МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра УИТ Директор ИТТСУ Заведующий кафедрой УИТ

Frafacels В.Н. Тарасова П.Ф. Бестемьянов

30 апреля 2020 г. 30 апреля 2020 г.

Кафедра «Физика»

Портнов Владимир Иосифович, к.ф.-м.н. Автор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физика

27.03.05 – Инноватика Направление подготовки:

Управление инновациями (по отраслям и сферам Профиль:

экономики)

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2020

> Одобрено на заседании Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 10 26 мая 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 12 27 апреля 2020 г.

Заведующий кафедрой

С.В. Володин

В.А. Никитенко

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью изучения учебной дисциплины «Физика» является формирование у обучающегося компетенций для производственно-технологической, расчетно-проектной, экспериментально-исследовательской и организационно-управленческой деятельности. Производственно-технологическая деятельность:

- организация работ по приемке и складированию материалов, конструкций, по рациональному использованию строительных машин, энергетических установок, транспортных средств, технологической оснастки;
- выполнение монтажа строительного оборудования, в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных документов;
- проводить испытание и наладку оборудования.

Расчетно-проектная деятельность:

- самостоятельное приобретение необходимых знаний из разных источников;
- умение использовать приобретенные знания для решения познавательных и практических задач;
- приобретение коммуникативных умений, работая в различных группах;
- развитие системного мышления;
- обработка результатов экспериментальных исследований с применением современных информационных технологий и технических средств;

Экспериментально-исследовательская деятельность:

- участие в работах по организации и проведению экспериментов на действующих объектах по заданной методике;
- развитие исследовательских умений, таких как выявление проблемы, сбор информации, анализ, построение гипотез, обобщение;
- организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия.

Организационно-управленческая деятельность:

- контролировать технологическую последовательность производства работ, соблюдение требований охраны труда, техники безопасности и защиты окружающей среды;
- эксплуатировать оборудование промышленных и гражданских зданий с учетом энергосберегающих технологий;
- читать и выполнять рабочие чертежи оборудования, рассчитывать основные техникоэкономические показатели деятельности и оценивать их эффективность.

В рабочей программе по «Физике» заложены основы формирования у будущих бакалавров подхода к решению профессиональных задач, ориентированных на прикладной вид (виды) профессиональной деятельности как основной, что реализуется на основе современных знаний фундаментальных законов физики, а также естественнонаучных представлений о материи, движении и фундаментальных взаимодействиях.

Дисциплина «Физика», относящаяся к естественнонаучным дисциплинам, предполагает также формирование у будущих бакалавров навыков и умений в следующих областях:

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

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. Математика:

Знания: знать основные понятия, определения, термины и методы математического анализа в объёме школьной программы, основные понятия и методы теории вероятностей, математической статистики, дискретной математики.

Умения: уметь решать основные задачи линейной алгебры, системы линейных уравнений, простейшие задачи по дифференцированию и интегрированию. Уметь исследовать простейшие геометрические объекты по их уравнениям в различных системах координат.

Навыки: владения методами математического описания физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств

2.1.2. Физика:

Знания: знать основные понятия и законы классической физики в объёме школьной программы, иметь представление о корпускулярно-волновой сущности материи

Умения: владеть методами математического описания физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств, решения простых задач с использованием аналитической записи законов классической физики

Навыки: обладать навыками анализа результатов решения задач и полученных экспериментальных данных при выполнении экспериментальных исследований, проведения простейших экспериментов в лаборатории, интерпретации полученных результатов по заданным или общепринятым критериям.

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Безопасность жизнедеятельности

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-2 Способен формулировать задачи управления в технических системах на основе знаний по профильным разделам математических и естественно-научных дисциплин	ОПК-2.1 Использовать современные инструментальные средства в управлении техническими системами. ОПК-2.2 Использовать информационнотелекоммуникационные технологии в организации управлении инновационными проектами. ОПК-2.3 Использовать классический математический инструментарий для формализации инновационные задачи и применять математические методы для постановки, решения и анализа задач инноватики. ОПК-2.4 Применять общие законы физики в обосновании технических решений в процессе разработки инновационного проекта. ОПК-2.5 Оценивать возможности применения и осуществлять выбор современных конструкционных материалов при разработке технологических инновационных проектов. ОПК-2.6 Использовать алгоритмы решения нестандартных задач для обоснования принципов и методов выбора конструкции технической системы процессе управления технологическими инновациями в условиях неопределенности реализации инновационного проекта.
2	ОПК-5 Способен обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения	ОПК-5.1 Обосновывать выбор современных информационно-коммуникационные технологий и инструментальных средств для принятия технического решения при разработке инновационного проекта. ОПК-5.2 Подготовить и проанализировать средствами инженерной графики проектно-конструкторскую, технологическую, организационно-распорядительную и другую техническую документацию при разработке технических решений инновационного проекта. ОПК-5.3 Осуществить выбор современных технологий графического отображения технических и технологических решений инновационного проекта. ОПК-5.4 Использовать теоретические экологические знания, нормирования, нормативно-правовой базы в области экологической безопасности, экологического аудита, экспертизы и мониторинга для принятия эколого-ориентированных управленческих решений. обеспечения профессиональной деятельности в области охраны труда.

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

8 зачетных единиц (288 ак. ч.).

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

	Количеств	о часов	
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 1	Семестр 2
Контактная работа	128	64,15	64,15
Аудиторные занятия (всего):	128	64	64
В том числе:			
лекции (Л)	64	32	32
практические (ПЗ) и семинарские (С)	32	16	16
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	32	16	16
Самостоятельная работа (всего)	88	44	44
Экзамен (при наличии)	72	36	36
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	288	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	8.0	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК	ЭК

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

	ф					еятельност	ги в часах. ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины		•		KCP		Всего	контроля успеваемости и промежу-точной
			П	Ш	ШЗ		CP		аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Раздел 1 МЕХАНИКА	14	4	2		8	28	
2	1	Тема 1.1 Тема 1: Предмет и задачи физики. 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	3					3	
		линейной скоростью и ускорением.							
3	1	Тема 1.2 Тема 2: Инерциальные системы отсчета и первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. Масса, импульс, сила. Центр масс системы материальных точек. Уравнение движения материальной точки. Третий закон Ньютона. Закон сохранения импульса. Закон Всемирного тяготения. Силы сопротивления.	2					2	
4	1	Тема 1.3 Тема 3: Динамика вращательного движения. Момент силы; момент инерции; момент импульса. Теорема Штейнера. Основной закон динамики	3					3	

						еятельност		/	Формы
Ms	ДĽ	Torra (paggar)		в том	числе инт	ерактивно	ой форме І		текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины							контроля успеваемости и
11/11	Č	у теоной диециплины		۵	~	KCP	۵.	Всего	промежу-точной
			Л	ЛР	113	X	CP	Be	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		вращательного							
		движения в случае							
		системы точек и в							
		случае твёрдого тела.							
		Закон сохранения момента импульса.							
		Гироскопы.							
5	1	Тема 1.4	3					3	
		Тема 4: Работа							
		переменной силы.							
		Мощность.							
		Кинетическая							
		энергия тела при							
		поступательном движении.							
		Кинетическая							
		энергия тела при							
		вращательном							
		движении. Поле сил.							
		Консервативные и							
		неконсервативные							
		силы, примеры. Потенциальная							
		энергия.							
		Потенциальная							
		энергия в поле сил							
		тяжести,							
		потенциальная							
		энергия упруго							
		деформированной пружины. Закон							
		сохранения полной							
		механической							
		энергии в поле							
		потенциальных сил.							
		Закон всемирного							
		тяготения. Первая,							
		вторая и третья							
		космические скорости.							
6	1	Тема 1.5	3					3	ПК1,
	1	Тема 5. Упругие							ПК1По
		напряжения и							разделам 1
		деформации в							(темы 1 -
		твердом теле.							5),Быстрый
		Закон Гука. Модуль							письменный
		Юнга. Коэффициент							опрос,тестовые
		Пуассона. Общие свойства жидкостей							контроли,
		и газов.							оценка за защиту
		Стационарное							лабораторных
		течение идеальной							работ,оценка за
		жидкости.							работу на
		Уравнение							практических
		непрерывности.							занятиях.Оценка
		Уравнение Бернулли.							выставляется в

						еятельност терактивно		/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	alf.	EII3	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Принцип относительности и преобразования Галилея. Экспериментальные обоснования специальной теории относительности (СТО). Постулаты СТО. Относительность одновременности и преобразования Лоренца. Сокращение длины и замедление времени в движущихся системах отсчета. Релятивистский импульс. Взаимосвязь массы и энергии.							формате РИТМ-МИИТ
7	1	Раздел 2 РАЗДЕЛ 2. ТЕРМОДИНАМИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА	6	2	4		12	24	
8	1	Тема 2.1 Тема 6: Молекулярная физика. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа. Изохорный, изобарный, изотермический процессы. Реальный газ. Уравнение Вандер-Ваальса. Основное уравнение МКТ. Распределение Максвелла молекул идеального газа по скоростям. Опыт Штерна. Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Средняя длина свободного пробега молекул. Явления переноса (теплопроводность,	2					2	

						еятельност		/	Формы
No	Семестр	Тема (раздел)		БІОМ	-INCLE HHI	Срактивно	эн форме		текущего контроля
п/п	Сем	учебной дисциплины				<u> </u>		Всего	успеваемости и
			Л	ЛР	113	KCP	CP	Bc	промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		диффузия,							
9	1	внутреннее трение) Тема 2.2	2					2	
		Тема 7: Внутренняя энергия газа и ее изменение. Первое начало термодинамики. Уравнение Майера. Молекулярнокинетическая теория теплоемкости. Связь теплоемкости с числом степеней свободы молекул газа. Адиабатный процесс. Политропные процессы. Преобразование теплоты в механическую работу. Тепловые машины. Цикл Карно	2					2	
		и его коэффициент полезного действия.							
10	1	Тема 2.3 Тема 8: Эмпирическая температурная шкала. Термодинамическое равновесие и температура. Квазистатические процессы. Уравнение состояния в термодинамике. Обратимые и необратимые процессы. Второе начало термодинамики. Энтропия. Статистическое толкование энтропии.	2					2	
11	1	Раздел 3 РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОСТАТИКА И ПОСТОЯННЫЙ ТОК	8	4	4		16	32	
12	1	Тема 3.1	2					2	
		Тема 9: Закон							

						еятельност		/	Формы
No	Семестр	Тема (раздел)		B TOM	числе инт	ерактивно	ои форме		текущего контроля
п/п	еме	учебной дисциплины						0.	успеваемости и
	\mathcal{C}		Л	JIP	113	KCP	CP	Всего	промежу-точной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	аттестации
1		Кулона.	4	3	0	/	0	9	10
		Напряженность							
		электростатического							
		поля. Силовые							
		линии. Принцип суперпозиции.							
		Теорема Гаусса в							
		интегральной форме							
		и ее применение для							
		расчета							
		электрических полей. Циркуляция							
		напряжённости							
		электрического поля.							
		Потенциал							
		электрического поля. Эквипотенциальные							
		поверхности. Связь							
		напряжённости и							
12	1	потенциала. Тема 3.2	2					2	
13	1	Тема 3.2 Тема 10:	2					2	
		Электрическое поле							
		диполя.							
		Диполь во внешнем							
		электрическом поле. Поляризация							
		диэлектриков.							
		Ориентационный и							
		деформационный							
		механизмы поляризации. Вектор							
		электрического							
		смещения. Теорема							
		Гаусса для электростатического							
		поля в диэлектрике.							
		Диэлектрическая							
		проницаемость							
		вещества. Электрическое поле							
		в однородном							
		диэлектрике.							
		Электреты и							
		сегнетоэлектрики. Пьезоэффект.							
14	1	Тема 3.3	2					2	
		Тема 11: Проводники							
		в электрическом							
		поле. Электростатическая							
		защита.							
		Электроёмкость							
		проводников и							
		конденсаторов.							
<u></u>		Энергия заряженного				l .	<u> </u>		

				Виды у	чебной де	еятельност	ги в часах	/	Формы
	ф					ерактивно			текущего
No	Семестр	Тема (раздел)							контроля
п/п	Cel	учебной дисциплины				<u>_</u>		ero	успеваемости и
			Л	П	113	KCP	CP	Всего	промежу-точной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	аттестации 10
		проводника,				,			10
		конденсатора							
15	1	Тема 3.4 Тема 12: Сила тока,	2					2	ПК2, ПК2По
		плотность тока. Классическая теория							разделам 2 (темы 6-8), 3
		электропроводности.							(темы 9-
		Уравнение							12)Быстрый
		непрерывности для плотности тока.							письменный
		Закон Ома для							опрос, тестовые контроли,
		однородного участка							оценка за
		цепи. Электрическое							защиту
		сопротивление.							лабораторных
		Соединение							работ,оценка за
		проводников. Закон Ома в							работу на практических
		дифференциальной							занятиях.Оценка
		форме. Закон							выставляется в
		Джоуля-Ленца.							формате РИТМ-
		Закон Видемана-							МИИТ
		Франца.							
		Электродвижущая сила источника тока.							
		Закон Ома для							
		неоднородного							
		участка цепи.							
		Правила Кирхгофа.							
		Электрический ток в вакууме, газе,							
		жидкости и твердом							
		теле.							
16	1	Раздел 4	4	6	6		8	24	
		РАЗДЕЛ 4.МАГНЕТИЗМ							
17	1	Тема 4.1	2					2	
1,		Тема 13: Магнитное	_					_	
		поле постоянных							
		магнитов и							
		проводников с							
		током. Закон Ампера.							
		Вектор магнитной							
		индукции.							
		Магнитное							
		взаимодействие							
		постоянных токов. Сила Лоренца.							
		Эффект Холла.							
		Циклотрон. Закон							
		Био-Савара-Лапласа.							
		Теорема о							
		циркуляции вектора							
		магнитной индукции,							
		примеры применения			l	İ			

				Вилы у	чебной ле	еятельнос	ги в часах	/	Формы
	d.					ерактивно		· 	текущего
№ π/π	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины						Всего	контроля успеваемости и промежу-точной
			Л	ЛР	113	KCP	CP	Вс	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		теоремы. Вихревой хаорактер магнитных полей.							
19	1	Тема 4.2 Тема 14: Магнитный поток. Теорема Гаусса для магнитного поля. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Рамка с током в однороднои и неоднородном магнитном полях. Магнитное поле и магнитный дипольный момент кругового тока. Намагничение магнетиков. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость. Классификация магнетиков. Фероромагнетизм. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон Фарадея электромагнитной индукции. Вихревые токи (токи Фуко). Самоиндукция. Индуктивность соленоида. Явление взаимной индукции. Трансформатор. Энергия магнитного поля. Система уравнений Максвелла в интегральной форме и физический смысл входящих в нее уравнений. Электромагнитное поле	2					36	ЭК
		ЭКЗАМЕН							
20	2	Раздел 5	13	6	7		24	50	

							ги в часах	/	Формы
№	Семестр	Тема (раздел)		в том	числе инт	ерактивно	ои форме		текущего контроля
Π/Π	Эеме	учебной дисциплины				۵		0.11	успеваемости и
			Л	ЛР	П3	KCP	CP	Всего	промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛ 5. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ. ОПТИКА							
21	2	Тема 5.1 Тема 15: Периодические процессы. Гармонические колебания. Маятники. Уравнение колебаний и его решение. Амплитуда, частота и фаза колебаний. Свободные колебаний. Энергия колебаний. Примеры колебательных движений различной физической природы. Свободные затухающие колебания. Характеристики затухающих колебаний.	3					3	
22	2	Тема 5.2 Тема 16: Вынужденные колебания. Резонанс. Механические и электрические автоколебательные системы. Сложение колебаний (биения, фигуры Лиссажу). Анализ и синтез колебаний, понятие о спектре колебаний. Связанные колебания.	2					2	
23	2	Тема 5.3 Тема 17: Волновое движение. Плоская гармоническая волны. Длина волны,	2					2	

					чебной де числе инт		ги в часах ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	E TOM	тисле инт НЗ	KCP KCP		Всего	контроля успеваемости и промежу-точной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	аттестации 10
	2	волновое число, фазовая скорость. Уравнение волны. Одномерное волновое уравнение. Упругие волны в газах жидкостях и твердых телах. Элементы акустики. Эффект Доплера.	-4	3			0	7	10
24	2	Тема 5.4 Тема 18: Следствия из уравнений Максвелла. Электромагнитные волны. Опыты Герца. Шкала электромагнитных волн. Скорость, энергия, интенсивность электромагнитной волны. Поток плотности энергии волны. Интерференция волн. Стоячие волны. Интерференция света. Опыт Юнга. Интерференция в тонких пленках. Применение интерференции.	2					2	
25	2	Тема 5.5 Тема 19: Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на простейших преградах. Дифракция Фраунгофера на одной и двух щелях. Дифракционная решетка. Голография. Дифракция ренттеновских лучей на кристаллической решётке.	2					2	
26	2	Тема 5.6 Тема 20: Принцип Гюйгенса-Френеля.	2					2	ПК1, ПК1По разделу 5 (темы 15 -

	d			Виды у	/	Формы текущего			
<u>№</u> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины		JIP	П3	КСР	CP CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной
1	2	3	<u> </u>	5	6	7	8	9 9	аттестации 10
		Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на простейших преградах. Дифракция Фраунгофера на одной и двух щелях. Дифракционная решетка. Голография. Дифракция рентгеновских лучей на кристаллической решётке. Форма и степень поляризации монохроматических волн. Получение и анализ линейно- поляризованного света. Законы Брюстера, Малюса. Линейное двулучепреломление. Прохождение света через линейные фазовые пластинки. Искусственная оптическая анизотропия. Фотоупругость. Вращение плоскости поляризации. Электрооптические и магнитооптические и магнитооптические эффекты. Жидкие кристаллы. Дисперсия света. Фазовая и групповая скорости волн. Поглощение и рассеяние света.							20)Быстрый письменный опрос, тестовые контроли, оценка за защиту лабораторных работ, оценка за работу на практических занятиях. Оценка выставляется в формате РИТМ-МИИТ
27	2	Раздел 6 РАЗДЕЛ 6. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА	15	6	9		12	42	
28	2	Тема 6.1 Тема 21: Тепловое излучение и люминесценция. Спектральные характеристики теплового излучения. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана	3					3	

	ф					еятельност	ги в часах ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	П3	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		и закон смещения Вина. Абсолютно черное тело. Формула Релея- Джинса и «ультрафиолетовая катастрофа». Гипотеза квантов. Формула Планка. Квантовое объяснение законов теплового излучения.							
29	2	Тема 6.2 Тема 22: Внешний фотоэффект, уравнение Эйнштейна. Импульс фотона. Эффект Комптона. Давление света. Корпускулярноволновой дуализм света. Эмпирические закономерности в атомных спектрах. Формула Бальмера. Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию альфачастиц. Ядерная модель атома. Теория атома водорода по Бору.	4					4	
30	2	Тема 6.3 Тема 23: Гипотеза де Бройля. Опыты Дэвиссона и Джермера. Дифракция микрочастиц. Принцип неопределенности Гейзенберга. Волновая функция, ее статистический смысл и условия, которым она должна удовлетворять. Уравнение Шредингера.	2					2	
31	2	Тема 6.4 Тема 24: Квантовая частица в одномерной потенциальной яме.	2					2	

						еятельнос	ги в часах	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины				КСР		Всего	контроля успеваемости и промежу-точной
		_	П	JIP	113		CP		аттестации
1	2	3 Одномерный	4	5	6	7	8	9	10
		потенциальный порог и барьер. Туннельный эффект. Квантовый гармонический осциллятор.							
32	2	Тема 6.5 Тема 25: Стационарное уравнение Шредингера для атома водорода. Волновые функции и квантовые числа. Правила отбора для квантовых переходов. Опыт Штерна и Герлаха. Эффект Зеемана. Принцип Паули. Периодическая таблица элементов.	2					2	
33	2	Тема 6.6 Тема 26: Элементы квантовой статистики: фермионы, бозоны. Зонная концепция твёрдых тел. Металлы, диэлектрики, полупроводники (собственные и примесные). Электрические свойства твёрдых тел: зависимость электропроводности от температуры. Сверхпроводимость. Фотопроводимость, люминесценция твёрдых тел. Спонтанное и индуцированное излучение. Особенности лазерного излучения. Основные типы лазеров и их применение.	2					2	ПК2, ПК2По разделу 6 (темы 21 – 26)Быстрый письменный опрос,тестовые контроли, оценка за защиту лабораторных работ, устный опрос,оценка за работу на практических занятиях.Оценка выставляется в формате РИТМ- МИИТ
34	2	Раздел 7 РАЗДЕЛ 7. ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА.	4	4			8	16	

	þ					еятельност терактивно	ги в часах ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	E E	JIP	П3	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ	· ·		0	,	Ü		10
35	2	Тема 7.1 Тема 33: Состав атомного ядра. Характеристики ядра: заряд, масса, энергия связи нуклонов. Изотопы. Радиоактивность. Виды и законы радиоактивного излучения. Ядерные реакции. Законы сохранения в ядерных реакциях. Деление ядер. Синтез ядер. Детектирование ядерных излучений. Понятие о дозиметрии и защите.	2					2	
36	2	Тема 7.2 Тема 34: Основные классы элементарных частиц. Частицы и античастицы. Кварки, лептоны, частицы — переносчики взаимодействий. Виды фундаментальных взаимодействий. Эволюция Вселенной и звёзд.	2					2	
37	2	Раздел 9 ЭКЗАМЕН						36	ЭК
38		Всего:	64	32	32		88	288	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 32 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	РАЗДЕЛ 1 МЕХАНИКА ЛР № 1 «Изучение равно-ускоренного движения на машине Атвуда» ЛР № 3 «Изучение вращательного движения на маховике Обербека» ЛР № 101 «Машина Атвуда» ЛР № 105 «Маховик Обербека» ЛР № 106 «Маятник Максвелла»	4
2	1	РАЗДЕЛ 2. ТЕРМОДИНАМИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА	РАЗДЕЛ 2 ТЕРМОДИНАМИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА ЛР № 11 «Определение отношения теплоёмкостей газа методом Клемана-Дезорма» ЛР № 7 «Определение коэффициента внутреннего трения жидкости»	2
3	1	РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОСТАТИКА И ПОСТОЯННЫЙ ТОК	РАЗДЕЛ З ЭЛЕКТРОСТАТИКА И ПОСТОЯННЫЙ ТОК ЛР № 13 «Градуирование электростатического вольтметра с помощью электрометра Томсона» ЛР № 14 «Изучение топографии электростатического поля» ЛР № 16 «Определение омического сопротивления при помощи моста Уитстона» ЛР № 19 «Изучение принципа действия и снятие характеристик электронных ламп	4
4	1	РАЗДЕЛ 4.МАГНЕТИЗМ	РАЗДЕЛ 4 МАГНЕТИЗМ ЛР № 22 «Определение удельного заряда электрона методом магнетрона» ЛР № 75 «Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла» ЛР № 72 «Снятие кривой намагничивания и петли гистерезиса ферромагнитных веществ с помощью осциллографа»	6

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной
1	2	3	4	форме 5
1	2	РАЗДЕЛ 5.	РАЗДЕЛ 5 КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ. ОПТИКА	6
5		КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ. ОПТИКА	ЛР № 4 «Изучение свободных колебаний пружинного маятника» ЛР № 5 «Изучение свободных колебаний физического маятника» ЛР № 9 «Изучение собственных колебаний струны» ЛР № 29 «Изучение затухающих электромагнитных колебаний в колебательном контуре с помощью осциллографа» ЛР № 30 «Вынужденные колебания в последовательном электрическом контуре» ЛР № 31 «Изучение электромагнитных волн в двухпроводной линии (Система Лехера)» ЛР № 32 «Определение длины световой волны при помощи бипризмы Френеля» ЛР № 33 «Определение радиуса кривизны линзы и длины световой волны» ЛР № 36 «Изучение основных явлений поляризации света» ЛР № 42 «Изучение дифракции света от дифракционной решётки»	
6	2	РАЗДЕЛ 6. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА	РАЗДЕЛ 6 КВАНТОВАЯ ФИЗИКА ЛР № 46 «Изучение работы полупроводникового диода» ЛР № 50 «Изучение температуры нагретых тел с помощью радиационного пирометра» ЛР № 52 «Изучение работы оптического квантового генератора» ЛР № 138 «Изучение внешнего фотоэффекта и измерение постоянной Планка ЛР № 150 «Излучение абсолютно черного тела» ЛР № 55 «Исследование люминесценции кристаллофосфоров»	6
7	2	РАЗДЕЛ 7. ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА. ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ	РАЗДЕЛ 7 ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА. ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ ЛР № 48 «Опыт Франка-Герца» ЛР № 81 «Исследование спектров поглощения и пропускания»» ЛР № 135 «Определение постоянной Ридбергера по спектру водорода» ВСЕГО:	32/0

Практические занятия предусмотрены в объеме 32 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

№ 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	РАЗДЕЛ 1 МЕХАНИКА Кинематика поступательного и вращательного движения. Динамика поступательного движения. Законы Ньютона. Задачи из раздела 1 [3]. Задачи из раздела 2 [3]. Динамика вращательного движения. Работа и энергия. Законы сохранения. Задачи из раздела 3 [3].	2
2	1	РАЗДЕЛ 2. ТЕРМОДИНАМИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА	РАЗДЕЛ 2 ТЕРМОДИНАМИКА И	4
3	1	РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОСТАТИКА И ПОСТОЯННЫЙ ТОК	РАЗДЕЛ З ЭЛЕКТРОСТАТИКА И	4
4	1	РАЗДЕЛ 4.МАГНЕТИЗМ	РАЗДЕЛ 4 МАГНЕТИЗМ Магнитное поле постоянных магнитов и проводников с током. Закон Ампера. Вектор магнитной индукции. Магнитное взаимодействие постоянных токов. Сила Лоренца. Эффект Холла. Задачи из раздела 6 [3].	6
5	2	РАЗДЕЛ 5. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ. ОПТИКА	РАЗДЕЛ 5 КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ. ОПТИКА Механические и электромагнитные колебания. Упругие волны. Электромагнитные волны Задачи из раздела 4 [8]. Интерференция света. Дифракция света. Поляризация света. Задачи из раздела 5 [8].	7
6	2	РАЗДЕЛ 6. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА	РАЗДЕЛ 6 КВАНТОВАЯ ФИЗИКА Квантовая природа света. Теория атома водорода по Бору. Элементы квантовой механики. Задачи из раздела 6 [8].	9
			ВСЕГО:	32/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) учебным планом 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 100 % являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные).

Лабораторные работы организованы с использованием технологий развивающего обучения.

Лабораторные работы (36 часов в первом семестре) проводятся с использованием интерактивных технологий: при подготовке к защите работ каждого цикла преподаватель организует дискуссию по обсуждению теоретического материала лабораторных работ, а, главное — по обсуждению результатов выполнения и расчёта погрешностей. План обсуждаемых вопросов приведён в списке контрольных вопросов в конце методических указаний к каждой лабораторной работе. Далее во время защиты лабораторной работы (или цикла лабораторных работ, объединённых единой тематикой) ответ каждого студента оценивается по системе РИТМ-МИИТ. При выполнении лабораторных работ используется виртуальный практикум.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы (17 часов в первом семестре) относятся работа с лекционным материалом, работа с учебными пособиями, подготовка к получению допуска, выполнению и защите лабораторных работ. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой системы РИТМ-МИИТ. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают вопросы теоретического характера для оценки знаний. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, совместный поиск решения (метод мозгового штурма, например), выполнение тестов с использованием компьютеров.

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

No	No	Тема (раздел)	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического	Всего
п/п	семестра	учебной дисциплины	обеспечения для самостоятельной работы	часов
1	2	3	4	5
1	1	РАЗДЕЛ 1 МЕХАНИКА	РАЗДЕЛ 1 МЕХАНИКА 1 Изучение текущего материала лекций 2 Подготовка к выполнению лабораторных работ 3 Подготовка к защите лабораторных работ 4 Ознакомление с дополнительным иллюстративным материалом, предоставляемым лектором 5 Изучение учебной литературы из приведенных источников [1-5,8 (основная литература); 9-12 — (дополнительная литература)]. 6 Выполнение домашнего задания практических занятий 7 Подготовка к тестам. http://www.i-	8
2	1	РАЗДЕЛ 2. ТЕРМОДИНАМИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА	ехат.ги/ 8 Подготовка к устному опросу РАЗДЕЛ2 ТЕРМОДИНАМИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА 1 Изучение текущего материала лекций 2 Подготовка к выполнению лабораторных	12
			работ 3 Подготовка к защите лабораторных работ 4 Ознакомление с дополнительным иллюстративным материалом, предоставляемым лектором 5 Изучение учебной литературы из приведенных источников [1-5,8 (основная литература); 9-12 — (дополнительная литература)]. 6 Выполнение домашнего задания практических занятий 7 Подготовка к тестам. http://www.i- exam.ru/ 8 Подготовка к устному опросу	
3	1	РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОСТАТИКА И ПОСТОЯННЫЙ ТОК	РАЗДЕЛ З ЭЛЕКТРОСТАТИКА И ПОСТОЯННЫЙ ТОК 1 Изучение текущего материала лекций 2 Подготовка к выполнению лабораторных работ 3 Подготовка к защите лабораторных работ 4 Ознакомление с дополнительным иллюстративным материалом, предоставляемым лектором 5 Изучение учебной литературы из приведенных источников [1-5,8 (основная литература); 9-12 — (дополнительная литература)]. 6 Выполнение домашнего задания практических занятий 7 Подготовка к тестам. http://www.iexam.ru/ 8 Подготовка к устному опросу	16
4	1	РАЗДЕЛ 4.МАГНЕТИЗМ	РАЗДЕЛ 4 МАГНЕТИЗМ 1 Изучение текущего материала лекций	8

			2 Подготовка к выполнению лабораторных работ 3 Подготовка к защите лабораторных работ 4 Ознакомление с дополнительным иллюстративным материалом, предоставляемым лектором 5 Изучение учебной литературы из приведенных источников [1-5,8 (основная литература); 9-12 — (дополнительная литература)]. 6 Выполнение домашнего задания практических занятий 7 Подготовка к тестам. http://www.i-exam.ru/ 8 Подготовка к устному опросу	
5	2	РАЗДЕЛ 5. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ. ОПТИКА	РАЗДЕЛ 5 КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ. ОПТИКА 1 Изучение текущего материала лекций 2 Подготовка к выполнению лабораторных работ 3 Подготовка к защите лабораторных работ 4 Ознакомление с дополнительным иллюстративным материалом, предоставляемым лектором 5 Изучение учебной литературы из приведенных источников [1-5,8 (основная литература); 9-12 — (дополнительная литература)]. 6 Выполнение домашнего задания практических занятий 7 Подготовка к тестам. http://www.iexam.ru/8 Подготовка к устному опросу	24
6	2	РАЗДЕЛ 6. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА	РАЗДЕЛ 6. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА 1 Изучение текущего материала лекций 2 Подготовка к выполнению лабораторных работ 3 Подготовка к защите лабораторных работ 4 Ознакомление с дополнительным иллюстративным материалом, предоставляемым лектором 5 Изучение учебной литературы из приведенных источников [1-5,8 (основная литература); 9-12 — (дополнительная литература)]. 6 Выполнение домашнего задания практических занятий 7 Подготовка к тестам. http://www.iexam.ru/ 8 Подготовка к устному опросу	12
7	2	РАЗДЕЛ 7. ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА. ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ	РАЗДЕЛ 7 ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА. ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ 1 Изучение текущего материала лекций 2 Подготовка к выполнению лабораторных работ 3 Подготовка к защите лабораторных работ 4 Ознакомление с дополнительным иллюстративным материалом, предоставляемым лектором 5 Изучение учебной литературы из приведенных источников [1-5,8 (основная литература); 9-12 — (дополнительная	8

	литература)]. 6 Выполнение домашнего задания практических занятий 7 Подготовка к тестам. http://www.i-exam.ru/ 8 Подготовка к устному опросу	
	ВСЕГО:	88

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	Т.И. Трофимова	Издат. центр "Академия", 2004 НТБ (уч.1); НТБ (уч.2)	Все разделы
2	Курс общей физики	И.В. Савельев	"Лань", 2007 НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.2); НТБ (уч.3)	Все разделы
3	Справочник по физике для инженеров и студентов вузов	Б.М. Яворский, А.А. Детлаф, А.К. Лебедев.	М.: ООО «Издательство Оникс»: ООО «Издательство «Мир и Образование», , 2008	Все разделы
4	Физика. Часть І. Конспект лекций	Кокин С.М.	М.: МИИТ, 2010	Раздел 1
5	Физика. Часть II. Конспект лекций	Кокин С.М., Никитенко В.А.	М.: МИИТ, 2013	Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4
6	Физика. Часть III. Конспект лекций	Никитенко В.А., Кокин С.М.	М.: МИИТ, 2007	Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7
7	Курс физики	В.Г. Хавруняк	Высш. шк., 2007 НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.2); НТБ (уч.4); НТБ (фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.2); НТБ (чз.4)	Все разделы
8	Сборник задач по общему курсу физики	Волькенштейн В.С.	М.:Книжный мир, 2007 РУТ (МИИТ)	Раздел 1 - 9C. 5 - 328
9	Сборник задач по курсу физики с решениями	Трофимова Т.И.	М., «Абрис», 2012 РУТ (МИИТ)	Раздел 1 – 7С. 5 - 589

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
10	Вводное занятие в лабораториях кафедры физики: метод. указ. для студ. всех спец.	Селезнёв В.А.	М.: МИИТ, 2011	Все разделы
11	Курс физики	А.А. Детлаф, Б.М. Яворский	Академия, 2003 НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.2)	Все разделы
12	Задачник по физике	Чертов А.Г., Воробьёв А.А.	М.:Высшая школа., 2007 РУТ (МИИТ)	Раздел 1 - 9
13	Постоянный ток. Магнитное поле. Электромагнитные	Селезнёв В.А.	М: МИИТ, 2007	Раздел 4, 5, 6, 7

	колебания и волны. Оптика: сб. задач по физике		http://library.miit.ru РУТ (МИИТ)	
14	Механические колебания.	Селезнёв В.А.	М.:МИИТ, 2009	Раздел 2, 3
	Молекулярная физика.			
	Термодинамика.		http://library.miit.ru	
	Электростатика : сб. задач по		РУТ (МИИТ)	
	физике			
15	Элементы специальной	Селезнёв В.А.	М.: МИИТ, 2013	Раздел 8, 9
	теории относительности.			
	Квантовая физика. Атомная		http://library.miit.ru	
	физика и физика атомного		РУТ (МИИТ)	
	ядра. Сборник задач по			
	физике			

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

http://dic.academic.ru/ - Словари и энциклопедии на Академике

http://dic.academic.ru/contents.nsf/enc_physics/ - Физическая энциклопедия

http://www.edu.ru/ - Федеральный портал Российское образование

http://www.i-exam.ru/ - Единый портал Интернет-тестирования в сфере образования femida (МИИТ) — Внутриуниверситетская сеть нормативных документов, лицензионного программного обеспечения, др.

Учебно-методический комплекс кафедры «Физика» МИИТ

Электронный контент лектора

http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ (НТБ МИИТ)

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

http://www.edu.ru/db/portal/obschee/ - Γ осударственные образовательные стандарты общего образования

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

- 1. Операционная среда Windows;
- 2. Приложение Microsoft Office;
- 3. Антивирусные программы.
- 4. Тестовые программы, в том числе АСТ, ФЭПО, кафедральные;
- 5. Иллюстративный материал по курсу общей физики;
- 6. Доступ в Интернет;
- 7. Возможность пользования внутренней сетью МИИТа;
- 8. Электронная библиотека кафедры;
- 9. Видеотека кафедры.
- В учебном процессе используется только лицензионное программное обеспечение.

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. Лабораторные работы по дисциплине «Физика» проводятся в специально оборудованных лабораториях с применением необходимых средств обучения: лабораторного оборудования, образцов для исследований, методических пособий, компьютерных средств обработки результатов измерений.

При выполнении лабораторных работ проводятся: подготовка оборудования и приборов к работе, изучение методики выполнения работы, воспроизведение изучаемого явления, измерение величин, определение соответствующих характеристик и показателей, обработка данных и их анализ, обобщение и обработка результатов.

В ходе проведения работ используются бланк отчёта о выполнении, включающий порядок выполнения работы, таблицы для записей наблюдений, формулы для расчёта погрешностей. При выполнении лабораторной работы студент ведет рабочие записи результатов измерений (испытаний), оформляет расчеты, анализирует полученные данные путем установления их соответствия нормам, сопоставления с известными в литературе данными. Окончательные результаты оформляются в форме выводов к работе и заносятся в бланк отчёта.

Полный банк лабораторных работ на кафедре содержит более 200 работ. Ко всем имеются методические указания, изданные в МИИТе. Ниже в виде примера перечислены типичные работы, выполняемые студентами в первом и втором семестрах (по 4-5 лабораторных работ в I семестре и 5-6 лабораторных работ во II семестре).

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

Методические указания по освоению дисциплины можно разделить на три группы:

- 1. Указания (требования), имеющие обязательный характер;
- 2. Указания и рекомендации, использование которых позволяет облегчить процесс усвоения предлагаемого материала;
- 3. Рекомендации, которые в будущем могут оказаться полезными студенту при изучении других дисциплин, а также, возможно, в его практической деятельности (как профессиональной, так и в быту).

К указаниям первой группы относятся:

- требование выполнения (в установленные сроки) лабораторных работ, протоколы которых оформляются в соответствии с утверждёнными требованиями;
- требование защиты (в установленные сроки) лабораторных работ.
- требование прохождения процедуры оценки приобретённых знаний в виде экзамена по дисциплине «физика» (по третьей части курса зачёта с оценкой).

К указаниям (рекомендациям) второй группы можно отнести следующие.

- Посещение лекций по дисциплине с конспектированием излагаемого преподавателем материала.
- Заранее готовиться к выполнению лабораторной работы: подготовить бланк работы, изучив лекционный материал и прочитав соответствующие параграфы из учебника, подготовить ответы на вопросы собеседования-допуска к выполнению работы.
- Получение в библиотеке, приобретение в книжном киоске или электронное копирование конспектов лекций и методических рекомендаций к выполнению лабораторных работ.

- Копирование (электронное) перечня вопросов к экзамену по дисциплине, а также списка рекомендованной литературы. Темы вопросов, рассматриваемых в ходе занятий, а также списки рекомендованной литературы приведены выше в разделе 7.
- Периодические консультации с преподавателем (в объёме выделяемых для этих целей академических часов) и по электронной почте в процессе изучения курса и (если необходимо, при подготовке к сдаче экзамена). Адрес своей электронной почты (или адрес общей почты группы) преподаватель сообщает студентам на первом занятии.
- Рекомендуется следовать советам лектора, связанным с освоением предлагаемого материала: попытаться провести следовать советам, которые преподаватель даёт на лекциях и консультациях и при выполнении лабораторного практикума, просматривать рекомендуемые методические пособия и видеоролики из Интернет-сети (на кафедре «Физика» есть электронная библиотека, которая доступна в ауд. 14313, 14317, 14321). В распоряжении студентов также фундаментальная библиотека МИИТ (НТБ МИИТ).
- Рекомендуется провести самостоятельный Интернет-поиск информации (видеофайлов, файлов-презентаций, файлов с учебными пособиями) по ключевым словам курса и ознакомиться с найденной информацией при подготовке к экзаменам и зачёту по дисциплине.
- На лабораторные работы и на консультации следует приходить, имея на руках конспекты, справочную литературу и (по желанию студента) ноутбук (планшет, айфон и т.п.) с выходом в Интернет. В Доме физике свободный Wi-Fi.

К указаниям (рекомендациям) третьей группы можно отнести следующие:

- Пожелание создание учащимся личного справочного фонда по рассматриваемым в рамках дисциплины темам (в основе фонда предлагаемые к копированию преподавателем электронные версии лекций, методических указаний и т.д.).
- Рекомендация проведения самостоятельного Интернет-поиска информации по теме дисциплины (непосредственно справочных материалов, а также электронных адресов сайтов, на которые выложена полезная информация).
- Рекомендация проведения оценки учащимся возможного проявления тех или иных физических эффектов, законов в окружающем мире.
- Рекомендация хранить конспекты лекций до окончания обучения в университете, поскольку ряд понятий, о которых идёт речь в курсе «физики», правил, норм и методик расчётов, могут оказаться полезными при выполнении заданий по другим дисциплинам (перечислены в разделе 2 рабочей программы). Более того, полученная информация может понадобиться при выполнении бакалаврской работы.

Студент должен усвоить, что его работа может быть успешной только при определенных условиях, которые необходимо обеспечить самостоятельно. Правильная организация этой работы, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет выработать умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Каждому студенту целесообразно составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтра. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что- то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

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;
- ? ориентирующе-направляющая;
- ? активизирующая;
- ? воспитательная;
- ? организующая;
- ? информационная.

Выполнение 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, общепрофессиональных навыков и умений, содержащихся в ФГОС ВО 3+.

Проведение лабораторных работ не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их 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 (в частности, рабочей программы дисциплины) и обеспечивает повышение качества образовательного процесса. Методические указания находятся в библиотеке МИИТа, в электронной форме на кафедре «Физика» (ауд. 14313, 14321, 14317).