов				Методы оценивания
	1 критерий – отсутствие усвоения «неудовлетворительно»	2 критерий – не полное усвоение «удовлетворительно»	3 критерий – хорошее усвоение «хорошо»	4 критерий – отличное усвоение «отлично»	
ПКС-2. Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы радиоэлектронных систем и комплексов, принципиальные схемы устройств с использованием средств. ИПКС-2.2. Разрабатывает структурные и функциональные схемы радиоэлектронных систем и комплексов, а также принципиальные схемы радиоэлектронных устройств.					
Знать: - Методы экспериментального исследования устройств СВЧ; методы обработки результатов экспериментальных исследований с применением ЭВМ. - Особенности устройств и компонентов диапазона СВЧ. - Параметры и характеристики электрических и магнитных цепей, материалов и компонентов, используемых при проектировании.	Отсутствие усвоения знаний	Недостаточно уверенно понимает и может объяснять полученные знания	На достаточно высоком уровне понимает и может объяснять полученные знания	Отлично понимает и может объяснять полученные знания, демонстрирует самостоятельную познавательную деятельность	Контроль посещения лекций. Контроль участия в дискуссиях на лекциях и практических занятиях. Проверка конспектов лекций. Тестирование. Промежуточная аттестация.
Уметь: - Выполнять настройку и проверять правильность функционирования макетов и опытных образцов электронных средств с использованием соответствующей измерительной аппаратуры. - Проводить оценки параметров и характеристик микродетекторных устройств СВЧ. - Применять знание параметров и характеристик СВЧ устройств в профессиональной деятельности.	Не демонстрирует умения	Не уверенно демонстрирует умения	Достаточно уверенно демонстрирует умения	Отлично демонстрирует умения	Выполнение и защита практических заданий. Выполнение и защита лабораторных работ
Владеть навыками: - Навыками работы с основными современными измерительными средствами. - Навыками сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования узлов и модулей электронных средств. - Методами оценки характеристик СВЧ устройств.	Не демонстрирует навыки	Не уверенно демонстрирует навыки	Достаточно уверенно демонстрирует навыки	Отлично демонстрирует самостоятельные навыки	Выполнение и защита практических заданий. Выполнение и защита лабораторных работ

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

6.1.1 Неганов В.А. Электродинамика и распространение радиоволн. Учебное пособие. Рекомендовано УМС по физике УМО по классическому университетскому образованию РФ / В.А. Неганов, О.В. Осипов, С.Б. Раевский, Г.П. Яровой. Под ред. В.А.Неганова и С.Б.Раевского. – М.: Радиотехника, 2007. – 744 с.

6.1.2 Нефёдов Е.И. Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн, учебник. Допущено Министерством образования РФ. / Е.И. Нефёдов. – М.: Академия, 2006. – 320 с.

6.1.3 Неганов В.А. Электродинамика и распространение радиоволн. Учебное пособие. / В.А. Неганов, О.В. Осипов, С.Б. Раевский, Г.П. Яровой. Под ред. В.А.Неганова и С.Б.Раевского. – М.: Радиотехника, 2005. – 648 с.

6.1.4 Григорьев А.Д. Электродинамика и микроволновая техника: Учебник.2-е изд., доп. / А.Д. Григорьев. – СПб: Издательство «Лань», 2007. – 704 с.

6.1.5 Шостак А.С. Антенны и устройства СВЧ. Часть 1. Устройства СВЧ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шостак А.С.– Электрон. текстовые данные.– Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.– 125 с.– Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14003>.

6.1.6 Горбачев А. П. Многолучевые фазированные антенные решётки с излучателями дипольного вида: учебное пособие / А.П. Горбачев. – Новосибирск: НГТУ, 2021. – 47 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/216248>.

6.1.7 Шостак А.С. Антенны и устройства СВЧ. Часть 2. Антенны [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шостак А.С.– Электрон. текстовые данные.– Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.– 168 с.– Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14004>.

6.1.8 Устройства СВЧ и антенны: учебник / А. А. Филонов, А. Н. Фомин, Д. Д. Дмитриев, В. Н. Тяпкин. – Красноярск: СФУ, 2014. – 492 с. – Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/64594>.

6.1.9 Замотринский В.А. Устройства СВЧ и антенны. Часть 1. Устройства СВЧ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Замотринский В.А., Шангина Л.И.– Электрон. текстовые данные.– Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.– 222 с.– Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13996>.– ЭБС «IPRbooks», по паролю

6.1.10 Гошин Г.Г. Устройства СВЧ и антенны. Часть 2. Антенны [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гошин Г.Г.– Электрон. текстовые данные.– Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012.– 159 с.– Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13997>.

6.1.11 Косарев А. В. Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн. Расчет антенны базовой станции : учебно-методическое пособие / А. В. Косарев, Г. И. Трещинская. – Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2016. – 51 с. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/180106>.

6.1.12 Банков С. Е. Анализ и оптимизация СВЧ-структур с помощью HFSS / С. Е. Банков, А. А. Курушин, В. Д. Разевиг ; под редакцией С. Е. Банкова. – 2-е изд. – Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. – 216 с. – ISBN 5-98003-226-6. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/90267.html>.

6.1.13 Куц Г.Г. Приборы и устройства оптического и СВЧ диапазонов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Куц Г.Г., Соколова Ж.М., Шангина Л.И.– Электрон. текстовые данные. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 414 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14020>.

6.2 Дополнительная литература

6.2.1 Нефёдов Е.И. Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн, учебник для студ. сред. проф. образов. Допущено Министерством образования РФ. / Е.И. Нефёдов. – М.: Академия, 2008. – 320 с.

6.2.2 Всё об антеннах. Справочник. / Сост. В.И. Назаров, В.И. Рыженко. – М.: Оникс, 2008. – 240 с.

6.2.3 Активные фазированные антенные решетки. / Под ред. Д.И.Воскресенского, А.И.Канащенкова. – М.: Радиотехника, 2004. – 488 с.

6.2.4 Филлипов В.С. Введение в классическую электродинамику. Конспект лекций. / В.С. Филиппов. – М: САЙНС-ПРЕСС, 2002 – 64 с.

6.2.5 Розеншер Э. Винтер Б. Оптоэлектроника. / Э. Розеншер, Б. Винтер Пер. с франц. под ред. О.Н.Ермакова. – М: Техносфера, 2004. – 592 с.

6.2.6 Ермаков, О.Н. Прикладная оптоэлектроника. / О.Н. Ермаков – М: Техносфера, 2004 – 416 с.

6.2.7 Рязанов А.В. Проектирование устройств СВЧ : Лабораторный практикум для студ. напр. 210200 «Проектирование и технология радиоэлектронных средств» / А. В. Рязанов. – Арзамас : АПИ НГТУ, 2011. – 76 с.

6.2.8 Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Компоненты устройств СВЧ»: для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 11.03.03 «Конструирование и технология радиоэлектронных средств» / Сост. А.В. Рязанов; АПИ НГТУ, 2015 г. Утверждено на заседании кафедры от 22.09.2015 №12.

6.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

6.3.1 Методические указания и задания для практических занятий по дисциплине «Компоненты устройств СВЧ». Рекомендованы заседанием кафедры «Конструирование и технология радиоэлектронных средств» АПИ НГТУ, протокол №6 от 25.05.2021г.

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая электронные библиотечные и информационно-справочные системы

7.1.1 Электронно-библиотечная система издательства «IPRbooks». Режим доступа: www.iprbookshop.ru.

7.1.2 Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.

7.1.3 Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU». Режим доступа: <http://elibrary.ru>.

7.1.4 Научная электронная библиотека «КиберЛенинка». Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/>.

7.1.5 Информационный портал «INGENERYI.INFO». Режим доступа: <https://ingeneryi.info>.

7.1.6 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Режим доступа: <http://protect.gost.ru>.

7.1.7 Профессиональный сайт «РадиоЛоцман. Электронные схемы». Режим доступа: <https://www.rlocman.ru>.

7.1.8 Новостной портал «Записки радиолюбителя». Режим доступа: <https://radio-blog.ru>.

7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства необходимого для освоения дисциплины

7.2.1 Microsoft Office.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 8.1 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы,

адаптированные к ограничениям здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Таблица 8.1 – Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
ЭБС «IPRbooks»	Специальное мобильное приложение IPR BOOKS WV-Reader
ЭБС «Лань»	Синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине (модулю), оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

В таблице 9.1 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АПИ НГТУ.

Таблица 9.1 – Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

Наименование аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
318/а – Лаборатория «Основы радиоэлектроники и связи. Проектирование СВЧ устройств» для проведения лекционных практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций г. Арзамас, ул. Калинина, 19	Комплект рабочего оборудования: - Анализатор спектра GSP-810 (1 шт.); - Мультиметр APPA-207 (3 шт.); - Источник питания АКИП-1137-30-10 (2 шт.); - Генератор Г4-111 (1 шт.); - Генератор Г4-109 (1 шт.); - Генераторы Г3-112/1 (2 шт.); - Генератор сигналов Г6-27 (2 шт.); - Генератор GRG-450 (1 шт.); - Миниатюрные электронные лаборатории "МЭЛ-2" (2 шт.); - Осциллограф GDS-71022 (3 шт.); Посадочных мест – 12	
318/г – Лаборатория «Микропроцессоры и системы автоматического управления» для проведения лекционных практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций г. Арзамас, ул. Калинина, 19	Комплект рабочего оборудования: - Лабораторный макет "Персональный компьютер" ПК-02 с подключением к интернету (4 шт.); - Лабораторный стенд "Сетевая безопасность"; - Персональный компьютер (Intel Core i3-4130/8 Gb RAM/NVIDIA GeForce GT 730/HDD 1000) с подключением к интернету (1 шт.); - Персональный компьютер (Intel Core i5-4440/8 Gb RAM/NVIDIA	• Microsoft Windows 7; • Microsoft Office; • Adobe Acrobat Reader (FreeWare); • Dr.Web (Сертификат №EL69-RV63-YMBJ-N2G7 от 14.05.19) • Firefox

Наименование аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	GeForce GT 730/HDD 1000) с подключением к интернету (1 шт.); - Персональный компьютер (Intel Core i3-3220/4 Gb RAM/NVIDIA GeForce GT 610/HDD 1000) с подключением к интернету (1 шт.); - Ноутбук (Intel Core i5-4210U/8 Gb RAM/ HDD 750) (1 шт.); - Ноутбук (Pent N3530/4 Gb RAM/ HDD 550) (4 шт.); - Отладочный комплект (1 шт.); - Мультиметр Appa-207 (1 шт.); - Осциллограф GDS-806C (1 шт.); - Источник питания АКИП-1137 (1 шт.); - Генератор ГЗ-112/1 (1 шт.); Посадочных мест – 12.	
226 – компьютерный класс – помещение для CPC г. Арзамас, ул. Калинина, 19	Комплект демонстрационного оборудования: - ПК с выходом на мультимедийный проектор и подключением к сети Интернет: Pentium 7500/2x1024Mb/500Gb/AD52 40S/GA-G31M-ES2L/ATX450 – 1 шт. - Мультимедийный проектор BenQ MX764 – 1 шт. - Экран для проектора – 1 шт. Комплект рабочего оборудования: - ПК с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС института: Pentium 7500/2x1024Mb/500Gb/AD52 40S/GA-G31M-ES2L/ATX450 – 19 шт. - Сканер HP – 1 шт. - Принтер HPLaserJet – 1 шт. Посадочных мест – 19.	• Microsoft Windows 7; • Microsoft Office; • Adobe Acrobat Reader (FreeWare); • Dr.Web (Сертификат №EL69-RV63-YMBJ-N2G7 от 14.05.19) • Opera
316 – Кабинет самоподготовки студентов г. Арзамас, ул. Калинина, дом 19	Комплект демонстрационного оборудования: - ПК с выходом на телевизор LG – 1шт. Комплект рабочего оборудования: - ПК с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС института – 5 шт. Посадочных мест – 26.	• Microsoft Windows 7; • Microsoft Office; • Adobe Acrobat Reader (FreeWare); • Dr.Web (Сертификат №EL69-RV63-YMBJ-N2G7 от 14.05.19) • Opera

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

10.1 Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа проводится в аудиторной и внеаудиторной форме, а также в электронной информационно-образовательной среде института (далее – ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием

учебных занятий), трудоемкость контактной работа в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

При преподавании дисциплины «Компоненты устройств СВЧ», используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность студентов при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Весь лекционный материал курса находится в свободном доступе в системе MOODLE на странице курса «Компоненты устройств СВЧ» по адресу: <https://sdo.api.nntu.ru/course/view.php?id=172> и может быть проработан студентами до чтения лекций в ходе самостоятельной работы. Это дает возможность обсудить материал со студентами во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала.

Методические рекомендации к выполнению лабораторных и практических занятий находится в свободном доступе в системе MOODLE на странице курса «Компоненты устройств СВЧ» по адресу: <https://sdo.api.nntu.ru/course/view.php?id=172> и используются студентами для подготовки и выполнения заданий на соответствующих занятиях.

На лекциях, лабораторных и практических занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, дискуссионные технологии, технологии работы в малых группах, что позволяет студентам проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием, подробно разбираются на практических занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием, как встреч со студентами, так и современных информационных технологий, таких как форум, чат, внутренняя электронная почта СДО MOODLE.

Иницируется активность студентов, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы студента.

Для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенции в процессе текущего контроля применяется система контроля и оценки успеваемости студентов, представленная в табл. 5.1. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена с использованием системы контроля и оценки успеваемости студентов, представленной в табл. 5.2 и 5.3.

10.2 Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (см. табл. 4.1, 4.2). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложных и важных положениях изучаемого материала. Материалы лекций являются основой для подготовки обучающихся к лабораторным и практическим занятиям и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3 Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом и подлежит защите у преподавателя.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
- качество оформления отчета по работе;
- качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ находится в свободном доступе в системе MOODLE на странице курса «Компоненты устройств СВЧ» по адресу: <https://sdo.api.nntu.ru/course/view.php?id=172> и используются студентами для подготовки и выполнения заданий в соответствии с учебным планом и расписанием занятий.

10.4 Методические указания по освоению дисциплины на практических

занятиях

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров в аудиторных условиях.

Практические занятия обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- развитие умений и навыков дискуссионного обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины и решения задач по основным разделам курса;
- подведение итогов занятий (результаты тестирования, готовность отчетов по практическим занятиям, готовность домашних заданий, выполненных в ходе самостоятельной работы).

Методические рекомендации к выполнению практических заданий находится в свободном доступе в системе MOODLE на странице курса «Компоненты устройств СВЧ» по адресу: <https://sdo.api.nntu.ru/course/view.php?id=172> и используются студентами для подготовки и выполнения заданий в соответствии с учебным планом и расписанием занятий.

10.5 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

В процессе самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение основной учебной и справочно-библиографической литературы, представленной в разделе 6.

Для выполнения самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут использовать специализированные аудитории (см. табл. 9.1), оборудование которых обеспечивает доступ через Интернет к электронной информационно-образовательной среде института и электронной библиотечной системе, где располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

10.6 Методические указания по обеспечению образовательного процесса

1. Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес:

https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_auditorii.PDF.

2. Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_srs.PDF.

3. Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения», Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г., 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/provedenie-zanyatij-s-primeneniem-interakt.pdf.

4. Учебное пособие «Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования», Ивашкин Е.Г., Жукова Л.П., 2014 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/organizaciya-auditornoj-raboty.pdf.

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины
на 20____/20____ уч. г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института:

Глебов В.В.

« ____ » _____ 20 ____ г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1)

2)

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный
год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол от _____ № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (ФИО)

Утверждено УМК АПИ НГТУ, протокол от _____ № _____

Зам. директора по УР _____ Шурыгин А.Ю.
(подпись)

Согласовано:

Начальник УО _____ Мельникова О.Ю.
(подпись)

(в случае, если изменения касаются литературы):

Заведующая отделом библиотеки _____ Старостина О.Н.
(подпись)