

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный технический университет
им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)**

Образовательно-научный институт ядерной энергетики и технической
физики им. академика Ф.М. Митенкова (ИЯЭиТФ)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института:

_____ Хробостов А.Е.

“10” июня 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ОД.7 Техника и приборы терагерцового диапазона частот**

для подготовки магистров

Направление подготовки: 11.04.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность ОП: Антенны и устройства СВЧ в инфокоммуникациях

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Выпускающая кафедра: ФТОС

Кафедра-разработчик: ФТОС

Объем дисциплины 72/2
часов/з.е

Промежуточная аттестация: зачет

Разработчик (и): Вдовин В.Ф., д.ф.-м.н., доцент

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22 сентября 2017 г. № 958 на основании учебного плана принятого УМС НГТУ, протокол от 17 декабря 2020 г. № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры протокол от 31 мая 2021 г. № 25.

Зав. кафедрой д.ф.-м.н., профессор, Раевский А.С. _____
подпись

Программа рекомендована к утверждению советом ИЯЭиТФ, протокол от 10 июня 2021 г. №3.

Рабочая программа зарегистрирована в УМУ, регистрационный № 11.04.02-а-16.
Начальник МО _____

Заведующая отделом комплектования НТБ _____ Кабанина Н.И.
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи освоения дисциплины	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	4
4. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины	8
5. Структура и содержание дисциплины	12
6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины	16
7. Информационное обеспечение дисциплины	12
8. Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ	19
9. Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине	20
10. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины	20
11. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины	22

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Целью освоения дисциплины является формирование у студентов понимания уникальной специфики нового для специалистов инфокоммуникационной направленности терагерцового диапазона частот, общности и различий подходов к развитию аппаратуры и методов терагерцового диапазона в сравнении с освоенными ранее оптическим и радиочастотным диапазонами.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля):

- изучение последних тенденций развития современного радио от Максвелла до наших дней.
- понимание проблем и перспектив развития инфокоммуникаций в терагерцовом диапазоне волн,
- обзор современные телекоммуникации и перспектив их развития в ближайшем десятилетии;
- ознакомление студентов с нанотехнологиями современного и завтрашнего радио;
- освоение технологий криовакуумного обеспечения высокочувствительных приемных системы ТГц волн;
- формирование компетенций в сфере современных космические коммуникаций для дальнего космоса и перспектив суб-ТГц волн;
- овладение особенностями метрологии устройств ТГц диапазона волн при криогенных и комнатных температурах и овладение навыками работы с измерительной аппаратурой ТГц диапазона и экспериментального исследования разработанных устройств;
- понимание специфики вопросов обеспечения безопасности и сохранения здоровья персонала при работе с ЭМИ терагерцовых волн
- овладение методами ТГц диапазона, для последующего использования при решении широкого круга научных и практических задач;
- изучение теоретических основ построения техники и технологий ТГц диапазона частот.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Техника и приборы терагерцового диапазона частот» включена в перечень дисциплин вариативной части (формируемой участниками образовательных отношений), определяющий направленность ОП. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Физика», «Основы физических явлений», «Электромагнитные поля и волны», «Антенны», «Техника СВЧ» в объеме бакалавриата, «Микроэлектронные устройства СВЧ».

Дисциплина «Техника и приборы терагерцового диапазона частот» является основополагающей для прохождения следующих видов практик: Научно-исследовательская работа (Б2.П.2), Преддипломная практика.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

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

3.1. Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование элементов следующей профессиональной компетенции в соответствии с ОПОП ВО по направлению

подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи:

ПКС-6. Способен к выбору и сравнительному анализу вариантов проектирования пассивных и активных устройств СВЧ, оптического и квазиоптического диапазонов длин волн.

Формирование указанных компетенций размещено в таблице 1.

Таблица 1- Формирование компетенций дисциплинами

Наименование дисциплин, формирующих компетенцию совместно	Семестры, формирования компетенций дисциплинами.							
	1	2	3	4	5	6	7	8
<i>ПКС-6</i>								
<i>Микроэлектронные устройства СВЧ</i>								
<i>Прикладная СВЧ оптоэлектроника</i>								
<i>Техника и приборы терагерцового диапазона частот</i>								
<i>Современные антенные устройства</i>								
<i>Математические методы прикладной электродинамики</i>								

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 2.

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

Таблица 2 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			Оценочные средства	
					Текущего контроля	Промежуточной аттестации
ПКС-6. Способен к выбору и сравнительному анализу вариантов проектирования пассивных и активных устройств СВЧ, оптического и квазиоптического диапазонов длин волн	ИПКС-6.1. Осваивает современные и перспективные направления систем связи СВЧ, квазиоптического и оптического диапазонов длин волн.	Знать: - актуальные проблемы и достижения современной техники терагерцового диапазона частот; основные характеристики современных источников и приемников ТГц излучения; - методы обработки радиосигналов терагерцового диапазона.		Владеть: - терминологией в предметной области радиофизики и техники ТГц диапазона частот.	Вопросы для письменного опроса.	Вопросы для устного собеседования: билеты (20 билетов)
	ИПКС-6.2. Анализирует варианты проектирования пассивных и активных устройств СВЧ, оптического и квазиоптического диапазонов длин волн.		Уметь: - применять основные типы источников излучения в ТГц-диапазоне частот и выбирать адекватные поставленной задаче типы приемников ТГц диапазона; - выбирать		Вопросы для письменного опроса.	

			оптимальные температурные и электрические режимы работы приёмников ТГц-диапазона частот при решении коммуникационных и радиоастрономических задач.			
	<p>ПКС-6.3. Использует современные инфокоммуникационные технологии и методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах в области систем связи СВЧ, оптического и квазиоптического диапазона длин волн.</p>		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить расчеты основных шумовых и передаточных характеристик приёмников ТГц волн при решении задач приема коммуникационных и астрономических сигналов; - выполнять измерения и тестирование характеристик основных элементов и устройств ТГц диапазона частот на основе стандартных и специализированных методик и средств измерения и контроля. 	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами исследования характеристик криоэлектронных и сверхпроводниковых приемных устройств ТГц-диапазона частот коммуникационного и радиоастрономического назначения); - навыками проведения расчетов шумовых характеристик радиоприёмников и обработки радиосигналов. 	Вопросы для письменного опроса.	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), распределение часов по видам работ семестрам представлено в таблице 3.

Таблица 3 – Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость в час		
	Всего час.	В т.ч. по семестрам	
		3 сем.	
Формат изучения дисциплины		очная	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72	
1. Контактная работа:	38	38	
1.1.Аудиторная работа, в том числе:	34	34	
занятия лекционного типа (Л)	17	17	
занятия семинарского типа (ПЗ-семинары, практ. Занятия и др)	17	17	
лабораторные работы (ЛР)			
1.2.Внеаудиторная, в том числе	4	4	
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)			
текущий контроль, консультации по дисциплине	4	4	
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)			
2. Самостоятельная работа (СРС)	34	34	
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.)	34	34	
Подготовка к зачёту			

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Таблица 4 – Содержание дисциплины, структурированное по темам

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (СРС), час			
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час				
семестр								
ПКС-6: ПКС-6.1 ПКС-6.2 ПКС-6.3	Раздел 1 Техника и приборы терагерцового диапазона частот: основа инфотелекоммуникационных технологий второй четверти XXI века.							
	Тема 1.1Радио от Максвелла до наших дней	2			2	подготовка к лекциям 1.1 (ст. 1-30); 1.2 (ст.1-25), [6.2.2.]		
	Практическое занятие №1. Ознакомление с работой и измерение шумовых характеристик субТГц приемника в натурном эксперименте.			3	2	подготовка к ПЗ [6.1.1.] стр релевантное по оглавлению, [6.2.10]		
	Тема 1. 2 Терагерцовые волны: проблемы и перспективы	2						
	Практическое занятие №2. Ознакомление и изучение принципов работы терагерцового измерительного и экспериментального оборудования в ИПФ РАН			3	2	подготовка к ПЗ [6.1.1., 6.1.4.] стр 10-40 и 5-145. [6.2.1., 6.2.2., 6.2.3., 6.2.4. -6.2.8.]		
	Тема 1. 3 Современные телекоммуникации и перспективы ближайшего десятилетия	2			1	подготовка к лекциям 1.3 (ст. 1-30); 1.4 (ст.1-25), [6.2.11, 6.2.13]		

	Практическое занятие №3 . Изучение основ 7G телекоммуникаций с Тедом Раппортом и материалов COMCAS 2019 -2021			2	2	подготовка к ПЗ [6.1.2. и 6.1.3.] стр релевантное по оглавлению [6.2.2., 6.2.11, 6.2.13]		
	Тема 1.4. Нанотехнологии современного и завтрашнего радио	2					Диагностический безоценочный контроль и взаимоконтроль; Разноуровневые качественные, расчетные, графические задания; блиц-опрос. При изучении нового материала-слайд показ лекции. Совместно с лабораторным, численным и натурным экспериментом создают единую активную познавательную среду, в которой серией специально подобранных тематических вопросов и заданий возбуждает и направляет мысль обучающихся к новым теоретическим и практическим выводам.	
	Практическое занятие №4. Технологии и приложения ТГц волн с Ульрихом Пфайфером			2	2	подготовка к ПЗ [6.2.1., 6.2.20]		
	Тема 1.5. Технологии криовакуумного обеспечения высокочувствительных приемных системы ТГц волн	2			2	подготовка к лекциям 1.5 (ст. 5-30); 1.6 (ст.2-25)		
	Практическое занятие №5. Вблизи абсолютного нуля с профессором В.Эдельманом и А.С.Пушкиным			2	3	подготовка к ПЗ [6.2.9., 6.2.12, 6.2.14, 6.2.15]		
	Тема 1.6. Космические коммуникации для дальнего космоса и перспективы суб-ТГц волн	2			1	подготовка к лекциям 1.7 (ст. 5-30); 1.8 (ст.3-29)		
	Практическое занятие №6. Прогулка по станциям дальней космической связи и далее к Марсу со Степаном Дрягиным, Вояджеры- шедевр космической коммуникации.			2	3	подготовка к ПЗ [6.2.11, 6.2.16.]		
	Тема 1.7. Лекция №7 . Особенности метрологии устройств ТГц диапазона волн при криогенных температурах терагерцовых волн	2						
	Практическое занятие №7. Книга мертвых древних египтян и измерение шумов ТГц приемников Y- фактор			2	2	подготовка к ПЗ [6.1.1.] стр релевантное по		

	методом.					оглавлению, [6.2.10, 6.2.17]		
	Тема 1.8. Специфика вопросов обеспечения безопасности и сохранения здоровья персонала при работе с ЭМИ. Итоговая лекция-резюме курса	3						
	Практическое занятие №8. Изучение СанПиНов и практика измерения ЭМИ на рабочих местах.			1	2	подготовка к ПЗ [6.2.18, 6.2.19]		
	Самостоятельная работа по освоению 1 раздела				10	Подготовка к зачету, поиск ответов на вопросы билетов в материалах лекций и ПЗ, литературе [6.1.1.,6.1.2, 6.1.3, 6.1.4.]	Изучение перечня вопросов к зачету, поиск ответов в материалах лекций и практических занятий, рекомендованной литературе. Очные и онлайн консультации с преподавателем, переписка с преподавателем в индивидуальном (емайл) и групповом формате (емайл и Телеграм)	
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	17	0	17	34			
	ИТОГО по дисциплине	17	0	17	34			

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

Для осуществления текущего контроля знаний обучающихся сформулированы теоретические вопросы по темам практических и лекционных занятий.

Также сформирован перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию в форме зачета в 3 семестре.

Указанный комплект оценочных средств является неотъемлемой частью фонда оценочных средств и хранится на кафедре «Физика и техника оптической связи».

Описание показателей и критериев контроля успеваемости и описание шкал оценивания при текущем контроле (контрольные недели) приведено в таблице 5.

Таблица 5 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости и описание шкал оценивания при текущем контроле

Шкала оценивания	Контрольная неделя	Зачет
$40 < R \leq 50$	Отлично	зачет
$30 < R \leq 40$	Хорошо	
$20 < R \leq 30$	Удовлетворительно	
$0 < R \leq 20$	Неудовлетворительно	незачет

При промежуточном контроле успеваемость студентов оценивается в виде оценки «зачет»/«незачет».

Таблица 6 – Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			
		Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» 0-59% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» 60-74% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «хорошо» / «зачтено» 75-89% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «отлично» / «зачтено» 90-100% от max рейтинговой оценки контроля
ПКС-6. Способен к выбору и сравнительному анализу вариантов проектирования пассивных и активных устройств СВЧ, оптического и квазиоптического диапазонов длин волн	ИПКС-6.1. Осваивает современные и перспективные направления систем связи СВЧ, квазиоптического и оптического диапазонов длин волн.	Не знает актуальные проблемы и достижения современной техники терагерцового диапазона частот; основные характеристики современных источников и приемников ТГц излучения; методы обработки радиосигналов терагерцового диапазона. Не владеет терминологией в предметной области радиофизики и техники ТГц диапазона частот.	Слабо знает актуальные проблемы и достижения современной техники терагерцового диапазона частот; основные характеристики современных источников и приемников ТГц излучения; методы обработки радиосигналов терагерцового диапазона. Слабо владеет терминологией в предметной области радиофизики и техники ТГц диапазона частот.	Знает актуальные проблемы и достижения современной техники терагерцового диапазона частот; основные характеристики современных источников и приемников ТГц излучения; методы обработки радиосигналов терагерцового диапазона, но в процессе ответа допускает неточности. Владеет терминологией в предметной области радиофизики и техники ТГц диапазона частот, иногда испытывает небольшие затруднения.	Знает актуальные проблемы и достижения современной техники терагерцового диапазона частот; основные характеристики современных источников и приемников ТГц излучения; методы обработки радиосигналов терагерцового диапазона. Свободно владеет терминологией в предметной области радиофизики и техники ТГц диапазона частот.
	ИПКС-6.2. Анализирует варианты проектирования пассивных и активных устройств СВЧ, оптического и квазиоптического диапазонов длин волн.	Не умеет применять основные типы источников излучения в ТГц-диапазоне частот и выбирать адекватные поставленной задаче типы приемников ТГц диапазона; выбирать	В недостаточной степени умеет применять основные типы источников излучения в ТГц-диапазоне частот и выбирать адекватные поставленной задаче типы приемников ТГц	применять основные типы источников излучения в ТГц-диапазоне частот и выбирать адекватные поставленной задаче типы приемников ТГц диапазона; выбирать оптимальные	Умеет применять основные типы источников излучения в ТГц-диапазоне частот и выбирать адекватные поставленной задаче типы приемников ТГц диапазона; выбирать

		оптимальные температурные и электрические режимы работы приёмников ТГц-диапазона частот при решении коммуникационных и радиоастрономических задач.	диапазона; выбирать оптимальные температурные и электрические режимы работы приёмников ТГц-диапазона частот при решении коммуникационных и радиоастрономических задач.	температурные и электрические режимы работы приёмников ТГц-диапазона частот при решении коммуникационных и радиоастрономических задач, но иногда испытывает небольшие затруднения.	оптимальные температурные и электрические режимы работы приёмников ТГц-диапазона частот при решении коммуникационных и радиоастрономических задач.
	ПКС-6.3. Использует современные инфокоммуникационные технологии и методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах в области систем связи СВЧ, оптического и квазиоптического диапазона длин волн.	Не умеет проводить расчеты основных шумовых и передаточных характеристик приёмников ТГц волн при решении задач приема коммуникационных и астрономических сигналов; выполнять измерения и тестирование характеристик основных элементов и устройств ТГц диапазона частот на основе стандартных и специализированных методик и средств измерения и контроля. Не владеет методами исследования характеристик криоэлектронных и сверхпроводниковых приемных устройств ТГц-диапазона частот коммуникационного и радиоастрономического назначения); навыками проведения расчетов шумовых характеристик радиоприёмников и	В недостаточной степени умеет проводить расчеты основных шумовых и передаточных характеристик приёмников ТГц волн при решении задач приема коммуникационных и астрономических сигналов; выполнять измерения и тестирование характеристик основных элементов и устройств ТГц диапазона частот на основе стандартных и специализированных методик и средств измерения и контроля. Слабо владеет методами исследования характеристик криоэлектронных и сверхпроводниковых приемных устройств ТГц-диапазона частот коммуникационного и радиоастрономического назначения); навыками проведения расчетов шумовых характеристик	Умеет проводить расчеты основных шумовых и передаточных характеристик приёмников ТГц волн при решении задач приема коммуникационных и астрономических сигналов; выполнять измерения и тестирование характеристик основных элементов и устройств ТГц диапазона частот на основе стандартных и специализированных методик и средств измерения и контроля, но иногда испытывает небольшие затруднения. Владеет методами исследования характеристик криоэлектронных и сверхпроводниковых приемных устройств ТГц-диапазона частот коммуникационного и радиоастрономического назначения); навыками проведения расчетов	Умеет проводить расчеты основных шумовых и передаточных характеристик приёмников ТГц волн при решении задач приема коммуникационных и астрономических сигналов; выполнять измерения и тестирование характеристик основных элементов и устройств ТГц диапазона частот на основе стандартных и специализированных методик и средств измерения и контроля. Владеет методами исследования характеристик криоэлектронных и сверхпроводниковых приемных устройств ТГц-диапазона частот коммуникационного и радиоастрономического назначения); навыками проведения расчетов шумовых характеристик радиоприёмников и

		обработки радиосигналов.	радиоприёмников и обработки радиосигналов.	шумовых характеристик радиоприёмников и обработки радиосигналов, но испытывает небольшие затруднения.	обработки радиосигналов.
--	--	--------------------------	---	---	--------------------------

Таблица 7 – Критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку « отлично » заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку « хорошо » заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку « удовлетворительно » заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку « неудовлетворительно » заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература, печатные издания библиотечного фонда

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных ниже на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

6.1.1. Данилин А.А. Измерения в технике СВЧ: Учеб.пособие / А.А. Данилин. – М.: Радиотехника, 2008.

6.1.2. Радиопередающие устройства. Часть 2: комплекс учебно-методических материалов / Ю.Г. Белов, В.А. Дюшков, Э.А. Ермилов; НГТУ. – Н. Новгород, 2011. –88с.

6.1.3. Устройства генерирования и формирования сигналов. Часть 3: комплекс учебно-методических материалов / Ю.Г. Белов, Ю.К. Богатырев; НГТУ. – Н. Новгород, 2010. – 119 с.

6.1.4. Горелик Г.С. Колебания и волны. Введение в акустику, радиофизику и оптику/ Г.С. Горелик – М.: ФИЗМАТ-ЛИТ, 2007.

6.2. Справочно-библиографическая литература

6.2.1. Fukunaga, K. & Hosako, I. & Duling, Irl & Picollo, M.. (2009). Terahertz imaging systems: A non-invasive technique for the analysis of paintings. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering. 7391. 10.1117/12.827452.

6.2.2. <https://www.youtube.com/watch?v=KKGFmhRXCxA> (публичные лекции о современном радио Ростелеком и Академклуба

- 6.2.3. Liebe H. J. Atmospheric 60GHz Oxygen Spectrum: New Laboratory Measurements and Line Parameters / Liebe H. J., Rosenkranz P. W. et al. // J. Quant. Spectrosc. Radiat. Transfer, 1992, Vol. 48 (5/6), pp. 629–643
- 6.2.4. Tremblin P. et al. Worldwide site comparison for submillimetre astronomy //Astronomy & Astrophysics. – 2012. – Т. 548. – С. А65.
- 6.2.5. <https://stratocat.com.ar/fichas-e/2018/LON-20180714.htm> Обсерватории ТГц диапазона на воздушном шаре.
- 6.2.6. Serov E. A., Parshin V. V., Bubnov G. M. Reflectivity of metals in the millimeter wavelength range at cryogenic temperatures //IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques. – 2016. – Т. 64. – №. 11. – С. 3828-3838.
- 6.2.7. Serov E. A., Parshin V. V., Bubnov G. M. Reflectivity of metals in the millimeter wavelength range at cryogenic temperatures //IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques. – 2016. – Т. 64. – №. 11. – С. 3828-3838.
- 6.2.8. V. V. Parshin et al., "Terahertz Reflectivity of YBa2Cu3O7- δ at Cryogenic Temperatures," in IEEE Transactions on Applied Superconductivity, vol. 30, no. 8, pp. 1-5, Dec. 2020, Art no. 9001705, doi: 10.1109/TASC.2020.2994964.
- 6.2.9. TESTING HIGH-PRECISION ELECTROMECHANICAL ACTUATORS USED FOR ADJUSTMENT OF DEPLOYABLE ANTENNAS OF ASTRONOMY SPACE MISSIONS / A. V. Yusov, S. A. Kozlov, E.A. Ustinova, M. Yu. Arkhipov, E. A. Kostrov, A. V. Smirnov, I. V. Kuznetsov, M. A. Mansfeld, N. V. Tyatushkin, F. N. Kovalev and V. F. Vdovin. Cryogenics, 2021. 1.
- 6.2.10. A. A. Gunbina, et al. / Spectral Response of Arrays of Half-wave and Electrically Small Antennas with SINIS Bolometers. // Physics of the Solid State, 2020, Vol. 62, No. 9, pp. 1604–1611.
- 6.2.11. <https://www.ieee.org/> Институт инженеров по электронике и электротехнике
- 6.2.12. <https://cryogenicsociety.org/> Американское криогенное общество
- 6.2.13. http://2019.comcas.org/Portals/107/Comcas%20keynote%202019%20T%20S%20Rappaport_1.pdf 7G коммуникации с Т.Раппопортом и материалы конференций COMCAS 2019 и 2021 гг
- 6.2.14. Вблизи абсолютного нуля/ Эдельман В.С./М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1983 г. (Библиотека «Квант», Вып. 26) <http://t-zn.ru/precold/docs/kvant26.pdf>
- 6.2.15. V. S. Edelman, A dilution microcryostat-insert, Instrum. Exp. Tech. 52, N2, 301-307 (2009), DOI: 10.1134/S002044120902033X.
- 6.2.16. https://yandex.ru/video/preview?wiz_type=vital&filmId=8416310600255939815&text=%D0%B2%D0%BE%D1%8F%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%80%D1%8B%20%D0%B4%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D1%84%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BC&path=wizard&parent-reqid=1596954610062993-1817051960662399655300280-prestable-app-host-sas-web-yp-135&redircnt=1596954677.1 Вояджеры.
- 6.2.17. Матье М. Э. Избранные труды по мифологии и идеологии древнего Египта - М., 1996. Стр. 98-105
- 6.2.18. СанПиН 2.18/2.2.4.1383-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов; СанПиН 2.18/2.2.4. 1190-03 Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи; СанПиН 2.2.4. 1191-03 Электромагнитные поля в производственных условиях.
- 6.2.19. <https://www.novocure.com/mechanism-of-action/> COMCAS и Novocur о вреде и пользе полей для здоровья.
- 6.2.20 <https://pdfslide.net/documents/integrated-circuit-design-for-terahertz-applications-integrated-circuit-design-for.html> Ульрих Пфайфер ТГц технологии и приложения

6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Методические указания и рекомендации по проведению конкретных видов учебных занятий по дисциплине «Техника и приборы терагерцового диапазона частот» находятся на кафедре «ФТОС».

6.3.1. Методические рекомендации по организации аудиторной работы по дисциплине «Техника и приборы терагерцового диапазона частот».

6.3.2. Методические рекомендации по организации и планированию практических занятия по дисциплине «Техника и приборы терагерцового диапазона частот».

6.3.3. Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы по дисциплина «Техника и приборы терагерцового диапазона частот».

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

7.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Научная электронная библиотека E-LIBRARY.ru. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elib.tolgas.ru/> - Загл. с экрана.
3. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://znanium.com/>. – Загл. с экрана.
4. Открытое образование [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://openedu.ru/>. - Загл с экрана.
5. Polpred.com. Обзор СМИ. Полнотекстовая, многоотраслевая база данных (БД) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://polpred.com/>. – Загл. с экрана.
6. Базы данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ РАН) по естественным, точным и техническим наукам [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.viniti.ru>. – Загл. с экрана.
7. Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://uisrussia.msu.ru/>. – Загл. с экрана.

7.2. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 8 – Перечень электронных библиотечных систем

№	Наименование ЭБС	Ссылка, по которой осуществляется доступ к ЭБС
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/
3	Юрайт	https://biblio-online.ru/

В таблице 9 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ). Данный перечень подлежит обновлению в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Таблица 9 – Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета)
1	2	3
1	База данных стандартов и регламентов РОССТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts
2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	https://cyberpedia.su/21x47c0.html

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 10 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. При заполнении таблицы может быть использована информация, размещенная в подразделе «Доступная среда» специализированного раздела сайта НГТУ «Сведения об образовательной организации» <https://www.nntu.ru/sveden/accenv/>

Таблица 10 – 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
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

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

Для контактной и самостоятельной работы обучающихся выделены помещения, оснащённые компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации:

- зал электронно-информационных ресурсов (ауд. 2210 – 11 компьютеров, ауд. 6119 – 9 компьютеров);
- читальный зал открытого доступа (ауд. 6162 – 2 компьютера);
- ауд. 2303, 2202, оборудованные Wi-Fi.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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: аудиторная, внеаудиторная.

При преподавании дисциплины «Техника и приборы терагерцового диапазона частот» используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность студентов при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Для студентов создан краткий опорный электронный вариант лекционного материала курса. Электронный конспект находится на кафедре «ФТОС» и может быть получен студентом в случае пропусков занятий по уважительным причинам или вынужденного перевода занятий в дистанционную форму.

На лекциях и практических занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, технология 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 студентами, так и современных информационных технологий: чат, электронная почта, Skype, Zoom.

Иницируется активность студентов, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы студента, рекомендуются методы успешного самостоятельного усвоения материала в зависимости от уровня его базовой подготовки.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов в процессе текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с учетом текущей успеваемости.

Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагает учебный материал; свободно

справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, использует в ответе дополнительный материал. Все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается сформированным на пороговом уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий

Результат обучения считается несформированным, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже трех по оценочной системе, что соответствует допороговому уровню.

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 (Таблица 4). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к 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 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 и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков решения задач;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

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.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы. В аудиториях имеется доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Развернутые методические указания по всем видам работы студента находятся на кафедре «ФТОС».

11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для текущего контроля знаний студентов по дисциплине проводится **комплексная оценка знаний**, включающая проведение устного теоретического опроса.

11.1. Типовые вопросы для текущей аттестации (проводится перед началом каждой лекции по 2 вопроса на каждой, кроме первой и заключительной)

1. Чей портрет должен быть добавлен в галерею на 4 слайде в 1 лекции ?
2. В чем изменились три основные задачи радиоприема за последние 100 лет?
3. Почему курс лекций по современному радио читается в ауд.1323 – мемориальном кабинете Д.В.Агеева
4. На сколько лет обошел Агеев Шеннона? Больше ли чем Попов Маркони?
5. Кто первым показал единство спектра ЭМИ от радиоволн Максвелла до оптики?
6. Перечислить основные типы детекторов ТГц диапазона и рассказать на каком принципе осуществляется детектирование?
7. Какие нелинейные элементы существуют в радиотехнике и какой из них потенциально наиболее перспективен с точки зрения минимизации шумов? Кто первым его предложил и что с ним сейчас (не с автором идеи, а с детектором)?
8. Каков диаметр пучка (-3 дБ) сигнала Вояджера по состоянию на 2021 г?
9. Достижим ли абсолютный ноль температуры и чему он равен?
10. Кто автор стихотворных строк «...лед и пламень» и что строки означают с точки зрения теплофизики?
11. Что объединяет Фрииса и Чендрасекара?
12. В чем отличие 6G и 7G коммуникаций?

11.2. Типовые вопросы для промежуточной аттестации в форме зачета

1. Безошибочно в уме пересчитывать диапазон частот – длину ЭМ волны и энергию кванта (в эВ-вольтах) в диапазонах на три порядка выше и ниже ТГц волн.
2. Рассказать, чьи портреты приведены на 4 слайде в 1 лекции и описать их вклад в развитие исследований в ТГц диапазоне. Чей портрет должен быть добавлен?
3. Каковы три основные задачи радиоприема, в чем их специфика в ТГц диапазоне?
4. Есть ли усилители в ТГц диапазоне и на чём их строят?

5. Что определяет чувствительность приемника ? Как измерить его шум?
6. Как определить шумовую температуры цепочки дискретных элементов?
7. Как оценить физическую температуру охлажденной приемной микро- и наноструктуры, если термодатчик к ней приставить невозможно.
8. Откуда взялась и как решается проблема герметичных окон криогенных приемников.
9. Какие астрофизические задачи могут решать сверхвысокочувствительные приемники ТГц волн и почему ТГц приемники очень продуктивны для них?
10. Сколько лет нашей Вселенной?
11. Описать аппаратные комплексы основных космических миссий- ТГц обсерваторий
12. Зачем ТГц приемнику летать на воздушном шаре?
13. Для чего нужен, какой глубины, как и чем создается и измеряется глубокий вакуум в криогенных приемниках?
14. Какие типы криогенных систем используются в ТГц приемниках?
15. Как достигаются субкельвинные температуры? Какие предельно низкие температуры достигнуты сегодня в эксперименте? И что может быть в пределе теоретически?
16. Какие шкалы температур и какие термодатчики вы знаете?
17. Что такое и где лежат окна прозрачности и линии поглощения в ММ и СубММ диапазонах?
18. Какие задачи могут решать ТГц приемники на земле?
19. Перечислить основные источники ТГц излучения, используемые как генераторы.
20. Чем привлекательны ТГц волны для атмосферных исследований и что там исследуют?
21. В чем преимущества систем радиотеплолокации СубММ диапазона и чем они отличаются от локоаторов в радио и ИК диапазонах?
22. Каковы медицинские-биологические приложения СубММ спектроскопии и радиовидения?
23. Есть ли перспективы и какие в военных и антитеррористических приложениях ТГц диапазона?
24. Как рассчитать Тшума приемника состоящего из набора элементов (данные будут предложены),
25. Как измерить Тшума приемника Y-фактор методом (будут даны пара данных эталонов, требуется рассчитать Тш)
26. Опишите основные квазиоптические устройств и элементы приемников ТГц волн.
27. Методы согласования линзовой квазиоптики ТГц волн...
28. Описать основные технологии наноэлектроники, используемые для изготовления структур болометров ТГц волн
29. Формула Шеннона Хартли и что сделал Д.В.Агеев для коммуникаций?
30. Формула Стефана-Больцмана и как можно охладить аппаратуру без холодильника?
31. На каких частотах будет работать 7G мобильная связь?
32. Предельно допустимые уровни облучения СВЧ?
33. На каком расстоянии сейчас Вояджеры от Земли и сколько времени идет до них радиосигнал?
34. В чем общность закона Ома и закона Фурье?

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института ИЯЭиТФ

« ____ » _____ 201__ г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

« _____ »

индекс по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров/ специалистов/ магистров

Направление: {шифр – название} _____

Направленность: _____

Форма обучения _____

Год начала подготовки: _____

Курс _____

Семестр _____

а) В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 20__ г. начала подготовки.

б) В рабочую программу вносятся следующие изменения (указать на какой год начала подготовки):

1)

2)

3)

Разработчик (и): _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

« ____ » _____ 2021__ г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры _____
_____ протокол № _____ от « ____ » _____ 2021__ г.

Заведующий кафедрой _____

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой _____ « ____ » _____ 2021__ г.

Методический отдел УМУ: _____ « ____ » _____ 2021__ г.