МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра ИСЦЭ Директор ИЭФ

Заведующий кафедрой ИСЦЭ

Л.А. Каргина

Ю.И. Соколов

25 мая 2020 г.

25 мая 2020 г.

Кафедра

«Физика»

Автор Захарова Татьяна Владимировна, к.ф.-м.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физика

Направление подготовки: 09.03.03 – Прикладная информатика

Профиль: Прикладная информатика в экономике

Квалификация выпускника: Бакалавр

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2020

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 6 20 мая 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 12 27 апреля 2020 г.

Заведующий кафедрой

М.В. Ишханян

В.А. Никитенко

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

Одобрено на заседании кафедры

ID подписи: 1971

Подписал: Заведующий кафедрой Никитенко Владимир

Александрович

Дата: 27.04.2020

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью изучения учебной дисциплины «Физика» является формирование у обучающегося компетенций для следующих видов деятельности: Научно-исследовательская.

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.

В рабочей программе по «Физике» заложены основания формирования у будущих бакалавров подхода к решению профессиональных задач, ориентированных на прикладной вид (виды) профессиональной деятельности как основной реализуется на основе современных естественнонаучных представлений о материи, фундаментальных взаимодействиях, современной картине Мира и Вселенной.

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 специалиста. 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 специалистам 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 специалистов 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 специалистов 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 специалисту 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. Теория систем и системный анализ

Знания: использует современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

Умения: выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

Навыки: применяет современные информационных технологи и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

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 Способен применять естественно- научные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.	ОПК-1.1 Формулирует математические постановки прикладных задач, переходит от экономических постановок задач к математическим моделям. ОПК-1.2 Владеет навыками решения конкретных задач в профессиональной области ОПК-1.3 Анализирует результаты исследования и делает на их основании количественные и качественные выводы. ОПК-1.4 Знает основные понятия и фундаментальные законы физики с учетом области их действия.

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

2 зачетных единиц (72 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
Контактная работа	32	32,15
Аудиторные занятия (всего):	32	32
В том числе:		
лекции (Л)	16	16
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	16	16
Самостоятельная работа (всего)	40	40
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	2.0	2.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1, ПК2	ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	34	3Ч

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

				Виды у	Формы				
	d			в том	числе инт	ерактивно	ой форме		текущего
№	Семестр	Тема (раздел)							контроля
Π/Π	ем	учебной дисциплины			=				успеваемости и промежу-
	0				ПЗ/ТП	?P	_	Всего	промежу- точной
			П	ЛР	H3	KCP	CP	Вс	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	Раздел 1	2	2		,	<u>8</u> 5	9	10
	1	РАЗДЕЛ 1.	_	_			C		
		МЕХАНИКА							
2	1	Тема 1.1	2					2	
		Тема 1: Предмет и							
		задачи физики.							
		Кинематика:							
		основные понятия.							
		Инерциальные системы отсчета и							
		первый закон							
		Ньютона. Второй							
		закон Ньютона.							
		Третий закон							
		Ньютона. Тема 2:							
		Динамика							
		вращательного							
		движения. Момент							
		силы; момент							
		инерции; момент							
		импульса. Основной							
		закон динамики вращательного							
		движения в случае							
		системы точек и в							
		случае твёрдого тела.							
		Работа переменной							
		силы. Мощность.							
		Кинетическая							
		энергия тела.							
		Консервативные и							
		неконсервативные силы. Потенциальная							
		энергия.							
		Потенциальная							
		энергия в поле сил							
		тяжести,							
		потенциальная							
		энергия упруго							
		деформированной							
		пружины. Законы							
		сохранения в							
		природе (закон сохранения							
		импульса, момента							
		импульса,							
		механической							
		энергии в поле							
		потенциальных сил).							
		Тема 3: Принцип							
		относительности и							
		преобразования							

						еятельност	ги в часах	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	al Iom	H3/TH	KCP	<u>а</u>	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		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. СТО и ядерная энергетика.							
3	1	Раздел 2 РАЗДЕЛ 2. ТЕРМОДИНАМИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА	2	2			5	9	
4	1	Тема 2.1 Тема 4: Молекулярная физика. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа. Реальный газ. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Основное уравнение МКТ. Распределение Максвелла молекул идеального газа по скоростям. Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Средняя длина свободного пробега молекул. Тема 5: Внутренняя энергия газа и ее изменение. Первое начало термодинамики. Связь теплоемкости с числом степеней свободы молекул	2					2	

						еятельност		/	Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	в том	числе инт II1/EII	ерактивно КСР	ой форме	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		газа. Адиабатный процесс. Преобразование теплоты в механическую работу. Тепловые машины. Цикл Карно и его коэффициент полезного действия. Обратимые и необратимые процессы. Второе начало термодинамики. Энтропия. Статистическое толкование энтропии.							
5	1	Раздел 3 РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОСТАТИКА И ПОСТОЯННЫЙ ТОК	2	2			5	9	
6	1	Тема 3.1 Тема 6: Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Силовые линии. Принцип суперпозиции. Теорема Гаусса в интегральной форме. Потенциал электрического поля. Эквипотенциальные поверхности. Связь напряжённости и потенциала. Диполь во внешнем электрическом поле. Поляризация диэлектрического смещения. Проводники в электрическом поле. Электростатическая защита. Электроёмкость проводников и конденсаторов. Энергия заряженного проводника,	2					2	

							ги в часах	/	Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	E TOM	числе инт	ерактивно ССБ КСБ	о форме	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		конденсатора Тема 7: Сила тока, плотность тока. Классическая теория электропроводности. Закон Ома для однородного участка цепи. Электрическое сопротивление. Соединение проводников. Закон Ома в дифференциальной форме. Закон Джоуля-Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Электрический ток в вакууме.							
7	1	Раздел 4 РАЗДЕЛ 4. МАГНЕТИЗМ	2	2			5	9	
8	1	Тема 4.1 Тема 8: Магнитное поле. Закон Ампера. Вектор магнитной индукции. Магнитное взаимодействие постоянных токов. Сила Лоренца. Закон Био-Савара-Лапласа. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции. Вихревой хаорактер магнитных полей. Магнитный поток. Теорема Гаусса для магнитного поля. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Рамка с током в однородном магнитном полях. Магнитном полях. Магнитное поле и магнитный дипольный момент	2					2	ПК1, ПК1 По разделам 1 (темы 1, 2. 3), 2 (темы 4, 5), 3 (темы 6, 7), 4 (темы 8, 9)

							ги в часах	/	Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	B TOM	числе инт ПТ/ЕП	ерактивно СО МССЬ	а форме	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		кругового тока. Намагничение магнетиков. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость. Классификация магнетиков. Тема 9: 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							
9	1	Раздел 5 РАЗДЕЛ 5. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ	2	2			5	9	
10	1	Тема 5.1 Тема 10: Периодические процессы. Гармонические колебания. Маятники. Уравнение колебаний и его решение. Амплитуда, частота и фаза колебаний. Свободные колебания в контуре без активного сопротивления. Энергия колебаний. Примеры	2					2	

				Вилы у	чебной ле	еятельност	ги в часах	/	Формы
						ерактивно			текущего
№	Семестр	Тема (раздел)							контроля
п/п	еме	учебной дисциплины						0	успеваемости и промежу-
				Ь	ПЗ/ТП	KCP	۵.	Всего	точной
			П	ЛР			G		аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		колебательных движений различной							
		физической							
		природы. Свободные							
		затухающие колебания.							
		Характеристики							
		затухающих							
		колебаний.							
		Вынужденные колебания. Резонанс.							
		Механические и							
		электрические							
		автоколебательные системы. Сложение							
		колебаний (биения,							
		фигуры Лиссажу).							
		Анализ и синтез колебаний, понятие о							
		спектре колебаний.							
		Связанные							
		колебания. Тема 11: Волновое движение.							
		Плоская							
		гармоническая							
		волны. Длина волны, волновое число,							
		фазовая скорость.							
		Уравнение волны.							
		Одномерное							
		волновое уравнение. Упругие волны в							
		газах жидкостях и							
		твердых телах.							
		Элементы акустики. Эффект Доплера.							
		Следствия из							
		уравнений							
		Максвелла. Электромагнитные							
		волны. Опыты Герца.							
		Шкала							
		электромагнитных волн. Скорость,							
		энергия,							
		интенсивность							
		электромагнитной волны. Поток							
		плотности энергии							
		волны.							
11	1	Раздел 6	2	2			5	9	
		РАЗДЕЛ 6. ВОЛНОВАЯ							
		ОПТИКА							
12	1	Тема 6.1	2					2	

						еятельност	ги в часах ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Iſ	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	C.P.	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Тема 12: Интерференция волн. Стоячие волны. Интерференция света. Опыт Юнга. Интерферометр Майкельсона. Интерференция в тонких пленках. Применение интерференции. Принцип Гюйгенса- Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на простейших преградах. Дифракция Фраунгофера на одной и двух щелях. Дифракция решетка. Голография. Дифракция рентгеновских лучей на кристаллической решётке. Тема 13: Форма и степень поляризации монохроматических волн. Получение и анализ линейно- поляризованного света. Законы Брюстера, Малюса. Искусственная оптическая анизотропия. Вращение плоскости поляризации. Электрооптические и магнитооптические эффекты. Жидкие кристаллы. Дисперсия света. Фазовая и групповая скорости волн. Поглощение и рассеяние света.							
13	1	Раздел 7	2	2			3	7	
		РАЗДЕЛ 7. КВАНТОВАЯ ОПТИКА							
14	1	Тема 7.1	2					2	ПК2,

						еятельност		/	Формы
№	стр	Тема (раздел)		в том	числе инт	ерактивно	ои форме		текущего контроля
п/п	Семестр	учебной дисциплины			E			9	успеваемости и промежу-
			П	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Тема 14: Тепловое излучение.							ПК2 По разделам 5
		Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана							темы 10, 11), 6 (темы 12, 13), 7
		и закон смещения							(темы 14, 15)
		Вина. Абсолютно черное тело.							
		Формула Релея- Джинса и							
		«ультрафиолетовая							
		катастрофа». Гипотеза Планка.							
		Внешний							
		фотоэффект, уравнение							
		Эйнштейна. Импульс фотона. Эффект							
		Комптона. Давление							
		света. Корпускулярно-							
		волновой дуализм света. Гипотеза де							
		Бройля. Опыты							
		Дэвиссона и Джермера.							
		Дифракция микрочастиц.							
15	1	Раздел 8	1	2			2	5	
		РАЗДЕЛ 8. КВАНТОВАЯ							
16	1	ФИЗИКА Тема 8.1	1					1	
10	1	Тема 15: Принцип	1					1	
		неопределенности Гейзенберга.							
		Волновая функция,							
		ее статистический смысл и условия,							
		которым она должна удовлетворять.							
		Уравнение							
		Шредингера. Микрочастица в							
		одномерной потенциальной яме.							
		Одномерный							
		потенциальный барьер. Туннельный							
		эффект. Квантовый							
		гармонический осциллятор. Тема 16:							
		Опыты Резерфорда по рассеянию альфа-							
		частиц. Теория атома							
		водорода по Бору.							

							ги в часах	/	Формы
	ф			В ТОМ	числе инт	ерактивно 	ой форме 		текущего контроля
No	Семестр	Тема (раздел)							успеваемости и
п/п	Cel	учебной дисциплины			Ш			0.1	промежу-
			Л	ПР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	точной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	аттестации 10
		Закономерности в	•	3		,	Ü		10
		атомных спектрах.							
		Стационарное уравнение							
		Шредингера для							
		атома водорода.							
		Волновые функции и квантовые числа.							
		Правила отбора для							
		квантовых							
		переходов. Принцип Паули.							
		Периодическая							
		таблица элементов.							
17	1	Раздел 9 РАЗДЕЛ 9.	1				5	6	
		ФИЗИКА.							
		АТОМНОГО ЯДРА.							
		ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ							
18	1	ЧАСТИЦЫ Тема 9.1	1					1	34
		Тема 17: Состав							
		атомного ядра.							
		Характеристики ядра: заряд, масса,							
		энергия связи							
		нуклонов.							
		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. Тема 18:							
		Основные классы							
		элементарных							
		частиц. Частицы и античастицы.							
		Кварки, лептоны,							
		частицы –							
		переносчики взаимодействий.							
		Виды							
		фундаментальных							
		взаимодействий. Эволюция							
		Вселенной и звёзд.							
19		Всего:	16	16			40	72	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 16 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 Варианты лабораторных работ: №1. Изучение равноускоренного движения на машине Атвуда №4п.Измерение ускорения свободного падения с помощью математического и физического маятников №3. Изучение вращательного движения на маховике Обербека №66.Релятивистские законы движения микрочастиц	2
2	1	РАЗДЕЛ 2. ТЕРМОДИНАМИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА	РАЗДЕЛ 2 Термодинамика и молекулярная	2
3	1	РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОСТАТИКА И ПОСТОЯННЫЙ ТОК	РАЗДЕЛ 3 Электростатика и постоянный ток Варианты лабораторных работ: №14.Изучение топографии электростатического поля №168.Изучение поляризации сегнетоэлектриков №74.Определение емкости конденсаторов	2
4	1	РАЗДЕЛ 4. МАГНЕТИЗМ	РАЗДЕЛ 4 Магнетизм Варианты лабораторных работ: №17м.Обобщенный закон Ома №19.Изучение принципа действия и снятие характеристик электронных ламп №83к.Изучение распределения термоэлектронов по энергии и скорости №20.Определение горизонтальной составляющей вектора напряженности магнитного поля земли	2
5	1	РАЗДЕЛ 5. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ	РАЗДЕЛ 5 Колебания и волны Варианты лабораторных работ: №22.Определение удельного заряда электрона методом магнетрона №47.Эффект Холла в полупроводниках №23.Измерение параметров электрического и магнитного полей	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
6	1	РАЗДЕЛ 6. ВОЛНОВАЯ ОПТИКА	РАЗДЕЛ 6 Волновая оптика Варианты лабораторных работ: №29.Изучение затухающих электромагнитных колебаний с помощью осциллографа №30.Вынужденные колебания в последовательном электрическом контуре №31.Изучение электромагнитных волн в двухпроводной линии (система Лехера)	2
7	1	РАЗДЕЛ 7. КВАНТОВАЯ ОПТИКА	РАЗДЕЛ 7 Квантовая оптика Варианты лабораторных работ: №132.Исследование интерференции света №34.Изучение законов дисперсии и дифракции на периодических структурах №36.Изучение основных явлений поляризации света	2
8	1	РАЗДЕЛ 8. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА	РАЗДЕЛ 8 Квантовая физика Варианты лабораторных работ: №38.Изучение работы фотоэлемента с внешним фотоэффектом №138.Изучение внешнего фотоэффекта и измерение постоянной Планка	2
			ВСЕГО:	16/0

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 и на 100 % являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные).

Лабораторные работы организованы с использованием технологий развивающего обучения. Весь лабораторный курс (18 академических часов) проводятся с использованием традиционных технологий; используется электронный (виртуальный) практикум; технологий, основанных на коллективных способах обучения, а также использованием компьютерной тестирующей системы.

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы (9 академических часов) относятся работа с лекционным материалом, работа с учебными пособиями, подготовка к получению допуска, выполнению и защите лабораторных работ. Целесообразно изучение отдельных тем осуществлять по электронным пособиям, подготовку к промежуточным контролям в интерактивном режиме, используя компьютерные тренажеры; 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, представляющих собой логически завершенные объёмы учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и практические вопросы (задания) 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	РАЗДЕЛ 1 Механика	5
		WILAATIFIKA	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 Выполнение задания практических занятий 6 Изучение учебной литературы из приведенных источников [1 – 6, 9 – 15].	
2	1	РАЗДЕЛ 2. ТЕРМОДИНАМИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА	РАЗДЕЛ 2 Термодинамика и молекулярная 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 Выполнение задания практических занятий 6 Изучение учебной литературы из приведенных источников [1 – 6, 9 – 15].	5
3	1	РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОСТАТИКА И ПОСТОЯННЫЙ ТОК	РАЗДЕЛ 3 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 Выполнение задания практических занятий 6 Изучение учебной литературы из приведенных источников [1 – 5, 7, 9 – 14, 17].	5
4	1	РАЗДЕЛ 4. МАГНЕТИЗМ	РАЗДЕЛ 4 Магнетизм 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 Выполнение задания практических занятий 6 Изучение учебной литературы из приведенных источников [1 – 5, 7, 9 – 14, 16].	5
5	1	РАЗДЕЛ 5. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ	РАЗДЕЛ 5 Колебания и волны 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 Выполнение задания практических занятий 6 Изучение	5

			учебной литературы из приведенных источников [1 – 5, 7, 9 – 14, 16].	
6	1	РАЗДЕЛ 6. ВОЛНОВАЯ ОПТИКА	РАЗДЕЛ 6 Волновая 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 Выполнение задания практических занятий 6 Изучение учебной литературы из приведенных источников [1 – 5, 7, 9 – 14, 16].	5
7	1	РАЗДЕЛ 7. КВАНТОВАЯ ОПТИКА	РАЗДЕЛ 7 Квантовая 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 Выполнение задания практических занятий 6 Изучение учебной литературы из приведенных источников [1 – 5, 7, 9 – 14, 16].	3
8	1	РАЗДЕЛ 8. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА	РАЗДЕЛ 8 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 Выполнение задания практических занятий 6 Изучение учебной литературы из приведенных источников [1 – 5, 8 – 14, 18].	2
9	1	РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКА. АТОМНОГО ЯДРА. ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ	РАЗДЕЛ 9 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 Выполнение задания практических занятий 6 Изучение учебной литературы из приведенных источников [1 – 5, 8 – 14, 18].	5
	ı	1	ВСЕГО:	40

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	Физика. Часть І. Конспект лекций	Кокин С.М.	М.: МИИТ,2010 144 сНТБ МИИТ, 2010	Все разделы
2	Физика. Часть II. Конспект лекций	Кокин С.М., Никитенко В.А.	М.: МИИТ, 2013 178 с НТБ МИИТ, 2013	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Постоянный ток. Магнитное поле. Электромагнитные колебания и волны. Оптика: сб. задач по	Селезнёв В.А.	М.: МИИТ. – 2011 227 с www.library.miit.ru . HTБ МИИТ, 2011	Все разделы
4	Элементы специальной теории относительности. Квантовая физика. Атомная физика и физика атомного ядра. Сборник задач по физике	Селезнёв В.А.	М.:МИИТ. – 2013 78 с. www.library.miit.ru . HTБ МИИТ, 2013	Все разделы

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

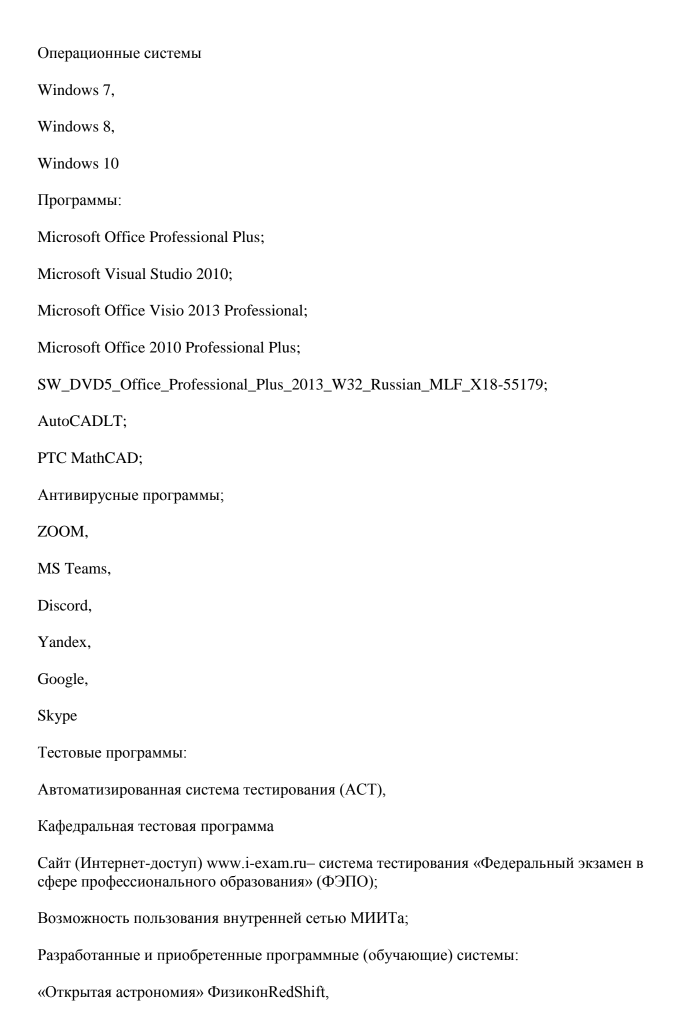
Электронный контент лектора

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/ - Государственные образовательные стандарты общего образования

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



«Видеозадачник по физике» А.И. Фишман и др.,

«Физика в школе»,

«Уроки физики Кирилла и Мефодия»,

«Лабораторные работы по физике»,

«Вся физика» Мультимедийная энциклопедия,

«Физика. Мультимедийный курс»РуссоБит-М,

«Курс физики XXI века» Л.Я. Боревский (МадиаХаус),

«Открытая физика» С.М. Козел,

«Виртуальный практикум по физике» ООО «ФИЗИКОН»,

Иллюстративный материал по курсу общей физики, разработанный сотрудниками кафедры,

Электронная библиотека кафедры,

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 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.

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) домашних заданий и 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 зачёта или экзамена по дисциплине «физика».

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 экзаменам и зачёту 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 экзаменов и зачёта). Адрес своей электронной почты (или адрес общей почты группы) преподаватель сообщает студентам на первом занятии.
- Выполнение домашних заданий рекомендуется не откладывать на длительный срок: выполнять домашнее задание целесообразно практически сразу же после проведения занятия в аудитории, пока хорошо помнишь то, что было рассказано на лекции. Более того, при таком подходе возникает возможность получить оперативную помощь лектора на ближайшей консультации.
- 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 зачёту с оценкой 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).