

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодирович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 22.02.2023 14:33:43
Уникальный программный ключ:
2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaadebee3849

Министерство науки и высшего образования РФ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Техническая электродинамика
наименование дисциплины по ООП

для направления 11.03.01 Радиотехника
код и полное наименование направления

по профилю Радиотехнические средства передачи , приема и
обработки сигналов

факультет радиоэлектроники, телекоммуникаций и мультимедийных
технологий
наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра Радиотехники, телекоммуникаций и микроэлектроники.

Форма обучения очная, заочная, курс 3 , семестр (ы) 5.
очная, заочная, др.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки специальности **11.03.01 Радиотехника** с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки **Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов**

Разработчик _____ 
подпись Нежведилов Т.Д., к.т.н.
(ФИО уч. степень, уч. звание)

« 05 » 09 2019 г

Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль)

_____ 
подпись

Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент
(ФИО уч. степень, уч. звание)

« 05 » 09 2019 г

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры Радиотехники, телекоммуникаций и микроэлектроники

от « 05 » 09 2019 года, протокол № 1.

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)

_____ 
подпись

Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент
(ФИО уч. степень, уч. звание)

« 05 » 09 2019 г.

Программа одобрена на заседании Методической комиссии направления (специальности) **11.03.01 – Радиотехника** факультета радиоэлектроники, телекоммуникаций и мультимедийных технологий

от « 17 » 09 2019 года, протокол № _____.

Председатель Методической комиссии факультета

_____ 
подпись

Юнусов С.К.
(ФИО уч. степень, уч. звание)

от « 17 » 09 2019 года

Декан факультета _____ 
подпись

Темиров А.Т.
ФИО

Начальник УО _____ 
подпись

Магомаева Э.В.
ФИО

И.о. начальника УМУ _____ 
подпись

Гусейнов М.Р.
ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Техническая электродинамика» является приобретение комплекса знаний, умений и навыков в области современных методов и средств цифровой обработки сигналов.

Задачи дисциплины:

- Формирование у студентов знаний, умений, и навыков и, в итоге компетенций, позволяющих:
 - выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности и привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат;
 - уметь проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования.
- Формирование у студентов знаний, умений и навыков, позволяющих разрабатывать и обосновывать соответствующие техническому заданию и современному уровню развития теории и техники конструкции антенно-фидерных устройств систем радиосвязи

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Техническая электродинамика» является дисциплиной вариативной части учебного плана направления 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства приема, передачи и обработки сигналов».

Для освоения данной дисциплины необходимы компетенции, приобретаемые при изучении других дисциплин названного цикла.

Знания и навыки, полученные в рамках дисциплины «Техническая электродинамика», необходимы для обобщения знаний, полученных при изучении дисциплин, определяющих направленность (профиль) программы бакалавриата и направлены для последующего изучения профильных дисциплин. Результаты освоения дисциплины также могут быть использованы при выполнении выпускной квалификационной работы и в профессиональной деятельности.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ПК-2	Способен реализовывать программу экспериментальных исследований, включая выбор технических средств и обработку результатов	ПК-2.1: знает методики проведения исследований параметров и характеристик узлов, блоков, радиотехнических устройств и систем; ПК-2.2: умеет проводить исследования характеристик радиотехнических устройств и систем

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	4/144	-	4/144
Семестр	5	-	5
Лекции, час	34	-	9
Практические занятия, час	34	-	9
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	40	-	117
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	+	-	+
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	-	-	-
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов , при заочной форме 1 ЗЕТ – 9 часов отводится на контроль)	1 ЗЕТ /36 часов	-	9 часов на контроль

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	Очная форма				Очно-заочная форма				Заочная форма			
		ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	Лекция №1 Тема: Электромагнитное поле (ЭМП) и его параметры 1. Изучение ЭМП- предмет электродинамики. Движущиеся электрические заряды, сила Лоренца 2. Электрическое поле и его параметры 3. Магнитное поле и его параметры	2	2	-	4	-	-	-	-	2	1	-	6
2	Лекция №2 Тема: Основные положения теории электрического поля 1. Ток проводимости. Дифференциальная форма закона Ома. 2. Закон сохранения заряда 3. Закон Гаусса	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	6
3	Лекция №3 Тема: Законы электромагнетизма 1. Закон полного тока 2. Ток смещения 3. Законы электромагнитной индукции и неразрывности магнитных силовых линий	2	2	-	2	-	-	-	-	1	1	-	6
4	Лекция №4 Тема: Электромагнитные свойства сред и материальные уравнения ЭМП 1. Свойства диэлектриков в электрическом поле. Вектор электрического смещения 2. Магнитные свойства материалов в магнитном поле. Вектор намагниченности 3. Материальные уравнения ЭМП. Поляризационный и сторонний токи	2	2	-	2	-	-	-	-	1	1	-	8

5	<p>Лекция №5 Тема: Первичные и вторичные источники ЭМП. Лемма Лоренца и принцип взаимности. 1. Первичные источники ЭМП. Сторонние токи 2. Вторичные источники ЭМП. 3. Лемма Лоренца и принцип взаимности</p>	2	2	-	2	-	-	-	-	1	1	-	8
6	<p>Лекция №6 Тема: Уравнения Максвелла 1. Уравнения Максвелла в интегральной форме. 2. Уравнения Максвелла в дифференциальной форме. 3. Физический смысл уравнений Максвелла</p>	2	2	-	4	-	-	-	-	-	1	-	8
7	<p>Лекция №7 Тема: Уравнения Максвелла 1. Уравнения Максвелла в интегральной форме. 2. Уравнения Максвелла в дифференциальной форме. 3. Физический смысл уравнений Максвелла</p>	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	8
8	<p>Лекция №8 Тема: Энергетические соотношения в ЭМП 1. Энергия электрического и магнитного полей. Полная энергия ЭМП 2. Интенсивность процесса излучения ЭМП. Вектор Умова-Пойнтинга 3. Теорема Умова-Пойнтинга</p>	2	2	-	4	-	-	-	-	1	-	-	8
9	<p>Лекция №9 Тема: Плоские электромагнитные волны (ЭМВ) 1. Свойства волновых процессов 2. Поляризация плоских гармонических ЭМВ 3. Плоские ЭМВ в проводящей среде</p>	2	2	-	2	-	-	-	-	1	1	-	8

10	<p>Лекция №10</p> <p>Тема: Граничные условия для векторов ЭМП</p> <p>1. Постановка задачи</p> <p>2. Граничные условия для нормальных составляющих магнитного и электрического полей</p> <p>3. Граничные условия для тангенциальных составляющих магнитного и электрического полей</p>	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	8
11	<p>Лекция № 11</p> <p>Тема: Направляемые ЭМВ</p> <p>1. Падение плоской волны с параллельной и перпендикулярной поляризацией на проводящую плоскость</p> <p>2. Классификация направляемых ЭМВ</p> <p>3. Типы волн в волноводах</p>	2	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	8
12	<p>Лекция № 12</p> <p>Тема: Характеристики направляемых ЭМВ</p> <p>1. Характеристики поперечных ЭМВ</p> <p>2. Характеристики электрических и магнитных ЭМВ</p> <p>3. Стоячие и частично стоячие ЭМВ, коэффициенты отражения и стоячей волны</p>	2	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	6
13	<p>Лекция №13</p> <p>Тема: Направляющие системы ЭМВ</p> <p>1. Классификация волноводов</p> <p>2. Прямоугольные и круглые волноводы</p> <p>3. Линии передач с поперечной и поверхностной ЭМВ</p>	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6
14	<p>Лекция № 14</p> <p>Тема: Электромагнитные колебания в объемных резонаторах</p> <p>1. Электромагнитные колебательные системы</p> <p>2. Прямоугольный объемный резонатор</p> <p>3. Цилиндрический объемный резонатор</p>	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6

15	Лекция № 15 Тема: Излучение ЭМВ. Элементарные излучатели 1. Постановка задачи 2. Элементарный электрический излучатель 3. Элементарный магнитный излучатель	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6	
16	Лекция № 16 Тема: Распространение ЭМВ в атмосфере 1. Законы и принципы геометрической и волновой оптики 2. Распространение радиоволн в тропосфере 3. Распространение радиоволн в ионосфере	2	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	6	
17	Лекция № 17 Тема: ЭМВ в анизотропной среде 1. Постановка задачи 2. Физика анизотропии феррита 3. ЭМВ в намагниченном феррите	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	6	
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		Входная конт. работа 1 аттестация 1-3 тема 2 аттестация 4-6 тема 3 аттестация 7-10 тема									Входная конт. работа; Контрольная работа			
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Экзамен				Зачет/ зачет с оценкой/ экзамен					Экзамен (9 ч.)			
Итого		34	34	-	40						9	9	-	117

4.2. Содержание практических занятий

№	№ лекции из рабочей программы	Наименование и содержание практических занятий	Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			очно	заочно	
1	2	3	5	6	
1	1	Элементы векторного анализа	2	1	1,2,3,4
2	2,3,4	Уравнения Максвелла	4	-	1,2,3,4
3	5,6	Стационарные ЭМП	2	1	1,2,3,4
4	7,8	Квазистационарные ЭМП	2	1	1,2,3,4
5	9	Плоские ЭМВ	2	1	1,2,3,4
6	10,11,12	Отражение и преломление ЭМВ	2	1	1,2,3,4
7	12,13	Волноводы	4	1	1,2,3,4
8	13	Поверхностные ЭМВ и замедляющие структуры	2	1	1,2,3,4
9	13	Линии передачи с Т-волной	1	1	1,2,3,4
10	14	Объемные резонаторы	4	-	1,2,3,4
11	15	Элементарные излучатели	4	-	1,2,3,4
12	16	Интерференция и дифракция ЭМВ	3	1	1,2,3,4
13	17	Распространение ЭМВ в различных средах	2	-	1,2,3,4
ИТОГО			34	9	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины			Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
		Очно	Очно-заочно	Заочно		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Элементы векторного анализа	4	-	10	1-4	Опрос
2.	Уравнения Максвелла	2	-	8	1-4	Опрос
3.	Стационарные ЭМП	3	-	10	1-4	Опрос
4.	Квазистационарные ЭМП	3	-	10	1-4	Опрос
5.	Плоские ЭМВ	3	-	8	1-4	Опрос
6.	Отражение и преломление ЭМВ	4	-	10	1-4	Опрос
7.	Волноводы	3	-	10	1-4	Опрос
8.	Поверхностные ЭМВ и замедляющие структуры	3	-	10	1-4	Опрос
9.	Линии передачи с Т-волной	3	-	8	1-4	Опрос
10.	Объемные резонаторы	3	-	10	1-4	Опрос
11.	Элементарные излучатели	3	-	8	1-4	Опрос
12.	Интерференция и дифракция ЭМВ	3	-	8	1-4	Опрос
13.	Распространение ЭМВ в различных средах	3	-	8	1-4	Опрос
ИТОГО		40		118		

5. Образовательные технологии

В рамках курса «Техническая электродинамика» уделяется особое внимание установлению межпредметных связей, демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности.

В лекционных занятиях используются следующие инновационные методы:

- **групповая форма обучения** - форма обучения, позволяющая обучающимся эффективно взаимодействовать в микрогруппах при формировании и закреплении знаний;
- **компетентностный подход к оценке знаний** - это подход, акцентирующий внимание на результатах образования, причем в качестве результата рассматривается не сумма усвоенной информации, а способность человека действовать в различных проблемных ситуациях;
- **лично-ориентированное обучение**- это такое обучение, где во главу угла ставится личность обучаемого, ее самобытность, самооценку, субъективный опыт каждого сначала раскрывается, а затем согласовывается с содержанием образования;
- **междисциплинарный подход**- подход к обучению, позволяющий научить студентов самостоятельно «добывать» знания из разных областей, группировать их и концентрировать в контексте конкретной решаемой задачи;
- **развивающее обучение**- ориентация учебного процесса на потенциальные возможности человека и их реализацию. В концепции развивающего обучения учащийся рассматривается не как объект обучающих воздействий учителя, а как самоизменяющийся субъект учения.

В процессе выполнения практических занятий используются следующие методы:

- **исследовательский метод обучения** – метод обучения, обеспечивающий возможность организации поисковой деятельности обучаемых по решению новых для них проблем, процессе которой осуществляется овладение обучаемыми методами научными познания и развитие творческой деятельности;
- **метод рейтинга** - определение оценки деятельности личности или события. В последние годы начинает использоваться как метод контроля и оценки в учебно-воспитательном процессе;
- **проблемно-ориентированный подход**- подход, к обучению позволяющий сфокусировать внимание студентов на анализе и разрешении, какой-либо конкретной проблемной ситуации, что становится отправной точкой в процессе обучения.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 20% аудиторных занятий (15 ч.).

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Фонд оценочных средств является обязательным разделом РПД (разрабатывается как приложение А к рабочей программе дисциплины).

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Техническая электродинамика» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная литература, научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
- аудитории, оборудованные проекционной техникой.
- мультивольтметр ВЗ-42 – 1 шт.;
- анализатор логический тридцатидвухканальный 831 – 2 шт.;
- измеритель частоты и времени – 2 шт.;
- анализатор сигнатурный 817 - 1 шт.;
- генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118 – 2 шт.;
- генератор импульсов Г5-89 – 1 шт.;
- источник питания постоянного тока 65-47 – 4 шт.;
- осциллограф С1-117 – 4 шт.
- вольтметр ВКЗ-61 А – 1 шт.;
- генератор испытательных импульсов И1-17 – 1 шт.;
- усилитель высокочастотный широко-полосный УЗ-29 – 1 шт.;
- частотомер электронно – счётный ЧЗ -54 – 1 шт.;
- генератор сигналов низкочастотный ГЗ-123– 1.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.

2) для лиц с ОВЗ по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2020/2021 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Внесение изменений и дополнений на данный учебный год нецелесообразно.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры радиотехники, телекоммуникаций и микроэлектроники от 29.06.2020 года, протокол №10.

Заведующий кафедрой РТиМ _____  _____ Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент
(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Согласовано:

Декан факультета РТиМТ _____  _____ Темиров А.Т., к.ф.-м.н.
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Председатель МС факультета РТиМТ _____  _____ Юнусов С.К., к.т.н., доцент
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

