

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 22.02.2023 14:33:44

Уникальный программный ключ:

2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849

Министерство науки и высшего образования РФ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина _____ «Физика»
наименование дисциплины по ОПОП

для направления _____ 11.03.01 – Радиотехника
код и полное наименование направления (специальности)

по профилю «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки
сигналов»

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

кафедра физики
Наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения __очная, заочная, курс _1 , 2 _____ семестры _1,2,3_.
Очная, очно-заочная, заочная

г. Махачкала 2019

(6)

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

Разработчик

Митаров Р.Г., д.ф.-м.н., профессор
(ФИО уч. степень, уч. звание)

« 03 » сентябрь 2019 г.

Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль)

подпись

Ахмедов Г.Я., д.т.н., доцент
(ФИО уч. степень, уч. звание)

« 03 » сентябрь 2019 г.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры РТиМ
от 05.09.19 года, протокол № 1.

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

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

« 05 » сентября 2019 г.

Программа одобрена на заседании Методической комиссии факультета РТиМТ
От 17.09.19 года, протокол №1

Председатель Методической комиссии факультета РТиМТ

Юнусов С.К., к.т.н., доцент
(ФИО уч. степень, уч. звание)

« 17 » сентября 2019 г.

Декан факультета

Темиров А.Т.

подпись

ФИО

Начальник УО

Магомаева Э.В.

подпись

ФИО

И.о. начальника УМУ

Гусейнов М.Р.

подпись

ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Изучение Физики преследует следующие цели:

1. Показать, что основные законы и принципы физики как фундаментальной науки продиктованы реальными явлениями, протекающими в макро- и микро - мире.
2. Показать роль физики в развитии математики, разработке новых способов преобразованиях энергии, получении новых материалов для электроники, радиотехники и вычислительной техники.
3. Показать прикладной характер законов и явлений физики, границы их применения.
4. Формировать у студентов способности познания различных процессов, протекающих в технологических устройствах, привить студентам навыки экспериментирования.

Основными задачами курса физики являются:

1. Создание у студентов основ широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющий будущим инженерам ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность использования новых физических принципов в тех областях техники, в которых они специализируются.
2. Формирование у студентов научного мышления, в частности, правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов, теорий и умение оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных методов исследования.
3. Усвоение основных физических явлений и законов классической и современной физики, методов физического исследования.
4. Выработке у студентов приемов и навыков решения конкретных задач из разных областей физики, помогающим студентам в дальнейшем решать инженерные задачи.
5. Ознакомление студентов с современной научной аппаратурой и выработка у студентов начальных навыков проведения экспериментальных научных исследований различных физических явлений, и оценки погрешности измерений.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Физика» относится к базовой части модуля дисциплин .

Для изучения дисциплины «Физика» необходимы знания физики, математики и химии в объеме базового компонента средней общеобразовательной школы, а также основ высшей математики.

Дисциплина является предшествующей для изучения следующих дисциплин:

электроника, радиотехнические цепи и сигналы, метрология и радиоизмерения, радиоматериалы и радиокомпоненты, радиотехнические системы, электродинамика и распространение радиоволн.

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

В результате освоения дисциплины «Физика» студент должен овладеть следующими компетенциями: УК-1, ОПК-1, ОПК-2

| Код компетенции | Наименование компетенции | Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) |
|------------------------|---|--|
| УК- 1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | <p>УК-1.1. Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методики поиска, сбора и обработки информации; - метод системного анализа. <p>УК-1.2. Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методики поиска, сбора и обработки информации; - осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; <p>УК-1.3. Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; - методикой системного подхода для решения поставленных задач. |
| ОПК - 1 | Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности | <p>ОПК-1.1.</p> <p>Знает фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы</p> <p>ОПК-1.2.</p> <p>Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера</p> <p>ОПК-1.3.</p> <p>Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач</p> |
| ОПК - 2 | Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных | <p>ОПК-2.1.</p> <p>Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.</p> <p>ОПК-2.2.</p> <p>Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки</p> <p>ОПК-2.3.</p> <p>Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации</p> <p>ОПК-2.4.</p> <p>Умеет выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования</p> <p>ОПК-2.5.</p> <p>Владеет способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений</p> |

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

| Форма обучения | очная | очно-заочная | заочная |
|---|----------------|---------------------|-------------------------------|
| Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах) | 14 /504 | | 14 /504 |
| Лекции, час | 68 | | 17 |
| Практические занятия, час | 51 | | 12 |
| Лабораторные занятия, час | 102 | | 26 |
| Самостоятельная работа, час | 211 | | 419 |
| Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль) | + | | 4 часа на контроль |
| Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 1 ЗЕТ – 9 часов) | 72 | | 18 |

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|----------|----------|-----------|------------|
| | Итого за 1-й семестр | 17 | 17 | 34 | 40 | | | | 4 | 4 | 13 | 155 |
| 12 | Электричество. Лекции 10. Тема: Электростатика. | | | | | | | | | | | |
| 13 | 1. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. 2. Электрическое поле. Напряженность электрического поля точечного заряда. 3. Поток вектора Е. Теорема Гаусса и ее применение к расчету электростатических полей. 4. Потенциал электрического поля. Связь потенциала и напряженности поля. | 2 | 2 | 4 | 9 | | | | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 14 | Электричество. Лекция 11. Тема: Проводники и диэлектрики в электрическом поле. | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1. Проводники в электростатическом поле. 2. Электропроводность. Конденсаторы. 4. Энергия взаимодействия электрических зарядов*. Плотность энергии электростатического поля 5. Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков. Теорема Гаусса для поля в диэлектрике. | 2 | 2 | 4 | 9 | | | | | | | 10 |
| | Электричество. Лекции 12. Тема «Постоянный электрический ток»: | | | | | | | | | | | |
| | 1. Электрический ток. Сила и плотность тока. 2. Сторонние силы. Электроливождая сила и напряжение. 3. Закон Ома. Сопротивление проводников. 4. Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа. 5. Электрические токи в металлах. Работа выхода электронов из металла. Эмиссионные явления. | 2 | 2 | 4 | 9 | | | | 1 | 1 | 1 | 10 |

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| | | | | | Магнетизм. Лекция 13. Тема «Магнитное поле»: |
| 16 | | | | | 1. Магнитное поле. Опыты Эрстеда. |
| | | | | | 2. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету магнитного поля прямого и кругового тока. |
| | | | | | 3. Сила Ампера, сила Лоренца. |
| | | | | | 4. Движение заряженных частиц в магнитном поле. |
| | | | | | Магнетизм. Лекция 14. Тема «Электромагнитная индукция»: |
| 17 | | | | | 1. Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Закон Фарадея. |
| | | | | | 2. Самоиндукция. Индуктивность контура, соленоида. |
| | | | | | 3. Взаимная индукция. Трансформаторы*. |
| | | | | | 4. Энергия магнитного поля. |
| | | | | | Магнетизм. Лекция 15. Тема «Магнитные свойства веществ»: |
| 18 | | | | | 1. Магнитные моменты электронов и атомов. |
| | | | | | 2. Намагниченность. Магнитное поле в веществе. |
| | | | | | 3. Классификация магнетиков. Диа- и парамагнетизм. |
| | | | | | 4. Ферромагнетики. Кривизна намагничивания. Гистерезис. Точка Кюри |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|------------|
| Итого за 1- 3 семестры | 68 | 51 | 102 | 211 | | | | | | 17 | 12 | 26 | 419 |
|-------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|--|--|--|--|--|-----------|-----------|-----------|------------|

4.2.1. Содержание практических занятий

| № п/п | № лекции из рабочей программы | Наименование практического, семинарского занятия | Количество часов | | | Рекомендованная литература и методические разработки (№ источника из списка литературы) |
|-----------------------------|-------------------------------------|---|------------------|-------------|----------|--|
| | | | Очно | Очно-заочно | Заочно | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 1 | Элементы кинематики. | 2 | | 1 | 1, 2, 3, 7, 12 |
| 2. | 2 | Элементы динамики. | | 2 | | 1, 2, 3, 7, 12 |
| 3. | 2 | Законы сохранения в механике. | | 1 | | 1, 2, 3, 7, 12 |
| 4. | | Контрольная работа | | 1 | | |
| 5. | 3 | Элементы механики твердого тела. | 1 | | | 1, 2, 3, 7, 12 |
| 6. | 4 | Тяготение. Сила тяжести и вес. Невесомость. | 2 | | 1 | 1, 2, 3, 7, 12 |
| 7. | 5 | Элементы специальной(частной) теории относительности. | 2 | | | 1, 2, 3, 7, 12 |
| 8. | | Контрольная работа | 1 | | | |
| 9. | 6 | Опытные законы идеального газа. | 1 | | 1 | 1, 2, 3, 7, 12 |
| 10. | 7 | Первое начало термодинамики. | 2 | | | 1, 2, 3, 7, 12 |
| 11. | 8 | Цикл Карно. Термовые машины. | | 1 | | 1, 2, 3, 7, 12 |
| 12. | | Контрольная работа | | 1 | | |
| Итого за 1-й семестр | | | 17 | | 4 | 1, 2, 3, 7, 12 |
| 1. | 10 | Электростатика. Принцип суперпозиции | | 2 | | 1, 2, 3, 7, 12 |

| | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-----------|--|----------|------------|
| 2 | 11 | Проволоники в электрическом поле | 2 | | | 1,2,3,7,12 |
| 3 | 11 | Диэлектрики в электрическом поле | 1 | | | 1,2,3,7,12 |
| 4 | | Контрольная работа | 1 | | | |
| 5 | 12 | Постоянный электрический ток. | 2 | | 1 | 1,2,3,7,12 |
| 6 | 14 | Магнитное поле. Закон Бюо-Савара-Лапласа. | 1 | | | 1,2,3,7,12 |
| 7 | 15 | Закон электромагнитной индукции Фардаля. | 2 | | 1 | 1,2,3,7,12 |
| 8 | | Контрольная работа | 1 | | | |
| 9 | 16 | Колебания. Малярники, груз на пружине, колебательный контур. | 1 | | | 1,2,3,7,12 |
| 10 | 16-17 | Переменный ток. Закон Ома для переменного тока. | 2 | | 1 | 1,2,3,7,12 |
| 11 | 17 | Вынужденные колебания. Резонанс. | 1 | | | 1,2,3,7,12 |
| 12 | | Контрольная работа | 1 | | | |
| Итого за 2-й семестр: | | | 17 | | 4 | |
| 1. | 19 | Электромагнитные волны | 2 | | | 1,2,3,7,12 |
| 2. | 20 | Интерференция света | 1 | | 1 | 1,2,3,7,12 |
| 3. | 21 | Дифракция света | 2 | | 1 | 1,2,3,7,12 |
| 4. | | Контрольная работа | 1 | | | |
| 5. | 22-24 | Поляризация света. Тепловое излучение. | 2 | | 1 | 1,2,3,7,12 |
| 6. | 25 | Фотозфект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. | 2 | | 1 | 1,2,3,7,12 |
| 7. | | Контрольная работа | 1 | | | |
| 8. | 26 | Постулаты Бора | 1 | | | 1,2,3,7,12 |

| | | | | | | |
|-----|-------|---|-----------|--|-----------|----------------|
| 9. | 26-27 | Линейчатый спектр атома водорода. Формула Бальмера. | 2 | | | 1, 2, 3, 7, 12 |
| 10. | 27 | Уравнение Шредингера и ее применение. | 2 | | | 1, 2, 3, 7, 12 |
| 11. | | Контрольная работа | 1 | | | |
| | | Итого за 3-й семестр: | 17 | | 4 | |
| | | Итого по дисциплине: | 51 | | 12 | |

4.2.2. Содержание лабораторных занятий

| № п/п | № лекции из рабочей программы | Наименование лабораторного занятия | Количество часов | | | Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы) | |
|----------|-------------------------------------|--|------------------|---|---|--|----------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | | |
| 1. | 1 | Оценка поршневостей измерений | | | 4 | 4 | 1, 2, 3, 6, 11 |
| 2. | 3-4 | Определение момента инерции махового колеса. | | | 4 | 2 | 1, 2, 3, 6, 11 |
| 3. | 4 | Изучение динамики вращательного движения с помощью маятника Обербека. | | | 4 | 2 | 1, 2, 3, 6, 11 |
| 4. | 6 | Определение коэффициента внутреннего трения по методу Стокса. | | | 4 | 2 | 1, 2, 3, 6, 11 |
| 5. | 7 | Определение отношения теплоемкостей с помощью адабатического расширения. | | | 4 | 2 | 1, 2, 3, 6, 11 |
| 6. | 3 | Определение скости пули с помощью баллистического маятника | | | 4 | 2 | 1, 2, 3, 6, 11 |
| 7. | 4 | Определение модуля Юнга. | | | 4 | | 1, 2, 3, 6, 11 |

| | | | | | |
|------------------------------|-------|---|-----|----|----------------|
| 8. | 9 | Изучение фазовых переходов. | 6 | 3 | 1, 2, 3, 6, 11 |
| Итого за 1-й семестр: | | | | | |
| 1. | 10 | Знакомство с электроизмерительными приборами. | 4 | | 1, 2, 3, 6, 11 |
| 2. | 10 | Изучение электростатических полей. | 4 | | 1, 2, 3, 6, 11 |
| 3. | 12 | Определение удельного сопротивления никромовой проволоки. | 4 | 2 | 1, 2, 3, 6, 11 |
| 4. | 12-13 | Проверка закона Богуславского-Ленгмюра. | 4 | | 1, 2, 3, 6, 11 |
| 5. | 15 | Снятие кривой намагничивания и петли гистерезиса. | 4 | 2 | 1, 2, 3, 6, 11 |
| 6. | 13 | Изучение работы электронного осциллографа. | 4 | | 1, 2, 3, 6, 11 |
| 7. | 16 | Сложение колебаний. | 4 | | 1, 2, 3, 6, 11 |
| 8. | 17 | Проверка закона Ома для переменного тока. | 6 | | 1, 2, 3, 6, 11 |
| Итого за 2-й семестр: | | | | | |
| 1. | 20 | Определение радиуса кривизны линзы. | 4 | | 1, 2, 3, 6, 11 |
| 2. | 25 | Изучение явления фотоэффекта. | 4 | 2 | 1, 2, 3, 6, 11 |
| 3. | 23 | Изучение явления поляризации света. | 4 | 2 | 1, 2, 3, 6, 11 |
| 4. | 24 | Изучение законов теплового излучения. | 4 | 1 | 1, 2, 3, 6, 11 |
| 5. | 26 | Изучение спектра атома водорода. | 4 | 2 | 1, 2, 3, 6, 11 |
| 6. | 29 | Изучение интерференции и дифракции света при помощи лазера. | 4 | 2 | 1, 2, 3, 6, 11 |
| 7. | 33 | Изучение свойств полупроводниковых диодов. | 4 | | 1, 2, 3, 6, 11 |
| 8. | 34 | Изучение работы датчика теплового потока. | 6 | | 1, 2, 3, 6, 11 |
| Итого за 3-й семестр: | | | | | |
| Всего по дисциплине: | | | | | |
| | | | 102 | 26 | |

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

| № п/п | Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения | Количество часов из содержания дисциплины | | | Рекомендованная литература и источники информации | Формы контроля СРС |
|----------|---|--|-------------|--------|--|---------------------------------|
| | | Очно | Очно-заочно | Заочно | | |
| 1 | | 2 | | | | |
| 1. | Элементы кинематики и динамики. Закон сохранения момента импульса. Космические скорости. Ненерциальные системы отсчета. Силы инерции. Свободные оси. Грэшкоп. | 10 | | 30 | 1, 2, 3, 4, 5 | ПЗ, ЛВ Контрольная работа |
| 2. | Элементы спиральной (частной) теории относительности. Понятие одновременности. Закон взаимосвязи массы и энергии. | | 10 | | 25 | 1, 2, 3, 4, 5 |
| 3. | Вязкость жидкости, силы внутреннего трения. Методы определения. Движение тел в жидкостях и газах | | 6 | | 20 | 1, 2, 3, 4, 5 |
| 4. | Элементы механики сплошных сред. Упругие деформации и напряжения. Пластическая деформация. | | 7 | | 20 | 1, 2, 3, 4, 5 |
| 5. | Молекулярная физика и термодинамика. Предел прочности. Явление переноса: а) диффузия, б) теплопроводность, в) вязкость. Тепловые машины. Холодильники. | | 10 | | 30 | 1, 2, 3, 4, 5 |
| 6. | Реальные газы, жидкости и твердые тела. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. | | 10 | | 30 | 1, 2, 3, 4, 5 |

| | | | | | |
|-----|--|----|----|---------------|----------------------------------|
| | Вакуумная и низкотемпературная технология. | | | | |
| 7. | Электростатика. Применение теоремы Гаусса к расчету поля. Сенетоэлектрики. Пироэлектрики. Конденсаторы. Плотность энергии электростатического поля. Дизлектрики. | 14 | 20 | 1, 2, 3, 4, 5 | ПЗ, ЛВ |
| 8. | Постоянный электрический ток. Правила Кирхгофа. Несамостоятельный газовый разряд. Самостоятельный газовый разряд. Плазма. | 14 | 20 | 1, 2, 3, 4, 5 | ПЗ, ЛВ. Контрольная работа |
| 9. | Магнитное поле. Магнитное поле соленоида. Взаимная индукция. Трансформаторы. | 10 | 15 | 1, 2, 3, 4, 5 | ПЗ, ЛВ. Контрольная работа |
| 10. | Ферромагнетики. Кривая намагничивания. Гистерезис. Точка Кюри. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Фаралеевская и Максвелловская трактовка явления электромагнитной индукции. | 10 | 15 | 1, 2, 3, 4, 5 | ПЗ, ЛВ. Контрольная работа |
| 11. | Физика колебаний и волн. Сложение колебаний. Фигуры Лиссажу. Эффект Доплера в акустике. Закон Ома для переменного тока. Резонанс напряжений. Резонанс токов. Энергия электромагнитной волны. | 10 | 13 | 1, 2, 3, 4, 5 | ПЗ, Контрольная работа |
| 12. | Волновая оптика. Колыца Ньютона. Применение интерференции света. Разрешающая способность оптических приборов. Оптическая пирометрия. Термовые источники света. Давление света. | 20 | 20 | 1, 2, 3, 4, 5 | ПЗ, ЛВ. Контрольная |

| | | | | | |
|--------------|--|------------|------------|---------------|----------------------------------|
| | | | | | работа |
| 13. | Элементы квантовой физики атомов. Опыты Франка и Герца. Опыты Дэвисона и Джермера. Поглощение, спонтанное и вынужденное излучение. Лазеры. Применение. Рентгеновское излучение. | 16 | 30 | 1, 2, 3, 4, 5 | ПЗ, ЛВ. тесты |
| 14. | Элементы квантовой механики. Применение уравнения Шредингера. Прохождение частицы сквозь потенциальный барьер. Тоннельный эффект. | 10 | 30 | 1, 2, 3, 4, 5 | ПЗ, ЛВ. |
| 15. | Элементы квантовой статистики. Понятие о квантовой теории теплопроводности. Фононы. Квантовая теория электропроводности металлов. | 10 | 30 | 1, 2, 3, 4, 5 | ПЗ, ЛВ. |
| 16. | Атом. Атомное ядро. Методы регистрации излучений. Цепная реакция деления. Ядерная энергетика. Термоядерный синтез. | 14 | 30 | 1, 2, 3, 4, 5 | ПЗ, ЛВ. Контрольная работа |
| 17. | Элементы физики твердого тела. Зонная теория. Явление Зеебека, Пельтье, Томсона. Контактные явления. Диод. Транзистор. Применение. | 16 | 20 | 1, 2, 3, 4, 5 | ПЗ, ЛВ. |
| 18. | Элементарные частицы. Космическое излучение. Мюоны и мезоны. Типы взаимодействия элементарных частиц. Частицы и античастицы. | 14 | 21 | 1, 2, 3, 4, 5 | ПЗ |
| Итого | | 211 | 419 | | |

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для самостоятельной работы студентов по дисциплине Б1.Б.6 «Физика» сформированы следующие виды учебно-методических материалов:

1. Фонд оценочных средств.
2. Основная и дополнительная литература.
3. Методические указания по выполнению практических заданий в электронном формате.
4. Список адресов сайтов сети Интернет, содержащих актуальную информацию по изучаемой дисциплине.
5. Список Интернет-ресурсов, содержащих актуальную информацию по изучаемой дисциплине.

Самостоятельная работа студентов описывается и регулируется:

- Методическими рекомендациями по дисциплине;
- Методическими рекомендациями по организации самостоятельной работы студентов ДГТУ;
- Положением об организации самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов, обучающихся по программам высшего образования в ДГТУ.

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает в себя:

- подготовку к текущим лекционным занятиям с использованием интерактивных обучающих средств;
- подготовку и выполнение лабораторных работ, в том числе с использованием программ компьютерного моделирования;
- подготовку и выполнение практических работ;
- подготовку к текущим контрольным мероприятиям, включая опросы, собеседования, контрольные работы, рефераты;
- подготовку к текущей и промежуточной (семестровой) аттестации в форме тестирования.

5. Образовательные технологии

При организации самостоятельной работы студентов (изучение студентами теоретического материала, подготовка к лекциям, практическим занятиям) используются следующие образовательные технологии:

- технология разноуровневого (дифференцированного) обучения;
- технология модульного обучения;
- технология использования компьютерных программ;
- Интернет-технологии;
- технология тестирования.

Реализация компетентностного и личностно-деятельностного подхода с использованием перечисленных технологий предусматривает активные и интерактивные формы обучения.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине Б1.Б.6 «Физика» используются следующие информационные технологии:

2. Дистанционное обучение с использованием ЭИОС на платформе Moodle.
3. Технология мультимедиа в режиме диалога.
4. Гипертекстовая технология (электронные учебники, справочники, словари, энциклопедии):

5. Образовательные технологии, применяемые в процессе обучения дисциплине

Обучение студентов подразумевает использование как традиционных групповых методов подачи материала: лекций, практических занятий, лабораторных работ, консультаций, так и интерактивных форм.

Объем аудиторных занятий регламентируется учебными планами.

Активные формы обучения

| № п/п | Разделы | Темы и применяемые активные формы обучения и другие образовательные технологии. |
|------------------|--|---|
| 1 | Механика | |
| | Цель: Контроль усвоения изученного материала по теме «Механика» | Законы классической и релятивистской механики (тестирование) |
| | Цель: Анализ и демонстрация основных законов вращательного движения твердого тела. | Законы вращательного движения твердого тела (демонстрация с помощью скамьи Жуковского) |
| 2 | Молекулярная физика | |
| | Цель: Контроль усвоения изученного материала по теме «Молекулярная физика и термодинамика» | Основы молекулярной физики и термодинамики (тестирование) |
| 3 | Электричество и магнетизм | |
| | Цель: Контроль усвоения изученного материала по теме «Электричество и магнетизм» | Основные законы электро- и магнитостатики и классической электродинамики (тестирование) |
| | Цель: Ознакомление с принципами разогрева тел с помощью высокочастотного электромагнитного поля | Проводники и диэлектрики в переменных электрическом и магнитном полях (тренинг по тематике лабораторной работы) |
| 4 | Оптика | |
| | Цель: Контроль усвоения изученного материала по теме «Оптика» | Волновая оптика и квантовая природа излучения (тестирование) |
| 5 | Основы физики атома | |
| | Цель: Контроль усвоения изученного материала по теме «Основы физики атома» | Основы физики атома (тестирование) |
| 6 | Основы физики ядра | |
| | Цель: Контроль усвоения изученного материала по теме «Основы физики ядра» | Основы физики ядра (тестирование) |

В качестве форм активного обучения на лабораторных работах проводятся тренинги. Тренинг - вид учебной подготовки студента, заключающийся в закреплении приобретенных на занятиях знаний и умений по изучаемой теме на примере решения или анализа профессионально-ориентированных вопросов. В обсуждении вопроса, предлагаемого преподавателем, участвует вся группа. Подготовка к тренингам проводится в пределах времени, выделенного на подготовку к соответствующей лабораторной работе

**6. Фонд оценочных средств
(Приложение к рабочей программе)**

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Зав. библиотекой

| № п/п | Виды заня- тий (ЛК, ПЗ, ЛБ, СРС) | Комплект необходи- мой учебной лите- ратуры по дисци- pline (наименова- ние учебника, учеб- ного пособия, учебно-методич. ли- тературы) | Автор | Изд-во и год из- дания | Кол-во пособий, учеб- ников и прочей лите- ратуры | |
|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|---|---|-----------------|
| | | | | | в библио- теке | на ка- федре |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| A. Основная литература | | | | | | |
| 1. | ЛК, ПЗ, ЛБ | Курс физики | Трофимова Т.И. | -М.: ВШ, 2001 2008 | 40 1500 | 5 2 |
| 3 | ЛК, ПЗ, ЛБ | Курс физики | Детлаф А.А., Яворский Б.М. | -М.: ВШ, 2001 2007 | 79 8 | 1 |
| 4 | ЛК, ПЗ, ЛБ | Курс общей физики. Т. I, II, III | Савельев И.В. | -М.: Наука, 2003, T.1 T.2 T.3 | 72 175 188 | 2 3 3 |
| 5 | ЛК, ПЗ | Курс общей физики | Копылова О.С. | Ст.ГАУ, 2017, 300 с. Текст электронный: //Лань:ЭБС – URL: https://e/lanbook.com/book/107185 | | |
| 6 | ЛБ | Практикум по физике (учебное пособие) | Арсланов Д.Э., Махмудов М.А | -Махачкала: ИПЦ ДГТУ, 2008 2014 | 17 3 | 10 100 |
| 7 | ПЗ | Сборник задач и во- просов по общей фи- зики | Волькенштейн В.С. | -М.: ВШ, 1985 | 27 | 2 |
| Б. Дополнительная литература | | | | | | |
| 8 | ЛК, ПЗ, ЛБ | Курс общей физики. T.1,2,3 | Савельев И.В. | - М.: Наука, 2008 T.1 T.2 T.3 | 161 200 200 | - |
| 9 | ЛК, ПЗ, ЛБ | Физика | Бухман Н.С. | СГАСУ, ЭБС ABC, 2014 – 172 с. Текст электронный: ЭБС IPR BOOKS – URL: http://www.iprbookshop.ru/29797.html | | |
| 10 | ПЗ | Задачи по общей фи- зики | Иродов И.Е. | -М.: Наука, 1979 | 20 | - |

| № п/п | Виды заня- тий (ЛК, ПЗ, ЛБ, СРС) | Комплект необходи- мой учебной лите- ратуры по дисци- pline (наименова- ние учебника, учеб- ного пособия, учебно-методич. ли- тературы) | Автор | Изд-во и год из- дания | Кол-во пособий, учеб- ников и прочей лите- ратуры | |
|----------|---|--|--------------------------------|-------------------------------|---|-----------------|
| | | | | | в библио- теке | на ка- федре |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 11. | ЛБ | МУ к лабораторным работам по физике | Митаров Р.Г. Назарова О.М. | -Махачкала: ИПЦ ДГТУ, 2014 | - | 50 |
| 12 | ПЗ | УМУ к решению задач по физике | Митаров Р.Г., Назарова О.М. | -Махачкала: ИПЦ ДГТУ, 2016 | | 50 |
| 13 | ЛБ | УМУ к выполнению ЛБ работ по физике (раздел ФТТ). | Митаров Р.Г. | -Махачкала: ИПЦ ДГТУ, 2017 | | 30 |

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>
2. Издательство «Лань» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL:<http://elanboobok.com/>
3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. – URL:<http://scool-collection.edu.ru/>
4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – URL:<http://window.edu.ru/>
5. Антиплагиат [Электронный ресурс]. – Режим доступа - URL:<http://www.antiplagiat.ru/index.aspx>
6. Информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки (ИС ЭКБСОН) [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.vlibrary.ru/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные занятия по дисциплине «Физика» осуществляются в учебных аудиториях, рассчитанных на 25 студентов, снаженное необходимым количеством посадочных мест (один стол на двух обучающихся, стулья).

Лекционные аудитории оборудованы мультимедийными комплексами и экранами для демонстрации слайдовых презентаций и иных форм визуализации учебного материала дисциплины. Для демонстрации презентаций студентов использовать мультимедийные средства, имеющиеся в распоряжении кафедры (проектор, экран, ноутбук).

Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, IDMI.

Повышение эффективности изучения учебной дисциплины по данной программе и её освоения студентами предполагает возможность визуализации информации, излагаемой преподавателем в рамках лекционных занятий, которая может осуществляться в форме подготовки электронных «презентаций» к отдельным лекциям в рамках учебного курса.

Презентации к определенным лекционным занятиям позволяют проиллюстрировать основные тезисы учебной темы и ключевые мысли преподавателя, которые студентам необходимо зафиксировать в письменном виде. Использование преподавателем презентаций на лекционных занятиях может осуществляться только с использованием компьютера, проекционного оборудования и экрана, необходимых для обеспечения визуализации основных теоретических положений в рамках каждого из занятий.

Для проведения аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы студентов имеются компьютерные классы и Интернет – центр с доступом к сети.

Дисциплина обеспечена учебно-лабораторным оборудованием, требуемым для всех видов учебной работы согласно ФГОС направления подготовки бакалавров.

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 оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн.

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
(название кафедры)

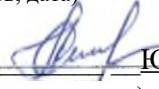

Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент
(подпись, дата)

Согласовано:

Декан факультета РТиМТ
(подпись, дата)


Темиров А.Т., к.ф.-м.н.
(ФИО, уч. степень, уч. звание)

Председатель МС факультета РТиМТ
(подпись, дата)


Юнусов С.К., к.т.н., доцент
(ФИО, уч. степень, уч. звание)

Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2021/2022 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 30.06.2021 года, протокол №11.

Заведующий кафедрой РТиМ
(название кафедры)


(подпись, дата)

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

Согласовано:

Декан факультета РТиМТ


(подпись, дата)

Кардашова Г.Д., к.ф.-м.н.
(ФИО, уч. степень, уч. звание)

Председатель МС факультета РТиМТ


(подпись, дата)

Магомедсаидова С.З.
(ФИО, уч. степень, уч. звание)

Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2022/2023 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 30.06.2022 года, протокол №11.

Заведующий кафедрой РТиМ 
(название кафедры) 
(подпись, дата)

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

Согласовано:

Декан факультета РТиМТ 
(подпись, дата)

Кардашова Г.Д., к.ф.-м.н.
(ФИО, уч. степень, уч. звание)

Председатель МС факультета РТиМТ 
(подпись, дата)

Магомедсаидова С.З.
(ФИО, уч. степень, уч. звание)