

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра ЭиЛ
Заведующий кафедрой ЭиЛ

О.Е. Пудовиков

08 сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

08 сентября 2017 г.

Кафедра «Физика»

Авторы Пауткина Анна Владимировна, к.ф.-м.н., доцент
Мухин Сергей Васильевич

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физика

| | |
|--------------------------|---|
| Специальность: | <u>23.05.03 – Подвижной состав железных дорог</u> |
| Специализация: | <u>Локомотивы</u> |
| Квалификация выпускника: | <u>Инженер путей сообщения</u> |
| Форма обучения: | <u>очно-заочная</u> |
| Год начала подготовки | <u>2016</u> |

| | |
|--|---|
| <p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 2 30 сентября 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии</p> <p></p> <p>Н.А. Клычева</p> | <p>Одобрено на заседании кафедры Протокол № 2 27 сентября 2019 г. Заведующий кафедрой</p> <p></p> <p>В.А. Никитенко</p> |
|--|---|

Москва 2017 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью изучения учебной дисциплины «Физика» является формирование у обучающегося компетенций для следующих видов деятельности: профессиональной, научно-исследовательской.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

Научно-исследовательская деятельность:

анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;

участие в работах по организации и проведению экспериментов на действующих объектах по заданной методике;

обработка результатов экспериментальных исследований с применением современных информационных технологий и технических средств;

проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления;

подготовка данных и составление обзоров, рефератов, отчетов, научных публикаций и докладов на научных конференциях и семинарах, участие во внедрении результатов исследований и разработок;

организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия.

Изучение курса общей физики в техническом университете обусловлено возрастающей ролью фундаментальных наук в подготовке бакалавра. Это связано с тем, что внедрение современных высоких технологий в практическую инженерную деятельность предполагает основательное знакомство работников с физическими основами протекания соответствующих процессов, с классическими и с новейшими методами физических исследований. Данный курс даёт возможность будущим бакалаврам получить требуемые знания в области физики, а также приобрести навыки их дальнейшего пополнения, используя в этих целях различные (в том числе – электронные) источники информации. Более того, программа дисциплины «Физика» сформирована таким образом, чтобы не только дать студентам представление об основных разделах физики, познакомить их с наиболее важными экспериментальными и теоретическими результатами, но и провести демаркацию между научным и антинаучным подходом в изучении окружающего мира. Дисциплина учит студентов строить модели происходящих явлений и процессов, прививая понимание причинно-следственной связи между ними, формируя у будущих бакалавров подлинно научное мировоззрение.

Кроме того, физика создает универсальную базу для изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин, закладывает фундамент последующего обучения в магистратуре, аспирантуре. Она даёт цельное представление о физических законах окружающего мира в их единстве и взаимосвязи, вооружает бакалавров необходимыми знаниями для решения научно-технических задач в теоретических и прикладных аспектах.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов основ естественнонаучной картины мира,
- освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач, приобретение навыков экспериментальных исследований и оценки степени достоверности получаемых результатов;
- формирование навыков по применению положений фундаментальной физики к

грамотному научному анализу ситуаций, с которыми бакалавру придётся сталкиваться при создании новой техники и новых технологий;

- ознакомление студентов с историей и логикой развития физики и основных её открытий.

В результате освоения дисциплины «Физика» студент должен научиться использовать законы физики в важнейших практических приложениях; познакомиться с основными физическими величинами, знать их определение, смысл, способы и единицы их измерения; представлять себе фундаментальные физические эксперименты и их роль в развитии науки. Кроме того, студент должен приобрести навыки работы с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; навыки использования различных методик физических измерений и обработки экспериментальных данных; навыки проведения адекватного физического и математического моделирования, а также применения методов физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

Физика, как наука о наиболее общих законах природы в той или иной степени имеет непосредственную связь практически со всеми дисциплинами, изучаемыми на протяжении всего институтского курса. В частности, на законах физики основана работа всех современных автоматических устройств передачи, сбора и обработки информации. Именно поэтому в процессе чтения лекций делается упор на физический смысл явлений, наблюдаемых в окружающем мире.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Физика" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Информатика:

Знания: – основные понятия, определения, термины и методы математического анализа в объёме школьной программы;– основные понятия и законы классической физики в объёме школьной программы;– иметь представление о корпускулярно-волновой сущности материи;– принципы и основы работы простейших механизмов;– основы построения систем единиц измерения физических величин;– единицы измерения основных физических величин классической физики;– пределы применимости явлений и понятий, ограничения моделей классической физики.

Умения: – исследовать простейшие геометрические объекты по их уравнениям в различных системах координат; – решать простейшие задачи по дифференцированию и интегрированию;– решать основные задачи линейной алгебры, системы линейных уравнений;– решать простые задачи с использованием аналитической записи законов классической физики;– делать осознанный выбор необходимых данных для решения задач;– проводить простейшие эксперименты в лаборатории;– выбирать способы, приёмы, алгоритмы, законы, критерии для решения задач;– формализовать проблемы и задачи дисциплины.

Навыки: – навыками использования стандартных методов математического анализа и их применения к решению прикладных задач;– методами линейной алгебры;– навыками анализа результатов решения задач и полученных экспериментальных данных при выполнении экспериментальных исследований;– методами определения погрешностей измерений простых измерительных приборов;– основами работы на микрокалькуляторе; – навыками работы с компьютером как средством управления информацией;– навыками формулировать выводы;– навыками поиска причин явлений;– навыками постановки вопросов, обозначая понимание или непонимание по отношению к изучаемой проблеме; – навыками интерпретировать полученные результаты по заданным или общепринятым критериям.

2.1.2. Математика:

Знания: – основные понятия, определения, термины и методы математического анализа в объёме школьной программы;– основные понятия и законы классической физики в объёме школьной программы;– иметь представление о корпускулярно-волновой сущности материи;– принципы и основы работы простейших механизмов;– основы построения систем единиц измерения физических величин;– единицы измерения основных физических величин классической физики;– пределы применимости явлений и понятий, ограничения моделей классической физики.

Умения: – исследовать простейшие геометрические объекты по их уравнениям в различных системах координат; – решать простейшие задачи по дифференцированию и интегрированию;– решать основные задачи линейной алгебры, системы линейных уравнений;– решать простые задачи с использованием аналитической записи законов классической физики;– делать осознанный выбор необходимых данных для решения задач;– проводить простейшие эксперименты в лаборатории;– выбирать способы, приёмы,

алгоритмы, законы, критерии для решения задач; - формализовать проблемы и задачи дисциплины.

Навыки: – навыками использования стандартных методов математического анализа и их применения к решению прикладных задач; – методами линейной алгебры; - навыками анализа результатов решения задач и полученных экспериментальных данных при выполнении экспериментальных исследований; - методами определения погрешностей измерений простых измерительных приборов; - основами работы на микрокалькуляторе; - навыками работы с компьютером как средством управления информацией; - навыками формулировать выводы; - навыками поиска причин явлений; - навыками постановки вопросов, обозначая понимание или непонимание по отношению к изучаемой проблеме; - навыками интерпретировать полученные результаты по заданным или общепринятым критериям.

2.1.3. Физика:

Знания: – основные понятия, определения, термины и методы математического анализа в объёме школьной программы; - основные понятия и законы классической физики в объёме школьной программы; - иметь представление о корпускулярно-волновой сущности материи; - принципы и основы работы простейших механизмов; - основы построения систем единиц измерения физических величин; - единицы измерения основных физических величин классической физики; - пределы применимости явлений и понятий, ограничения моделей классической физики.

Умения: – исследовать простейшие геометрические объекты по их уравнениям в различных системах координат; – решать простейшие задачи по дифференцированию и интегрированию; – решать основные задачи линейной алгебры, системы линейных уравнений; – решать простые задачи с использованием аналитической записи законов классической физики; - делать осознанный выбор необходимых данных для решения задач; - проводить простейшие эксперименты в лаборатории; - выбирать способы, приёмы, алгоритмы, законы, критерии для решения задач; - формализовать проблемы и задачи дисциплины.

Навыки: – навыками использования стандартных методов математического анализа и их применения к решению прикладных задач; – методами линейной алгебры; - навыками анализа результатов решения задач и полученных экспериментальных данных при выполнении экспериментальных исследований; - методами определения погрешностей измерений простых измерительных приборов; - основами работы на микрокалькуляторе; - навыками работы с компьютером как средством управления информацией; - навыками формулировать выводы; - навыками поиска причин явлений; - навыками постановки вопросов, обозначая понимание или непонимание по отношению к изучаемой проблеме; - навыками интерпретировать полученные результаты по заданным или общепринятым критериям.

2.1.4. Химия:

Знания: – основные понятия, определения, термины и методы математического анализа в объёме школьной программы; - основные понятия и законы классической физики в объёме школьной программы; - иметь представление о корпускулярно-волновой сущности материи; - принципы и основы работы простейших механизмов; - основы построения систем единиц измерения физических величин; - единицы измерения основных физических величин классической физики; - пределы применимости явлений и понятий, ограничения моделей классической физики.

Умения: – исследовать простейшие геометрические объекты по их уравнениям в различных системах координат; – решать простейшие задачи по дифференцированию и

интегрированию;– решать основные задачи линейной алгебры, системы линейных уравнений;– решать простые задачи с использованием аналитической записи законов классической физики;- делать осознанный выбор необходимых данных для решения задач;- проводить простейшие эксперименты в лаборатории;- выбирать способы, приёмы, алгоритмы, законы, критерии для решения задач;- формализовать проблемы и задачи дисциплины.

Навыки: – навыками использования стандартных методов математического анализа и их применения к решению прикладных задач;– методами линейной алгебры;- навыками анализа результатов решения задач и полученных экспериментальных данных при выполнении экспериментальных исследований;- методами определения погрешностей измерений простых измерительных приборов;- основами работы на микрокалькуляторе; - навыками работы с компьютером как средством управления информацией;- навыками формулировать выводы;- навыками поиска причин явлений;- навыками постановки вопросов, обозначая понимание или непонимание по отношению к изучаемой проблеме; - навыками интерпретировать полученные результаты по заданным или общепринятым критериям.

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

- 2.2.1. Безопасность жизнедеятельности
- 2.2.2. Гидравлика и гидропривод
- 2.2.3. Детали машин и основы конструирования
- 2.2.4. Метрология, стандартизация и сертификация
- 2.2.5. Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза
- 2.2.6. Основы механики подвижного состава
- 2.2.7. Основы электропривода технологических установок
- 2.2.8. Правила технической эксплуатации железных дорог
- 2.2.9. Производство и ремонт подвижного состава
- 2.2.10. Сопротивление материалов
- 2.2.11. Теория тяги поездов
- 2.2.12. Термодинамика и теплопередача
- 2.2.13. Техническая диагностика подвижного состава
- 2.2.14. Технология механосборочного производства
- 2.2.15. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава
- 2.2.16. Электрические машины
- 2.2.17. Электротехника и электроника

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

| № п/п | Код и название компетенции | Ожидаемые результаты |
|----------|---|---|
| 1 | ОПК-1 способностью применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | Знать и понимать: методы математического анализа и моделирования Уметь: применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования Владеть: высокой естественнонаучной компетентностью, навыками работы теоретического и экспериментального исследования |
| 2 | ОК-1 способностью демонстрировать знание базовых ценностей мировой культуры и готовностью опираться на них в своем личностном и общекультурном развитии, владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения | Знать и понимать: базовые ценности мировой культуры Уметь: опереться на них в своём личностном и общекультурном развитии Владеть: культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения |
| 3 | ОПК-2 способностью использовать знания о современной физической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы | Знать и понимать: иметь представление о современной физической картине мира и эволюции Вселенной, пространственно- временных закономерностях строения вещества Уметь: применять знания о современной физической картине мира и эволюции Вселенной, о пространственно- временных закономерностях строения вещества при решении практических задач Владеть: высокой естественнонаучной компетентностью и обладать пониманием явлений окружающего мира и явлений природы, навыками работы теоретического и экспериментального исследования |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

12 зачетных единиц (432 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

| Вид учебной работы | Количество часов | | | |
|--|-------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | Всего по учебному плану | Семестр 1 | Семестр 2 | Семестр 3 |
| Контактная работа | 183 | 60,15 | 63,15 | 60,15 |
| Аудиторные занятия (всего): | 183 | 60 | 63 | 60 |
| В том числе: | | | | |
| лекции (Л) | 54 | 18 | 18 | 18 |
| практические (ПЗ) и семинарские (С) | 54 | 18 | 18 | 18 |
| лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП) | 54 | 18 | 18 | 18 |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | 21 | 6 | 9 | 6 |
| Самостоятельная работа (всего) | 195 | 57 | 81 | 57 |
| Экзамен (при наличии) | 54 | 27 | 0 | 27 |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы: | 432 | 144 | 144 | 144 |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.: | 12.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля) | ПК1, ПК2 | ПК1, ПК2 | ПК1, ПК2 | ПК1, ПК2 |
| Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет) | ЗЧ, ЭК | ЭК | ЗЧ | ЭК |

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации |
|----------|---------|--|---|-----|-----|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 1 | Раздел 1 МЕХАНИКА | 6/2 | 6/2 | 6/2 | 1 | 23 | 42/6 | |
| 2 | 1 | Тема 1.1 Предмет и задачи физики. Инерциальные системы отсчета и первый закон Ньютона. Механика. Кинематика: основные понятия. Движение по прямой: скорость, ускорение. Криволинейное движение. Нормальное и тангенциальное ускорение. Кинематика вращательного движения: угловая скорость и угловое ускорение, их связь с линейной скоростью и ускорением. | 2/2 | | | | | 2/2 | |
| 3 | 1 | Тема 1.3 Динамика вращательного движения. Работа переменной силы. Принцип относительности Галилея. Следствия из преобразований Лоренца. Момент силы; момент инерции; момент импульса. Теорема Штейнера. Основной закон динамики вращательного движения в случае системы точек и в случае твёрдого тела. Закон сохранения момента импульса. Гироскопы. | 4 | | | 1 | | 5 | |
| 4 | 1 | Раздел 2 ЭЛЕКТРОСТАТИКА | 4/2 | 4/2 | 4/1 | 1 | 10 | 23/5 | |
| 5 | 1 | Тема 2.1 Закон Кулона. Работа по перемещению | 2/2 | | | 1 | | 3/2 | |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|----------|---------|---|---|-----|-----|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | заряда. Напряженность электростатического поля. Силовые линии. Теорема Гаусса в интегральной форме и ее применение для расчета электрических полей в вакууме. | | | | | | | |
| 6 | 1 | Тема 2.3 Диэлектрики в электрическом поле. Полярные и неполярные молекулы. Поляризованность. Вектор электрического смещения. Применение теоремы Гаусса в интегральной форме для расчета электрических полей в диэлектрике. | 2 | | | | | 2 | ПК1 |
| 7 | 1 | Раздел 3 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА | 2 | 2 | 2/1 | 1 | 5 | 12/1 | |
| 8 | 1 | Тема 3.1 Проводники в электрическом поле. Закон Ома в дифференциальной форме. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля. Сила тока, плотность тока. Закон Ома для однородного участка цепи. Электрическое сопротивление. | 2 | | | 1 | | 3 | |
| 9 | 1 | Раздел 4 МАГНЕТИЗМ | 6/2 | 6/2 | 6/2 | 3 | 19 | 40/6 | |
| 10 | 1 | Раздел 4 ЭКЗАМЕН | | | | | | 27 | ЭК |
| 11 | 1 | Тема 4.1 Электрический ток в вакууме. Закон Био-Савара-Лапласа. Явление термоэлектронной эмиссии. Вакуумный диод. Магнитное поле постоянных магнитов и | 2 | | | 1 | | 3 | |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|----------|---------|--|---|----|----|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | проводников с током. Закон Ампера. Вектор магнитной индукции. Магнитное взаимодействие постоянных токов. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции, примеры применения теоремы. Действие магнитного поля на рамку с током. Магнитный момент витка с током. | | | | | | | |
| 12 | 1 | Тема 4.3 Сила Лоренца. Магнитное поле в веществе. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Циклотрон. Эффект Холла. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для магнитного поля. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Намагниченность. Напряжённость магнитного поля. Закон полного тока. Магнитная проницаемость. Диа-, парамагнетизм. | 2/2 | | | 1 | | 3/2 | |
| 13 | 1 | Тема 4.5 Ферромагнетизм. Явление самоиндукции. Система уравнений Максвелла в интегральной форме. Объёмная плотность энергии магнитного поля. Явление электромагнитной индукции. Индуктивность. Явление взаимной индукции. Работа | 2 | | | 1 | | 3 | ПК2 |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|----------|---------|---|---|-----|-----|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | трансформатора. Электромагнитное поле | | | | | | | |
| 14 | 2 | Раздел 5 КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ | 4/1 | 4/1 | 4/2 | 2 | 20 | 34/4 | |
| 15 | 2 | Тема 5.1 Периодические процессы. Гармонические колебания. Собственные колебания механических систем. Уравнение колебаний. Маятники. Энергия колебаний. Затухающие, вынужденные колебания. Уравнение вынужденных колебаний. Амплитуда и фаза колебаний. Резонанс. Автоколебания. Колебания в электрических цепях. Незатухающие и затухающие колебания. Вынужденные электрические колебания. Резонанс. Автоколебательные системы. | 2/1 | | | 1 | | 3/1 | |
| 16 | 2 | Тема 5.2 Сложение гармонических колебаний одинаковой частоты. Сложение колебаний, происходящих по одному направлению и по двум перпендикулярным направлениям. Волны. Виды волн. Уравнение бегущей волны. Фазовая скорость. Волновое уравнение. Уравнение волны в упругих средах. Поток энергии. | 2 | | | 1 | | 3 | |
| 17 | 2 | Раздел 6 ВОЛНОВАЯ ОПТИКА | 6/2 | 6/2 | 6/2 | 3 | 21 | 42/6 | |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|----------|---------|--|---|----|----|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 18 | 2 | Тема 6.1 Сложение волн. Интерференция когерентных волн. Стоячие волны. Электромагнитные волны. Излучение диполя. Уравнения Максвелла. Следствия из уравнений Максвелла. Скорость распространения, энергия, интенсивность электромагнитных волн. Стоячие волны. Опыты Герца. | 2/2 | | | 1 | | 3/2 | |
| 19 | 2 | Тема 6.2 Шкала электромагнитных волн. Световые волны. Интерференция света. Оптическая разность хода. Интерференция в тонких пленках. Применение интерференции. Голография. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Прямолинейное распространение света. Дифракция сферических волн на круглом отверстии и непрозрачном диске. Дифракция волн на одной и двух щелях. Дифракционная решетка. Разрешающая способность оптических приборов. Рентгеновские лучи. Условие Вульфа-Брэгга. Методы рентгено-структурного анализа. | 2 | | | 1 | | 3 | |
| 20 | 2 | Тема 6.3 Фазовая и групповая скорости волн. | 2 | | | 1 | 1 | 4 | ПК1 |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|----------|---------|--|---|-----|-----|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсия. Поглощение и рассеяние света. Поляризация при отражении, преломлении и прохождении через кристаллы. Законы Брюстера и Малюса Эллиптически поляризованный свет. Искусственная анизотропия, проявляющаяся под действием давления, электрического поля. Вращение плоскости поляризации. | | | | | | | |
| 21 | 2 | Раздел 7 КВАНТОВАЯ ОПТИКА | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 1 | 20 | 27/3 | |
| 22 | 2 | Тема 7.1 Тепловое излучение и его законы. Распределение энергии в спектре излучения абсолютно черного тела. Формула Планка. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна. Импульс фотона. Давление света. Эффект Комptonа Излучение света атомами. Спектр атома водорода. Переходы электронов в атоме, соответствующие излучению и поглощению света. Рентгеновский спектр. | 2/1 | | | 1 | | 3/1 | |
| 23 | 2 | Раздел 8 ТЕРМОДИНАМИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА | 6/2 | 6/2 | 6/1 | 3 | 20 | 41/5 | |
| 24 | 2 | Тема 8.1 Молекулярная физика. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа. | 2/2 | | | 1 | 1 | 4/2 | |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|----------|---------|--|---|----|----|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газа. Средняя энергия молекул. Распределение Максвелла для скоростей молекул. Опытное распределение молекул по скоростям. Энергия моля газа и одной молекулы. Распределение Больцмана. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул. Явления переноса (теплопроводность, диффузия, внутреннее трение) | | | | | | | |
| 25 | 2 | Тема 8.2 Внутренняя энергия газа и ее изменение 1 закон термодинамики. Молекулярно-кинетическая теория теплоемкости. Сравнение с опытом. Необходимость квантовых представлений. Адиабатный процесс. Работа, совершаемая газом в различных условиях. Круговой процесс. Обратимый и необратимый процессы. Тепловая машина. Цикл Карно, его КПД. 2-й закон термодинамики. | 2 | | | 1 | 1 | 4 | |
| 26 | 2 | Тема 8.3 Энтропия. Статистическое толкование. 1 начало термодинамики в случае изменения числа частиц в системе. Химический потенциал. Реальные газы. | 2 | | | 1 | | 3 | 3Ч, ПК2 |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации |
|----------|---------|---|---|------|------|-----|----|--------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | Взаимодействие между молекулами. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Кристаллическое состояние вещества. Внутренняя энергия реального газа. | | | | | | | |
| 27 | 3 | Раздел 9 КВАНТОВАЯ ФИЗИКА. АТОМНАЯ И ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА | 18/6 | 18/6 | 18/6 | 6 | 57 | 117/18 | |
| 28 | 3 | Раздел 9 ЭКЗАМЕН | | | | | | 27 | ЭК |
| 29 | 3 | Тема 9.1 Гипотеза де Броиля. Опыты Дэвиссона и Джермера. Дифракция микрочастиц. Принцип неопределенности Гейзенberга. Волновая функция, ее статистический смысл и условия, которым она должна удовлетворять. Уравнение Шредингера. Уравнение Шредингера для стационарных состояний. Свободная микрочастица. Микрочастица в одномерной потенциальной яме. | 2/1 | | | 1 | | 3/1 | |
| 30 | 3 | Тема 9.2 Микрочастица у одномерного потенциального порога и барьера. Туннельный эффект. Квантовый осциллятор. Квантово-механическое описание атомов. Стационарное уравнение Шредингера для атома водорода. Волновые функции и квантовые числа. Правила отбора для квантовых переходов. Опыт Штерна и Герлаха. Эффект | 2 | | | 1 | | 3 | |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|----------|---------|--|---|----|----|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | Зеемана. | | | | | | | |
| 31 | 3 | Тема 9.3 Многоэлектронные атомы. Принцип Паули. Заполнение электронных орбит в атоме. Принцип построения таблицы Менделеева. Виды химической связи. Аморфные тела, кристаллы. Дефекты кристаллической решётки. | 2 | | | 1 | | 3 | |
| 32 | 3 | Тема 9.4 Кристалл, как периодическая квантовая структура Образование зон энергий. Зонные схемы металла, диэлектрика, полупроводника. Квантовые системы из одинаковых частиц. Вырожденные и невырожденные коллективы. Квантовые статистические распределения Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака и их связь с распределением Максвелла-Больцмана. | 2/2 | | | 1 | | 3/2 | |
| 33 | 3 | Тема 9.5 Плотность числа квантовых состояний. Энергия Ферми. Электронный газ в металлах. Подвижность носителей заряда в кристаллах. Зависимость электропроводности металлов от температуры. Электронных газ в полупроводниках (собственных и примесных). Дырки. | 2 | | | | | 2 | ПК1 |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации |
|----------|---------|---|---|----|----|-----|----|-------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | Зависимость концентрации носителей заряда и электропроводности от температуры в собственных и примесных полупроводниках. | | | | | | | |
| 34 | 3 | Тема 9.6 Сверхпроводимость. Сверхтекучесть. Электропроводность полупроводников в сильных электрических полях. Поглощение света, внутренний фотоэффект. Излучение света. Лазеры. | 2 | | | 1 | | 3 | |
| 35 | 3 | Тема 9.7 Контактные явления на примере p-n-перехода: выпрямляющее действие, фотоэффект, излучение света. Перспективы нанотехнологий. Строение ядра атома. Радиоактивность. Основные понятия радиационной дозиметрии. | 2/2 | | | | | 2/2 | |
| 36 | 3 | Тема 9.8 Ядерные реакции. Энергия связи. Дефект массы. принципиальные основы ядерной энергетики (реакции деления и синтеза). Виды фундаментальных взаимодействий. Элементарные частицы. Античастицы. Адроны, лептоны, частицы-переносчики взаимодействий. Кварки. | 2 | | | 1 | | 3 | |
| 37 | 3 | Тема 9.9 Основные достижения | 2/1 | | | | | 2/1 | ПК2 |

| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме | | | | | | Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации |
|----------|---------|---|---|-------|-------|-----|-----|--------|---|
| | | | Л | ЛР | ПЗ | КСР | СР | Всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | и проблемы субъядерной физики. Попытки объединения фундаментальных взаимодействий. Достижения наблюдательной астрономии. Современные космологические представления об эволюции Вселенной. Модель Большого взрыва. Современные научно- исследовательских программы в области физики, модели. Революционные изменения в технике и технологиях как следствие научных достижений в области физики. Физическая картина мира как философская категория. Антропный принцип. | | | | | | | |
| 38 | | Всего: | 54/18 | 54/18 | 54/18 | 21 | 195 | 432/54 | |

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 54 ак. ч.

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Наименование занятий | Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме |
|----------|---------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 1 | РАЗДЕЛ 1 МЕХАНИКА | № 1 «Изучение равноускоренного движения на машине Атвуда» № 3 «Изучение вращательного движения на маховике Обербека» № 63 «Определение коэффициентов сил трения качения методом наклонного маятника» | 6 / 2 |
| 2 | 1 | РАЗДЕЛ 2 ЭЛЕКТРОСТАТИКА | № 13 «Градуирование электростатического вольтметра с помощью электрометра Томсона» № 14 «Изучение топографии электростатического поля» | 4 / 2 |
| 3 | 1 | РАЗДЕЛ 3 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА | № 16 «Определение омического сопротивления при помощи моста Уитстона» № 17 «Определение э. д. с. неизвестного источника методом компенсации» | 2 |
| 4 | 1 | РАЗДЕЛ 4 МАГНЕТИЗМ | № 22 «Изучение законов движения электрона в электрическом и магнитном полях» № 72 Снятие кривой намагничивания и петли гистерезиса ферромагнитных веществ с помощью осциллографа | 6 / 2 |
| 5 | 2 | РАЗДЕЛ 5 КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ | № 29 «Изучение затухающих электромагнитных колебаний в колебательном контуре с помощью осциллографа» № 30 «Вынужденные колебания в последовательном электрическом контуре» № 31 «Изучение электромагнитных волн в двухпроводной линии (Система Лехера)» | 4 / 1 |
| 6 | 2 | РАЗДЕЛ 6 ВОЛНОВАЯ ОПТИКА | № 33 «Определение радиуса кривизны линзы и длины световой волны с помощью колец Ньютона» № 42 «Изучение дифракции света от дифракционной решётки» № 36 «Изучение основных явлений поляризации света» | 6 / 2 |
| 7 | 2 | РАЗДЕЛ 7 КВАНТОВАЯ ОПТИКА | № 38 «Изучение работы фотоэлемента с внешним фотоэффектом» | 2 / 1 |
| 8 | 2 | РАЗДЕЛ 8 ТЕРМОДИНАМИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА | № 11 «Определение отношения теплоёмкостей газа методом Клемана-Дезорма» № 82 «Измерение относительной влажности воздуха» | 6 / 2 |

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Наименование занятий | Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме |
|----------|---------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9 | 3 | РАЗДЕЛ 9 КВАНТОВАЯ ФИЗИКА. АТОМНАЯ И ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА | ЛР №48 «Опыт Франка и Герца» Лр № 35 «Изучение спектров излучения паров и газов» ЛР №47 «Эффект Холла» ЛР №45 «Внутренний фотоэффект» ЛР №51 «Изучение электропроводности металлов и полупроводников» ЛР 94 «Построение характеристических кривых солнечных батарей» ЛР №88 «Изучение работы индивидуального дозиметра» ЛР №66 «Релятивистские законы движения микрочастиц» ЛР №84 «Изучение космических лучей» | 18 / 6 |
| ВСЕГО: | | | | 54/ 18 |

Практические занятия предусмотрены в объеме 54 ак. ч.

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Наименование занятий | Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме |
|----------|---------------|-------------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 1 | РАЗДЕЛ 1 МЕХАНИКА | Кинематика поступательного и вращательного движения. Задачи (§ 1 [2] или из § 1 [3]) Динамика поступательного движения. Законы Ньютона. Задачи (§ 2 [2] или из § 2 и § 4 [3]) Динамика вращательного движения. Работа и энергия. Законы сохранения. Задачи из раздела 3 [1] (или из § 2 и § 3 [2] или из § 2, § 3 и § 4 [3]) | 6 / 2 |
| 2 | 1 | РАЗДЕЛ 2 ЭЛЕКТРОСТАТИКА | Электростатика. Закон Кулона, напряжённость и потенциал электрического поля. Принцип суперпозиции. Задачи из раздела 4 [1] (или из § 9 [2] или из § 13, § 14 и § 15 [3]) | 4 / 1 |
| 3 | 1 | РАЗДЕЛ 3 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА | Проводники в электрическом поле. Электрические конденсаторы. Задачи из раздела 5 [1] (или из § 9 [2] или из § 15, § 17 и § 18 [3]) Постоянный электрический ток. Задачи из раздела 6 [1] (или из § 10 [2] или из § 19 и § 20 [3]) | 2 / 1 |
| 4 | 1 | РАЗДЕЛ 4 МАГНЕТИЗМ | Магнитное поле. Силы в магнитном поле. Задачи из раздела 7 [1] (или из § 11 [2] или из § 21, § 22 и § 23 [3]) Магнитное поле в веществе. Электромагнетизм. Задачи из раздела 8 [1] (или из § 11 [2] или из § 25, § 26 и § 27 [3]) | 6 / 2 |

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Наименование занятий | Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме |
|----------|---------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5 | 2 | РАЗДЕЛ 5 КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ | Гармонические колебания. Маятники. §12 [2] § 6 [3] Затухающие колебания. § 12 [2] § 6 [3] Сложение колебаний § 12 [2] § 6 [3] Вынужденные колебания. § 12 [2] § 6 [3] Электромагнитные колебания. § 14 [2] Уравнение плоской волны. Стоячая волна. § 12 [2] § 7 [3] | 4 / 2 |
| 6 | 2 | РАЗДЕЛ 6 ВОЛНОВАЯ ОПТИКА | Интерференция света. § 16 [2] § 30 [3] Дифракция света. § 16 [2] § 31 [3] Поляризация света. Поглощение и рассеяние света. § 16 [2] § 32 [3] | 6 / 2 |
| 7 | 2 | РАЗДЕЛ 7 КВАНТОВАЯ ОПТИКА | Тепловое излучение. § 18 [2] § 34 [3] | 2 / 1 |
| 8 | 2 | РАЗДЕЛ 8 ТЕРМОДИНАМИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА | Уравнение газового состояния. Смесь газов. § 5 [2] § 8 [3] Основное уравнение кинетической теории газов. § 5 [2] § 9 [3] Распределение Максвелла по скоростям. § 5 [2] § 10 [3] 1-е начало термодинамики. Внутренняя энергия идеального газа, работа газа в изопроцессах. § 5 [2] § 11 [3] Круговые процессы. § 5 [2] § 11 [3] Энтропия. § 5 [2] § 11 [3] | 6 / 1 |
| 9 | 3 | РАЗДЕЛ 9 КВАНТОВАЯ ФИЗИКА. АТОМНАЯ И ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА | Волновые свойства микрочастиц. Задачи из раздела 17 [1] (или из § 45 [3] или из § 19 [2]) Микрочастица в потенциальной яме. Потенциальные барьеры. Задачи из раздела 18 задачника [1] (или из § 46 [3]) Электрон в атоме водорода. Многоэлектронные атомы. Задачи из раздела 19 задачника [1] (или из § 47 [3]) Кристаллическая структура твёрдых тел. Задачи из раздела 20 задачника [1] (или из § 49 [3]) Основы квантовой статистики. Электронный газ в металле. Задачи из раздела 21 задачника [1] (или из § 51 [3]) Электрические свойства полупроводников. Задачи из раздела 22 задачника [1] (или из § 51 [3]) Поглощение и излучение света в полупроводниках. Контактные явления. Задачи из раздела 23 задачника [1] Атомная физика. Элементарные частицы. Задачи из раздела 24 задачника [1] (или из §§ 40-44 [3] или из § 21-23 [2]) | 18 / 6 |
| ВСЕГО: | | | | 54/ 18 |

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Физика» осуществляется в форме лекций, лабораторных работ и практических занятий.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью на 71 % являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные), на 29% - с использованием интерактивных технологий, в том числе мультимедийных.

Практические занятия и лабораторные работы организованы с использованием технологий развивающего обучения. Весь практический курс выполняется на 22% в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач) (за весь период обучения 54 часа). В 78% используются интерактивные технологии, в том числе электронный (виртуальный) практикум в демонстрационном варианте; технологий, основанных на коллективных способах обучения, а также использованием компьютерной тестирующей системы.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы (целесообразно использование интерактивных технологий). К традиционным видам работы (139 часов) относятся работа с лекционным материалом, работа с учебными пособиями, подготовка к получению допуска, выполнению и защите лабораторных работ, решение задач домашнего задания для практических занятий. К интерактивным технологиям можно будет отнести отработку отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени, выполнение индивидуальной работы по отдельной теме в мультимедийном формате.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой системы РИТМ-МИИТ. Весь курс разбит на 9 разделов (модулей), представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение конкретных задач, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, выполнение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы | Всего часов |
|----------|---------------|-------------------------------------|---|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 1 | РАЗДЕЛ 1 МЕХАНИКА | - Проработка лекционного материала, соответствующих разделов в учебниках и подготовка к тестам. - Решение задач по теме и подготовка к контрольным работам. - Проработка методических указаний к лабораторным работам по физике в процессе подготовки к их выполнению и защите. | 23 |
| 2 | 1 | РАЗДЕЛ 2 ЭЛЕКТРОСТАТИКА | - Проработка лекционного материала, соответствующих разделов в учебниках и подготовка к тестам. | 10 |
| 3 | 1 | РАЗДЕЛ 3 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА | - Проработка лекционного материала, соответствующих разделов в учебниках и подготовка к тестам. - Решение задач по теме и подготовка к контрольным работам. - Проработка методических указаний к лабораторным работам по физике в процессе подготовки к их выполнению и защите. | 5 |
| 4 | 1 | РАЗДЕЛ 4 МАГНЕТИЗМ | - Проработка лекционного материала, соответствующих разделов в учебниках и подготовка к тестам. - Решение задач по теме и подготовка к контрольным работам. - Проработка методических указаний к лабораторным работам по физике в процессе подготовки к их выполнению и защите. | 19 |
| 5 | 2 | РАЗДЕЛ 5 КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ | - Проработка лекционного материала, соответствующих разделов в учебниках и подготовка к тестам. - Решение задач по теме и подготовка к контрольным работам. - Проработка методических указаний к лабораторным работам по физике в процессе подготовки к их выполнению и защите. | 20 |
| 6 | 2 | РАЗДЕЛ 6 ВОЛНОВАЯ ОПТИКА | - Проработка лекционного материала, соответствующих разделов в учебниках и подготовка к тестам. - Решение задач по теме и подготовка к контрольным работам. - Проработка методических указаний к лабораторным работам по физике в процессе подготовки к их выполнению и защите. | 20 |
| 7 | 2 | РАЗДЕЛ 6 ВОЛНОВАЯ ОПТИКА | Фазовая и групповая скорости волн. Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсия. Поглощение и рассеяние света. Поляризация при отражении, преломлении | 1 |

| | | | | |
|--------|---|--|---|-----|
| | | | и прохождении через кристаллы. Законы Брюстера и Малюса. Эллиптически поляризованный свет. Искусственная анизотропия, проявляющаяся под действием давления, электрического поля. Вращение плоскости поляризации. | |
| 8 | 2 | РАЗДЕЛ 7 КВАНТОВАЯ ОПТИКА | - Проработка лекционного материала, соответствующих разделов в учебниках и подготовка к тестам. - Решение задач по теме и подготовка к контрольным работам. - Проработка методических указаний к лабораторным работам по физике в процессе подготовки к их выполнению и защите. | 20 |
| 9 | 2 | РАЗДЕЛ 8 ТЕРМОДИНАМИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА | Молекулярная физика. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газа. Средняя энергия молекул. Распределение Максвелла для скоростей молекул. Опытное распределение молекул по скоростям. Энергия моля газа и одной молекулы. Распределение Больцмана. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул. Явления переноса (теплопроводность, диффузия, внутреннее трение) | 1 |
| 10 | 2 | РАЗДЕЛ 8 ТЕРМОДИНАМИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА | - Проработка лекционного материала, соответствующих разделов в учебниках и подготовка к тестам. - Решение задач по теме и подготовка к контрольным работам. - Проработка методических указаний к лабораторным работам по физике в процессе подготовки к их выполнению и защите. | 18 |
| 11 | 2 | РАЗДЕЛ 8 ТЕРМОДИНАМИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА | Внутренняя энергия газа и ее изменение 1 закон термодинамики. Молекулярно-кинетическая теория теплоемкости. Сравнение с опытом. Необходимость квантовых представлений. Адиабатный процесс. Работа, совершаемая газом в различных условиях. Круговой процесс. Обратимый и необратимый процессы. Тепловая машина. Цикл Карно, его КПД. 2-й закон термодинамики. | 1 |
| 12 | 3 | РАЗДЕЛ 9 КВАНТОВАЯ ФИЗИКА. АТОМНАЯ И ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА | - Проработка лекционного материала, соответствующих разделов в учебниках и подготовка к тестам. - Решение задач по теме и подготовка к контрольным работам. - Проработка методических указаний к лабораторным работам по физике в процессе подготовки к их выполнению и защите. | 57 |
| ВСЕГО: | | | | 195 |

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

| № п/п | Наименование | Автор (ы) | Год и место издания Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|----------|---|--|--|---|
| 1 | Курс физики | Трофимова Таисия Ивановна | Издат. центр "Академия", 2004 НТБ (уч.1); НТБ (уч.2) | Все разделы |
| 2 | Курс общей физики | Савельев Игорь Владимирович | "Лань", 2007 НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.2); НТБ (уч.3) | Все разделы |
| 3 | Курс общей физики | Савельев Игорь Владимирович | "Лань", 2007 НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.2); НТБ (уч.3) | Все разделы |
| 4 | Курс общей физики | Савельев Игорь Владимирович | "Лань", 2007 НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.2); НТБ (уч.3) | Все разделы |
| 5 | Справочник по физике для инженеров и студентов вузов | Яворский Борис Михайлович; Детлаф Андрей Антонович | М.: ООО «Издательство Оникс»; ООО «Издательство «Мир и Образование», 2008 | Все разделы |
| 6 | Сборник задач по дисциплине «Физика» | Под общ.ред. проф. С.М.Кокина | М.: МИИТ, 2006 | Все разделы |
| 7 | Методические указания к лабораторным работам и практическим занятиям по физике | Полный перечень методических указаний приведен в разделе 11 рабочей программы | М.:МИИТ, 2005 | Все разделы |
| 8 | Физика. Часть I. Конспект лекций | Кокин С.М. | М.: МИИТ, 2013 | Раздел 1, Раздел 2 |
| 9 | Физика. Часть III. Конспект лекций | Никитенко В.А., Кокин С.М. | М.: МИИТ, 2008 | Раздел 7, Раздел 8, Раздел 9 |
| 10 | Физика. Часть II. Конспект лекций | Никитенко В.А., Кокин С.М. | М.: МИИТ, 2013 | Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6 |
| 11 | Курс физики | Хавруняк Василий Гаврилович | Высш. шк., 2007 НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.2); НТБ (уч.4); НТБ (фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.2); НТБ (чз.4) | Все разделы |
| 12 | Сборник задач по курсу физики | Волькенштейн Валентина Сергеевна; Савельев | ООО "Рада-Стайл", 2005 НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.1); НТБ (уч.2); НТБ (уч.3); НТБ (уч.4); НТБ (уч.6) | Все разделы |
| 13 | Сборник задач по общему курсу физики | Волькенштейн Валентина Сергеевна | "Книжный мир", 2007 НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.3); НТБ (уч.5) | Все разделы |
| 14 | Задачник по физике | Чертов Александр Георгиевич; Воробьев Анатолий Александрович | Физматлит, 2007 НТБ (уч.4) | Все разделы |

7.2. Дополнительная литература

| № п/п | Наименование | Автор (ы) | Год и место издания Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-------|---|--|--------------------------------------|---|
| 15 | Вводное занятие в лабораториях кафедры физики : метод. указ. для студ. всех спец. | Селезнёв В.А. | М.:МИИТ, 2011 | Все разделы |
| 16 | Курс физики | Детлаф Андрей Антонович; Яворский Борис Михайлович | Высш. шк., 2002 НТБ (фб.) | Все разделы |
| 17 | Механика : Сб. задач по физике. | Селезнёв В.А. | М.: МИИТ, 2007 | Раздел 1 |
| 18 | Постоянный ток. Магнитное поле. Электромагнитные колебания и волны. Оптика : сб. задач по физике | Селезнёв В.А. | М.:МИИТ, 2011 | Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7 |
| 19 | Механические колебания. Молекулярная физика. Термодинамика. Электростатика : сб. задач по физике | Селезнёв В.А. | М.:МИИТ, 2009 | Раздел 2, Раздел 3 |
| 20 | Элементы специальной теории относительности. Квантовая физика. Атомная физика и физика атомного ядра. Сборник задач по физике : | Селезнёв В.А. | М.: МИИТ, 2013 | Раздел 8, Раздел 9 |

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<http://www.fepo.ru/>
<http://www.edu.ru/>
<http://www.fgosvpo.ru/>
<http://www.i-exam.ru/>
femida (МИИТ),

Учебно-методический комплекс кафедры «Физика» МИИТ

Электронный контент лектора

<http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

<http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.

scholar.google.ru

Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Операционная среда Windows;
2. Приложение MicrosoftOffice;
3. Антивирусные программы.
4. Тестовые программы, в том числе АСТ, ФЭПО, кафедральные;

5. Иллюстративный материал по курсу общей физики;
6. Доступ к Интернет;
7. Возможность пользования внутренней сетью МИИТа;
8. Электронная библиотека кафедры;
9. Видеотека кафедры.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Организация рабочего места студента в университете (температурный режим, средняя площадь, приходящаяся на человека в учебной аудитории, временной режим работы, освещённость рабочего места) регламентируются соответствующими САНПиНами, соблюдение требований которых контролируется администрацией учебного заведения. Кроме того, каждый семестр перед началом работы в учебных лабораториях проводится инструктаж студентов по технике безопасности: студенты не допускаются к занятиям, пока не ознакомятся с инструкцией и не поставят подпись в соответствующей ведомости. Для лекционных занятий: лекционный зал, аудиовизуальный комплекс.

Для семинаров: компьютерный класс (локальная сеть, состоящая из 30 рабочих станций, сервера, компьютера преподавателя), интерактивная доска и связь с аудиовизуальным комплексом, выход в Интернет.

Для проведения лабораторных работ: комплекс электроизмерительных физических приборов; лабораторные установки тематического назначения соответствующие лабораторному практикуму.

?

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе.

Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч (консультаций) он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления.

Главная задача лекционного курса – сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций:

- ? познавательно-обучающая;
- ? развивающая;
- ? ориентирующее-направляющая;
- ? активизирующая;
- ? воспитательная;
- ? организующая;
- ? информационная.

Выполнение практических заданий и лабораторных работ служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее

положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий и лабораторных работ не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а, следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к экзамену и тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие терминологические задания.

Фонд оценочных средств является составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины.

Методические указания находятся в библиотеке МИИТа, в электронной форме на кафедре «Физика» (ауд. 14313, 14321, 14317).