

8/11

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего профессионального образования



ТУСУРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И
 РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Документ подписан электронной подписью
 Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820
 Владелец: Троян Павел Ефимович
 Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе
 П.Е. Троян
 «30» _____ 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Физика

Уровень основной образовательной программы _____ бакалавриат
 Направление подготовки 11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи
 Профиль _____ Системы мобильной связи
 Форма обучения _____ очная
 Факультет _____ Радиотехнический
 Кафедра _____ РТС
 Курс(ы) _____ 1, 2 _____ Семестр(ы) _____ 1, 2, 3
 Учебный план набора _____ 2013, 2014 и 2015 года

Распределение рабочего времени:

№	Виды учебной работы	Семестр			Всего	Единицы
		1	2	3		
1	Лекции	24	36	32	92	часов
2	Лабораторные работы	18	28	16	62	часов
3	Практические занятия	18	36	32	86	часов
4	Курсовой проект / работа (КРС) (аудитория)	-	-	-	-	часов
5	Всего аудиторных занятий	60	100	80	240	часов
6	Из них в интерактивной форме	16	16	16	48	часов
7	Самостоятельная работа студентов (СРС)	48	80	64	192	часов
8	Всего (без экзамена)	108	180	144	432	часов
9	Самостоятельная работа на подготовку и сдачу экзамена	-	36	36	72	часов
10	Общая трудоёмкость	108	216	180	504	часов
	(в зачётных единицах)	3	6	5	14	ЗЕТ


Зачет _____ 1 _____ семестр
 Экзамен _____ 2, 3 _____ семестр

Томск 2016

Рабочая программа составлена с учётом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС) по направлению подготовки 11.03.02 – «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 марта 2015 г. № 174, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры физики 20 апреля 2016 г., протокол № 113.

Разработчик:

к.ф.-м.н., доцент кафедры физики


 А.В. Лячин

Зав. каф. физики, профессор

 Е.М. Окс

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами специальности


Декан РТФ, доцент

 К.Ю. Попова

Заведующий профилирующей
кафедрой ТОР, к.ф.-м.н., доцент

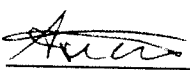
 А.Я. Демидов

Заведующий выпускающей
кафедрой РТС, д.т.н., профессор

 С.В. Мелихов


Эксперты:

каф. физики (место работы) доцент (занимаемая должность)

 (подпись)

А.В. Медовник
(инициалы, фамилия)

каф. ТОР (место работы) доцент (занимаемая должность)

 (подпись)

С.И. Богомолов
(инициалы, фамилия)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Физика» изучается в первом, втором и третьем семестре и предусматривает чтение лекций, проведение практических и лабораторных занятий, получение различного рода консультаций.

Целью дисциплины «Физика» является создание базы для изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин формирование у студентов ТУСУР целостного представления о физических процессах и явлениях, протекающих в природе, понимания возможностей современных научных методов познания природы и владения ими на уровне, необходимом для решения практических задач, возникающих при выполнении профессиональных обязанностей.

Задачей изучения курса физики является освоение студентами и умение использовать:

- основных понятий, законов и моделей
 - механики,
 - молекулярной физики и термодинамики,
 - электричества и магнетизма,
 - теории колебаний и волн,
 - волновой и квантовой оптики,
 - квантовой и атомной физики,
 - физики твёрдого тела;
- методов теоретического и экспериментального исследований в физике;
- методов оценок порядков физических величин.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «Физика» относится к числу дисциплин математического и естественнонаучного цикла (базовая часть Б1.Б.9). Знания и навыки, полученные при её изучении, используются в последующих дисциплинах профессионального цикла («Теория электрических цепей», «Электроника», «Общая теория связи», «Электромагнитные поля и волны», «Схемотехника телекоммуникационных устройств», «Электропитание устройств и систем телекоммуникаций», «Безопасность жизнедеятельности»).

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «Физика» направлен на формирование следующих компетенций:

- 1) способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).
- 2) способностью владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации (ОПК-3).

В результате изучения курса физики студенты должны:

Знать основные физические явления, фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики.

Уметь выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей деятельности.

Владеть навыками использования основных приемов обработки экспериментальных данных.

4. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Виды учебной работы	Семестры			Всего часов
	1	2	3	
Аудиторные занятия (всего)	60	100	80	240
В том числе:				
Лекции	24	36	32	92
Лабораторные работы (ЛР)	18	28	16	62
Практические занятия (ПЗ)	18	36	32	86
Курсовой проект / работа (КРС) (аудиторная нагрузка)	–	–	–	–
<i>Другие виды аудиторной работы</i>				
Самостоятельная работа (всего)	48	80	64	192
В том числе:				
Проработка лекционного материала	10	14	13	37
Подготовка к практическим занятиям	9	18	16	43
Выполнение домашних заданий	5	11	10	26
Подготовка к контрольным работам и коллоквиумам	6	9	9	24
Подготовка к лабораторным занятиям	18	28	16	62
Самостоятельное изучение тем теоретической части	–	–	–	–
Подготовка к экзамену	–	36	36	72
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	Зач	Экз	Экз	
Общая трудоёмкость час	108	216	180	504
Зачётные единицы трудоёмкости	3	6	5	14

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 5.1.

№	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. занят.	Лаб. зан.	СРС	Всего час.	Формируемые компетенции (ОК, ПК)	
Первый семестр								
1	Механика	8	8	10	16	42	ОК-7, ОПК-3	
2	Молекулярная физика и термодинамика	8	6	8	16	38		
3	Электричество и магнетизм	8	4	–	16	28		
Второй семестр								
3	Электричество и магнетизм	16	18	12	34	77	ОК-7, ОПК-3	
4	Колебания и волны	12	10	8	26	59		
5	Волновая оптика	8	8	8	20	44		
Третий семестр								
6	Квантовая оптика	6	12	8	21	47	ОК-7, ОПК-3	
7	Квантовая физика и физика атома	26	20	8	43	97		
8	Всего:	92	86	62	192	432		
Итого:		432 часа						

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Таблица 5.2.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Трудоёмкость (час.)	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1	2	3	4	5
Первый семестр				
1	Механика	1.1. Физика как фундаментальная наука. 1.2. Понятие состояния и описание движения. Принцип независимости движения. Нормальное и тангенциальное ускорения. Кинематика материальной точки и твёрдого тела. 1.3. Законы Ньютона. Импульс произвольной системы тел. Закон сохранения импульса. 1.4. Кинетическая энергия. Консервативные силы и системы. Потенциальная энергия. Связь между потенциальной энергией и силой. Закон сохранения механической энергии. Абсолютно неупругий и упругий удары. 1.5. Динамика вращательного движения твёрдого тела. Момент инерции. Момент силы. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия вращающегося тела.	8	ОК-7, ОПК-3
2	Молекуляр-	2.1. Уравнения состояния идеального газа.	8	ОК-7,

	ная физика и термодинамика	Уравнение Майера. Теплоемкость. Работа. Внутренняя энергия. Первое начало термодинамики. Изопроцессы в идеальном газе. 2.2. Классические статистики. Скорости газовых молекул. Функция распределения Максвелла по проекциям и абсолютным значениям скоростей. Наиболее вероятная, среднеквадратичная и средняя арифметическая скорости молекул. Барометрическая формула. Функция распределения Больцмана. 2.3. Обратимые и необратимые процессы. Цикл Карно. К.п.д. обратимых и необратимых циклов. Термодинамические функции состояния. Второе начало термодинамики. Энтропия. Изменение энтропии при обратимых и необратимых процессах. Статистический смысл энтропии. Третье начало термодинамики.		ОПК-3
3	Электричество и магнетизм	3.1. Электростатическое поле в вакууме. Принцип суперпозиции электрических полей. Электрическое поле диполя. Теорема Гаусса для вектора напряжённости электрического поля. Вычисление электрических полей с помощью теоремы Гаусса. 3.2. Электростатическое поле в веществе. Поляризация диэлектриков. Диэлектрическая восприимчивость. Относительная диэлектрическая проницаемость. Условия на границе раздела двух диэлектриков. Электрическое смещение. Теорема Гаусса для вектора электрического смещения. 3.3. Теорема о циркуляции вектора напряжённости электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Связь между напряжённостью и потенциалом. Расчёт потенциалов простейших электростатических полей. 3.4. Поле внутри проводника и у его поверхности. Распределение заряда в проводнике. Электроёмкость уединенного проводника. Конденсаторы. Энергия электрического поля.	8	ОК-7, ОПК-3
Второй семестр				
3	Электричество и магнетизм	3.5. Электрический ток. Плотность тока. Законы Ома и Джоуля-Ленца в дифференциальной форме. Мощность тока. К.п.д. источника тока. Законы Кирхгофа для цепей постоянного тока. 3.6. Магнитное поле в вакууме. Вектор магнитной индукции. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчёту магнитных полей. Магнитное поле движущее-	16	ОК-7, ОПК-3

		<p>гося заряда. Теорема Гаусса для вектора магнитной индукции. Теорема о циркуляции вектора магнитной индукции и её применение для расчёта полей. Поле соленоида и тороида. Сила Ампера. Контур с током в магнитном поле. Сила Лоренца.</p> <p>3.7. Магнитное поле в веществе. Намагниченность. Напряжённость магнитного поля. Магнитная проницаемость среды. Теорема о циркуляции вектора напряжённости магнитного поля. Диамагнетизм. Парамагнетизм. Ферромагнетизм. Кривая намагниченности. Гистерезис.</p> <p>3.8. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Явление электромагнитной индукции. Природа э.д.с. индукции. Циркуляция вектора напряжённости вихревого электрического поля. Токи Фуко. Скин-эффект. Явление самоиндукции. Индуктивность. Взаимная индукция.</p> <p>3.9. Энергия магнитного поля. Ток смещения. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной формах.</p>		
4	Колебания и волны	<p>4.1. Физика колебаний и волн. Основное уравнение гармонических колебаний. Математический, физический и пружинный маятники. Гармонический осциллятор. Энергия гармонического осциллятора. Метод векторных диаграмм. Сложение гармонических колебаний.</p> <p>4.2. Свободные затухающие колебания. Параметры затухающих колебаний: коэффициент затухания, логарифмический декремент затухания. Вынужденные колебания. Резонанс.</p> <p>4.3. Свободные колебания в контуре без активного сопротивления. Свободные затухающие колебания. Добротность. Вынужденные электрические колебания. Резонанс тока и напряжения.</p> <p>4.4. Упругие волны и их характеристики. Кинематика волновых процессов. Уравнения плоской и сферической волн. Фазовая и групповая скорости. Стоячие волны.</p> <p>4.5. Электромагнитные волны и их характеристики. Вектор Умова-Пойнтинга. Эффект Доплера. Излучение диполя. Ближняя и дальняя зона излучателя.</p>	12	ОК-7, ОПК-3
5	Волновая оптика	<p>5.1. Световая волна. Интенсивность световой волны. Показатель преломления. Интерференция света. Ширина полос интерференции. Временная и пространственная</p>	8	ОК-7, ОПК-3

		<p>когерентность. Интерференция при отражении от плоскопараллельной пластинки и клина. Кольца Ньютона.</p> <p>5.2. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля от круглого отверстия и от круглого непрозрачного диска. Дифракция Фраунгофера от щели. Дифракционная решётка. Угловая дисперсия и разрешающая способность решётки. Дифракция рентгеновских лучей. Понятие о голографии.</p> <p>5.3. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. Закон Брюстера. Двойное лучепреломление. Изотропные и анизотропные кристаллы. Интерференция поляризованного света. Эффект Керра. Вращение плоскости поляризации.</p> <p>5.4. Свойства и особенности распространения световых волн в различных средах. Дисперсия света.</p>		
Третий семестр				
6	Квантовая оптика	<p>6.1. Квантовая оптика. Люминесценция и тепловое излучение. Закон Кирхгофа. Излучение абсолютно чёрного тела. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина. Квантовая гипотеза Планка. Квантовые состояния. Свойства фотонов. Фотоэффект. Тормозное рентгеновское излучение. Эффект Комптона. Двойственная природа света. Импульс фотона. Давление света.</p>	6	ОК-7, ОПК-3
7	Квантовая физика и физика атома	<p>7.1 Закономерности в атомных спектрах. Модель атома Резерфорда. Элементарная теория Бора. Спектры излучения атома водорода и водородоподобных ионов. Опыт Франка и Герца. Характеристическое рентгеновское излучение.</p> <p>7.2. Волновые свойства частиц. Гипотеза де Бройля. Опыты Девиссона и Джермера. Дифракция электронов. Корпускулярно-волновой дуализм.</p> <p>7.3. Соотношения неопределённостей. Естественная ширина спектральных линий излучения атома. Квантовые уравнения движения. Уравнение Шрёдингера. Волновая функция, её физический смысл. Частица в одномерной потенциальной яме. Квантование энергии. Туннельный эффект. Квантовый гармонический осциллятор.</p> <p>7.4. Операторы – аппарат квантовой механики. Собственные значения и собственные функции. Главное и орбитальное квантовые числа. Магнитное квантовое</p>	26	ОК-7, ОПК-3

	<p>число. Опыт Штерна и Герлаха. Спин электрона. Принцип Паули. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева.</p> <p>7.5. Термодинамический и статистический способы описания коллектива частиц. Химический потенциал. Фермионы и бозоны. Понятие о фазовом пространстве микро-частиц и его квантовании. Квантовые статистики. Функции распределения Ферми-Дирака и Бозе-Эйнштейна. Энергия Ферми.</p> <p>7.6. Системы заряженных частиц. Электронный газ в металлах. Температура вырождения электронного газа. Энергетический спектр свободных электронов в металле. Плотность энергетических состояний.</p> <p>7.7. Нормальные колебания решётки. Спектр нормальных колебаний решётки. Температура Дебая. Фононы. Теплоёмкость диэлектриков и высокоомных полупроводников (классическая теория теплоёмкости, теория Эйнштейна, теория Дебая). Теплоёмкость металлов. Тепловое расширение твёрдых тел. Ангармонический осциллятор. Теплопроводность.</p> <p>7.8. Неравновесные макросистемы. Спонтанное и вынужденное излучения. Коэффициенты Эйнштейна. Инверсия населённостей. Усиление электромагнитного поля в среде с отрицательными потерями. Принцип работы лазеров. Гелий-неоновый лазер.</p>		
--	---	--	--

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Для освоения разделов дисциплины «Физика» необходимы знания, полученные в школе и получаемые параллельно при изучении дисциплины «Математический анализ».

Разделы дисциплины «Физика» связаны с разделами *последующих* дисциплин «Профессионального цикла (базовой (общепрофессиональной) части)» рабочего учебного плана:

Дисциплины	Разделы физики						
	1	2	3	4	5	6	7
Теория электрических цепей			+	+			+
Электроника	+		+	+	+	+	+
Общая теория связи			+	+	+	+	
Электромагнитные поля и волны	+		+	+	+		
Электропитание устройств и систем телекоммуникаций			+	+			
Схемотехника телекоммуникационных устройств			+	+	+	+	+
Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+	

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень компетенций	Виды занятий				Формы контроля
	Л	Пр	Лаб	СРС	
ОК-7		+	+	+	Тест. Контрольная работа (коллоквиум). Устный ответ на лабораторной работе. Опрос. Домашние задания
ОПК-3	+	+	+	+	Конспекты лекции. Оформление отчёта и устный ответ на лабораторной работе. Выполнение индивидуальных (домашних) заданий. Устный опрос на зачёте и экзамене.

Л – лекция; Пр – практические и семинарские занятия; Лаб – лабораторные работы; СРС – самостоятельная работа студента

6. МЕТОДЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ

Для успешного освоения дисциплины применяются различные образовательные технологии, которые обеспечивают достижение планируемых результатов обучения согласно основной образовательной программе, с учётом требований к объёму знаний в интерактивной форме.

Технологии интерактивного обучения при различных формах знаний

Методы \ Формы	Лекции (час)	Практические занятия (час)	Лабораторные работы (час)	Всего (час)
Обсуждение презентации и демонстраций опытов	8		4	12
Работа в команде			18	18
Устный опрос или тестирование при допуске и защите лабораторных работ			10	10
Публичная защита и разбор у доски индивидуальных заданий и тестов		8		8
Итого интерактивных занятий	8	8	32	48

7. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудо-емкость (час.)	ОК, ПК	
Первый семестр					
1	1	Знакомство с измерительными приборами. Методика обработки результатов измерений. Определение плотности твердого тела	2	ОК-7, ОПК-3	
2	1	Лабораторный практикум по механике <ul style="list-style-type: none"> • Кинематика равноускоренного вращения (Маятник Обербека). • Изучение динамики движения твердого тела (Маятник Обербека). 	8		
3	2	Лабораторный практикум по молекулярной физике и термодинамике <ul style="list-style-type: none"> • Изучение распределения Больцмана. • Изучение термодинамических процессов. 	8		
Второй семестр					
4	3	Лабораторный практикум по электричеству и магнетизму <ul style="list-style-type: none"> • Изучение свойств диэлектриков в поле плоского конденсатора. • Изучение магнитного поля кругового тока. • Определение удельного заряда электрона методом магнетрона 	12		
5	4	Лабораторный практикум по колебаниям <ul style="list-style-type: none"> • Затухающие электромагнитные колебания. • Изучение вынужденных колебаний в колебательном контуре. 	8		
6	5	Лабораторный практикум по волновой оптике <ul style="list-style-type: none"> • Изучение интерференции лазерного излучения. Опыт Юнга. • Изучение явления дифракции с помощью дифракционной решетки. 	8		
Третий семестр					
7	6	Лабораторный практикум по квантовой оптике <ul style="list-style-type: none"> • Исследование внешнего фотоэффекта. • Изучение законов теплового излучения. 	8		
8	7	Лабораторный практикум по квантовой и атомной физике <ul style="list-style-type: none"> • Проверка соотношения неопределенностей Гейзенберга. • Изучение спектра атомов водорода 	8		

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (СЕМИНАРЫ)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Трудо-емкость (час.)	ОК, ПК
Первый семестр				
1	1	Кинематика	2	ОК-7, ОПК-3
2		Законы динамики поступательного и вращательного движения	2	
3		Законы сохранения импульса, момента импульса и энергии	4	
4	2	Изопроцессы, теплоёмкость многоатомных газов	2	
5		Распределения Максвелла и Больцмана	2	
6		Второе начало термодинамики. Энтропия	2	
7	3	Закон Кулона	2	ОК-7, ОПК-3
8		Напряжённость электрического поля. Теорема Гаусса	2	
Второй семестр				
9	3	Потенциал. Работа сил электростатического поля	2	ОК-7, ОПК-3
10		Вещество в электростатическом поле. Емкость. Конденсаторы	2	
11		Законы Кирхгофа для цепей постоянного тока. Плотность тока. К.п.д. источника тока	2	
12		Магнитное поле. Закон Био-Савара-Лапласа	2	
13		Сила Ампера. Сила Лоренца	4	
14		Применение теоремы о циркуляции вектора магнитной индукции для расчёта полей	2	
15		Магнитное поле в веществе	2	
16		Электромагнитная индукция	2	
17	4	Гармонические колебания. Сложение гармонических колебаний.	4	ОК-7, ОПК-3
18		Затухающие и вынужденные электромагнитные колебания	2	
19		Электромагнитные волны. Оптический эффект Доплера	2	
20	5	Интерференция света	4	
21		Дифракция света	4	
22		Поляризация света	2	
Третий семестр				
23	6	Тепловое излучение	4	ОК-7, ОПК-3
24		Внешний фотоэффект	2	
25		Эффект Комптона	2	
26		Фотоны. Импульс фотона. Давление света	2	
27		Тормозное рентгеновское излучение	2	
28	7	Теория атома Резерфорда-Бора	4	ОК-7, ОПК-3
29		Атомные спектры	2	
30		Характеристическое рентгеновское излучение	2	

31		Волны де-Бройля. Соотношение неопределенностей	4	
32		Уравнение Шредингера	4	
33		Квантовые числа. Механический и магнитный моменты электрона. Спин электрона	2	
34		Квантовые статистики	2	

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудоемкость (час.)	ОК, ПК	Контроль выполнения работы
1	1-7	Проработка лекционного материала	37	ОК-7, ОПК-3	Опрос. Тесты. Контрольные работы (коллоквиумы)
2	1-7	Подготовка к практическим занятиям	43	ОК-7, ОПК-3	Тесты, домашние задания
3	1-7	Выполнение домашних заданий	26	ОК-7, ОПК-3	Проверка ДЗ
4	1-7	Подготовка к контрольным работам и коллоквиумам	24	ОК-7, ОПК-3	Проверка КР, оценка качества выполненных работ
3	1-7	Подготовка отчетов по лабораторным работам	62	ОК-7, ОПК-3	Опрос. Тест. Защита отчетов
4	1-7	Подготовка и сдача экзамена	72	ОК-7, ОПК-3	Опрос. Оценка за экзамен
Итого:			264 часа		

ПЕРВЫЙ СЕМЕСТР

Темы домашних заданий: 1. Кинематика материальной точки; Динамика абсолютно твердого тела; 2. Законы сохранения в механике; 3. Термодинамика; Энтропия. Второе начало термодинамики; 4. Закон Кулона; 5. Напряженность электрического поля

Темы 1 и 2 контрольных работ: 1. «Механика»; 2. «Молекулярная физика и термодинамика», «Электростатика».

Темы 1-го и 2-го коллоквиумов: 1. «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика»; 2. «Электростатика».

ВТОРОЙ СЕМЕСТР

Темы домашних заданий: 1. Потенциал и работа электрического поля; Постоянный электрический ток; 2. Магнитостатика; 3. Движение зарядов и токов в магнитном поле; 4. Электромагнитная индукция; 5. Колебания; 6. Волны; 7. Интерференция; Дифракция света; 8. Поляризация света.

Темы 1 и 2 контрольных работ: 1. «Электрический ток», «Электромагнетизм»; 2. «Колебания и волны», «Оптика».

Темы 1-го и 2-го коллоквиумов: 1. «Электрический ток», «Электромагнетизм», «Колебания и волны»; 2. «Оптика».

ТРЕТИЙ СЕМЕСТР

Темы домашних заданий: 1. Тепловое излучение; 2. Внешний фотоэффект. Эффект Комптона; 3. Атомные и рентгеновские спектры; 4. Корпускулярные и волновые свойства микрочастиц; 5. Соотношение неопределённостей; 6. Уравнение Шрёдингера; 7. Квантовые числа; 8. Квантовые статистики для электронов в металлах.

Темы 1 и 2 контрольных работ: 1. «Тепловое излучение», «Корпускулярные и волновые свойства микрочастиц», «Физика атома»; 2. «Квантовая механика», «Квантовые статистики».

Темы 1-го и 2-го коллоквиумов: 1. «Тепловое излучение», «Корпускулярные и волновые свойства микрочастиц»; 2. «Физика атома», «Квантовая механика», «Квантовые статистики».

10. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ)

Не предусмотрено учебным планом

11. БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА

Осуществляется в соответствии с **Положением о порядке использования рейтинговой системы для оценки успеваемости студентов** (приказ ректора 25.02.2010 № 1902) и основана на балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости, действующей с 2009 г., которая включает текущий контроль выполнения элементов объёма дисциплины по элементам контроля с подведением текущего рейтинга.

В первом семестре по дисциплине «Физика» предусмотрен зачёт. По окончании семестра студент, набравший менее 50 баллов, считается неуспевающим, не получившим зачёт. **Студент, выполнивший все запланированные лабораторные работы** и набравший сумму 50 и более баллов, получает зачёт «автоматом».

По дисциплине «Физика» проведение экзамена во втором и третьем семестре является обязательным. При этом балльная оценка в соотношении 70/30 распределяется на две составляющие: семестровую и экзаменационную. Т.е. 70 баллов можно получить за текущую работу в семестре, а 30 баллов – за ответы на экзамене.

Для стимулирования планомерности работы студента в семестре введён компонент своевременности, который применяется (суммируется) только для студентов, без опозданий отчитывающихся по промежуточным элементам контроля (тесты, практические работы, коллоквиумы).

На протяжении всего семестра текущая успеваемость оценивается только в баллах нарастающим итогом, в том числе и результаты контрольных точек.

Текущий контроль изучения дисциплины в каждом семестре состоит из следующих видов:

- контроль за усвоением теоретического материала – проведение 4 письменных контрольных работ и коллоквиумов;
- контроль за правильным выполнением практических работ – проведение на практических занятиях 5 – 7 тестов;
- контроль за выполнением лабораторных работ.

По результатам текущего контроля формируется допуск студента к итоговому контролю – экзамену по дисциплине. Экзамен осуществляется в виде опроса по теоретической части дисциплины.

В составе суммы баллов, полученной студентом по дисциплине, заканчивающейся экзаменом, экзаменационная составляющая должна быть не менее 10 баллов. В противном случае экзамен считается не сданным, студент в установленном в ТУСУР порядке обязан его пересдать. При неудовлетворительной сдаче экзамена (меньше 10 баллов) или неявке студента на экзамен экзаменационная составляющая приравнивается к нулю (0).

По дисциплине «Физика» проведение экзамена во 2 и 3 семестрах является обязательным. Экзаменационный билет содержит три вопроса. Максимальная оценка за каждый вопрос составляет 10 баллов. Максимальная экзаменационная оценка составляет 30 баллов.

В таблицах 11.1. и 11.2. содержатся примеры распределения баллов для дисциплины «Физика» в течении первого семестра, завершающегося зачётом, и для второго и третьего семестров, завершающихся экзаменом.

Таблица 11.1. Распределение баллов в первом семестре изучения физики

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл с начала семестра до даты 1 КТ	Максимальный балл за период между 1 КТ и 2 КТ	Максимальный балл за период между 2 КТ и концом семестра	Всего за семестр
Посещение занятий	4	4	4	12
Домашние задания	9	9	6	24
Контрольные работы на практических занятиях	15		15	30
Коллоквиумы		15	10	25
Компонент своевременности	3	3	3	9
Итого максимум за период:	31	31	38	100
Сдача экзамена				–
Нарастающим итогом	31	62	100	100

Таблица 11.2. Распределение баллов во втором и третьем семестрах изучения физики

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл с начала семестра до даты 1 КТ	Максимальный балл за период между 1 КТ и 2 КТ	Максимальный балл за период между 2 КТ и концом семестра	Всего за семестр
Посещение занятий	1	1	1	3
Домашние задания	5	5	5	15
Контрольные работы на практических занятиях	6		6	12
Выполнение лабораторных работ и защита отчетов	9	9	7	25
Коллоквиумы		6	6	12
Компонент своевременности	1	1	1	3
Итого максимум за период:	22	22	26	70
Сдача экзамена				30
Нарастающим итогом	22	44	70	100

Таблица 11.3. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
Не менее 90% от максимальной суммы на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы на дату КТ	3
Менее 60% от максимальной суммы на дату КТ	2

Преобразование суммы баллов в традиционную оценку и в международную буквенную оценку (таблица 11.4) происходит один раз в конце семестра только после подведения итогов изучения дисциплины «Физика», т.е. после успешной сдачи экзамена:

Таблица 11.4. Пересчет итоговой суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично)	90–100	A (отлично)
4 (хорошо)	85–89	B (очень хорошо)
	75–84	C (хорошо)
	70–74	D (удовлетворительно)
65–69		
3 (удовлетворительно)	60–64	E (посредственно)
	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

12.1. Основная литература:

1. Савельев И.В. Курс общей физики: учебное пособие для вузов: В 3 т. – 7-е изд., стереотип. – СПб.: Лань, 2007.

Т. 1: Механика. Молекулярная физика. – 432 с. (В библиотеке – 155 экз.).

Т. 2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. – 496 с. (В библиотеке – 148 экз.).

Т. 3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твёрдого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. – 317 с. (В библиотеке – 151 экз.).

2. Фриш С.Э., Тиморева А.В. Курс общей физики. В 3-х тт. [Электронный ресурс] – СПб.: Лань, 2009.

Т. 1: Физические основы механики. Молекулярная физика. Колебания и волны. – 13-е изд., стереотип. – СПб.: Лань, 2009. – 480 с. Режим доступа on-line с компьютеров ТУСУР: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=416.

Т. 2: Электрические и электромагнитические явления. – 12-е изд., стереотип. – СПб.: Лань, 2009. – 528 с. Режим доступа on-line с компьютеров ТУСУР: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=418.

Т. 3: Оптика. Атомная физика. – 10-е изд., стереотип. – СПб.: Лань, 2009. – 656 с. Режим доступа on-line с компьютеров ТУСУР: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=419.

3. Зисман Г.А., Тодес О.М. Курс общей физики. В 3-х тт. [Электронный ресурс] – СПб.: Лань, 2007.

Т. 1: Механика. Молекулярная физика. Колебания и волны. – 7-е изд. – 352 с. Режим доступа on-line с компьютеров ТУСУР: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=505.

Т. 2: Электричество и магнетизм. – 7-е изд. – 352 с. Режим доступа on-line: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=151 с компьютеров ТУСУР.

Т. 3: Оптика. Физика атомов и молекул. Физика атомного ядра и микрочастиц. – 6-е изд. – 512 с. Режим доступа on-line с компьютеров ТУСУР: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=508.

12.2. Дополнительная литература:

1. Савельев И.В. Сборник вопросов и задач по общей физике. [Электронный ресурс] – 5-е изд., стереотип. – СПб.: Лань, 2016. – 292 с. Режим доступа on-line: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=71766 с компьютеров ТУСУР.

2. Иродов И.Е. Механика. Основные законы. – 8-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 309 с. (В библиотеке – 99 экз.).

3. Иродов И.Е. Физика макросистем. Основные законы. – 3-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 207 с. (В библиотеке – 50 экз.).

4. Иродов И.Е. Электромагнетизм. Основные законы: Учебное пособие для вузов. – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 319 с. (В библиотеке – 101 экз.).

5. Иродов И.Е. Волновые процессы. Основные законы: учебное пособие. – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 263 с. (В библиотеке – 100 экз.).

6. Иродов И.Е. Квантовая физика. Основные законы: Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., доп. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004. – 256 с. (В библиотеке – 100 экз.).

7. Иродов И.Е. Задачи по общей физике: Учебное пособие для вузов. – 7-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. – 431 с. (В библиотеке – 496 экз.).

8. Чертов А.Г., Воробьев А.А. Задачник по физике: Учебное пособие для втузов. – 8-е изд., перераб. и доп. – М.: Физматлит, 2007. – 640 с. (В библиотеке – 99 экз.).

9. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики: Учебное пособие для втузов. – 12-е изд., испр. – М.: Наука, 1990. – 396 с. (В библиотеке – 148 экз.).

10. Козырев А. В. Курс лекций по физике: Учебник. – Томск: ТУСУР, 2007. – 421 с. (В библиотеке – 697 экз.).

11. Калашников Н.П., Кожевников Н.М. Физика. Интернет-тестирование базовых знаний. [Электронный ресурс] – 1-е изд. – СПб.: Лань, 2009. – 160 с. Режим доступа on-line: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=172 с компьютеров ТУСУР.

12. Лозовский В.Н. Курс физики. В 2-х тт. [Электронный ресурс] – 6-е изд., испр. и доп. – СПб.: Лань, 2009.

Т. 1: Физические основы механики. Электричество и магнетизм. Физика колебаний и волн. – 576 с. Режим доступа on-line с компьютеров ТУСУР: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=236.

Т. 2: Квантовая физика. Статистическая физика и термодинамика. Современная физическая картина мира. – 608 с. Режим доступа on-line: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=239 с компьютеров ТУСУР.

13. Савельев И.В. Курс общей физики. В 3-х тт. [Электронный ресурс] – СПб.: Лань, 2011.

Т. 1: Механика. Молекулярная физика. – 11-е изд., стереотип. – СПб.: Лань, 2011. – 432 с. Режим доступа on-line с компьютеров ТУСУР: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2038.

Т. 2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. – 11-е изд., стереотип. – СПб.: Лань, 2011. – 496 с. Режим доступа on-line с компьютеров ТУСУР: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2039.

Т. 3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твёрдого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. – 10-е изд., стереотип. – СПб.: Лань, 2011. – 320 с. Режим доступа on-line с компьютеров ТУСУР: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2040.

12.3. Учебно-методические пособия и программное обеспечение

1. Учебно-методические пособия для практических занятий и самостоятельной работы [Электронный ресурс]:

2.1. Чужков Ю.П. Работа и энергия. Законы сохранения в механике: сборник задач для практических занятий. – Томск: ТУСУР, 2010. – 24 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/1100>.

2.2. Лячин А.В., Магазинников А.Л., Троян Л.А. Молекулярная физика: Сборник тестовых вопросов для самостоятельной работы и для практических занятий. – 2009. 30 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/1234>.

2.3. Лячин А.В., Магазинников А.Л., Орловская Л.В. Термодинамика. Часть 1: Сборник тестовых вопросов для самостоятельной работы и для практических занятий. – 2009. 43 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/1235>.

2.4. Галеева А.И., Лячин А.В., Магазинников А.Л. Термодинамика. Часть 2: Сборник тестовых вопросов для самостоятельной работы и для практических занятий. – 2010. 22 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/1236>.

2.5. Бурачевский Ю.А. Волновая оптика: Методическое пособие. Сборник тестовых вопросов. – 2009. 24 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/1233>.

2.6. Чужков Ю.П. Элементы атомной физики и квантовой механики: Учебно-методическое пособие. Сборник тестовых вопросов. – Томск: ТУСУР, 2011. – 68 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/1104>.

2. Учебно-методические пособия для выполнения лабораторных работ [Электронный ресурс]:

3.1. Бурдовицин В.А., Троян Л.А. Динамика маятника Обербека: Методические указания к лабораторной работе. – 2007. 13 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/918>.

3.2. Бурдовицин В.А., Троян Л.А. Кинематика равноускоренного вращения: Методические указания к лабораторной работе. – 2012. 13 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/923>.

3.3. Бурачевский Ю.А. Изучение свойств диэлектриков в поле плоского конденсатора: Методические указания к лабораторной работе. – 2012. 15 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/873>.

3.4. Иванова Е. В. Изучение магнитного поля кругового тока: Методические указания к лабораторной работе. – 2007. 12 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/863>.

3.5. Бурачевский Ю.А. Определение удельного заряда электрона методом магнетрона: Методические указания к лабораторной работе. – 2011. 14 с. Режим доступа для студентов, сотрудников ТУСУР: <http://edu.tusur.ru/training/publications/864>

3.6. Бурдовицин В.А., Троян Л.А. Изучение затухающих электромагнитных колебаний: Методические указания к лабораторной работе. – 2007. 14 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/862>.

3.7. Орловская Л.В. Изучение интерференции лазерного излучения: Методические указания к лабораторной работе. – 2010. 9 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/911>.

3.8. Федоров М. В., Бурдовицин В. А. Внешний фотоэффект. Изучение закона Столетова и проверка формулы Эйнштейна: Методические указания к лабораторной работе. – 2009. 11 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/851>.

3.9. Захаров Н.А., Кириллов А.М. Исследование спектра атома водорода: Методические указания к лабораторной работе. – 2011. 18 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/917>.

3. Компьютерные программы моделирования некоторых физических явлений в лабораторном практикуме.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для обеспечения чтения курса лекций используется специальная лекционная аудитория кафедры физики (230 ауд. ФЭТ), оснащённая мультимедийным проектором, компьютером и экранами. Для обеспечения лабораторных работ по физике используются 6 специализированных (под различные разделы курса) лаборатории кафедры физики, оснащённые соответствующими лабораторными установками, макетами, стендами и компьютерным оборудованием.

14. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ


Объём часов, предусмотренных учебным планом для изучения курса физики, не позволяет раскрыть в лекциях подробно и глубоко материал. Поэтому при реализации программы студенты должны достаточно много работать самостоятельно как при повторении лекционного материала, так и подготовке к практическим, лабораторным и контрольным занятиям. Для обеспечения эффективного усвоения студентами материалов дисциплины необходимо на первом занятии обеспечить их списком вопросов, подлежащих изучению, списком основной и дополнительной литературы для самостоятельной работы.

Для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации используется тестовый контроль знаний.

На лекциях необходимо обращать внимание на особенности применения рассматриваемого материала в последующих курсах, а также в будущей профессиональной деятельности.

Приложение 1

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
 П. Е. Троян

«___» _____ 2016 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
(ПРАКТИКЕ)**

Физика

Уровень основной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки 11.03.02 – Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Профиль Системы мобильной связи

Форма обучения очная

Факультет Радиотехнический

Кафедра РТС (Радиотехнических систем)

Курс(ы) 1, 2 Семестр(ы) 1, 2, 3

Учебный план набора 2013, 2014 и 2015 года

Зачет 1 семестр

Экзамен 2, 3 семестр

Томск 2016

1 Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию	<p><u>1. Должен знать</u> основные способы самоорганизации и самообразования.</p> <p><u>2. Должен уметь</u> использовать самостоятельно полученные знания при объяснении результатов экспериментов, применять знания в области физики для освоения общепрофессиональных дисциплин и решения профессиональных задач.</p> <p><u>3. Должен владеть</u> навыками самостоятельного использования источников получения информации в нетипичных ситуациях.</p>
ОПК-3	способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации	<p><u>1. Должен знать</u> основные способы и средства получения, хранения и переработки информации (текстовые и графические редакторы, программы для обработки данных).</p> <p><u>2. Должен уметь</u> использовать средства получения, хранения и переработки информации для написания отчетов по лабораторным работам. Использовать программы обработки и представления результатов.</p> <p><u>3. Должен владеть</u> навыками основных приемов обработки экспериментальных данных.</p>

2 Реализация компетенций

1 Компетенция ОК-7

ОК-7: способность к самоорганизации и самообразованию.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 2.

Таблица 2– Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	основные способы самоорганизации и самообразования.	использовать самостоятельно полученные знания при объяснении результатов экспериментов, применять знания в области физики для освоения общепрофессиональных дисциплин и решения профессиональных задач.	навыками самостоятельного использования источников информации в нетипичных ситуациях.
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Лекции; • Практические занятия; • Самостоятельная работа студентов 	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные работы; • Выполнение домашнего задания; • Самостоятельная работа студентов 	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные работы; • Выполнение домашнего задания; • Самостоятельная работа студентов
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Тест; • Контрольная работа; • Коллоквиум; • Индивидуальное задание; • Экзамен. 	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторная работа; • Конспект самостоятельной работы 	<ul style="list-style-type: none"> • Защита лабораторных работ; • Экзамен.

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспособливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> свободно владеет знаниями о 	<ul style="list-style-type: none"> свободно находит и применяет 	<ul style="list-style-type: none"> способен руководить

	<p>способах самоорганизации и самообразования;</p> <ul style="list-style-type: none"> • представляет способы и результаты использования различных методов самообразования; • обосновывает выбор методов для решения профессиональной задачи 	<p>методы решения задач в незнакомых ситуациях;</p> <ul style="list-style-type: none"> • умеет физически и математически выразить, и аргументировано доказывать положения предметной области знания 	<p>междисциплинарной командой;</p> <ul style="list-style-type: none"> • свободно владеет разными способами саморазвития и самообразования
<p>Хорошо (базовый уровень)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • понимает возможности всех методов самообразования и самоорганизации; • имеет глубокое представление о положениях предметной области знания; • аргументирует выбор метода решения задачи; составляет план решения задачи; • графически иллюстрирует задачу 	<ul style="list-style-type: none"> • самостоятельно подбирает и готовит для эксперимента необходимое оборудование; • применяет методы решения задач в незнакомых ситуациях; • умеет корректно выразить и аргументированно обосновывать положения предметной области знания 	<ul style="list-style-type: none"> • критически осмысливает полученные знания; • компетентен в различных ситуациях (работа в междисциплинарной команде); • владеет разными способами представления информации
<p>Удовлетворительно (пороговый уровень)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • дает определения основных понятий; • воспроизводит основные положения предметной области знания; • распознает физические 	<ul style="list-style-type: none"> • умеет работать со справочной литературой; • использует приборы, указанные в описании лабораторной работы; • умеет 	<ul style="list-style-type: none"> • владеет терминологией предметной области знания; • способен корректно представить знания в математической форме

	объекты; <ul style="list-style-type: none"> • знает основные методы решения типовых задач и умеет их применять на практике 	представлять результаты своей работы	
--	--	--------------------------------------	--

2 Компетенция ОПК-3

ОПК-3: способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5– Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Способы осуществления поиска, хранения и обработки информации с использованием основных возможностей современных текстовых редакторов и современных программ обработки и представления информации	Использовать средства получения информации. Использовать текстовый редактор для написания отчетов по лабораторным работам. Использовать программу обработки и представления результатов.	Навыками обработки экспериментальных результатов.
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Лекции; • практические занятия. лабораторные работы; 	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные работы; • Самостоятельная работа студентов. 	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные работы.

Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Тест; • устная беседа; • экзамен. 	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные работы; • Конспект самостоятельной работы. 	Защита лабораторных работ.
---	---	--	----------------------------

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

Таблица 7 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • Свободно владеет возможностями современных текстовых редакторов; • Свободно владеет возможностями современных программ обработки и представления информации; • Свободно владеет способами их совместного использования 	<ul style="list-style-type: none"> • свободно применять возможности современных текстовых редакторов в незнакомых ситуациях; • свободно применять современные программы обработки и представления информации; • свободно их совместно использовать 	<ul style="list-style-type: none"> • способен руководить междисциплинарной командой; • свободно владеет различными современными способами представления физической информации в графической и математической форме
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • понимает возможности современных текстовых редакторов; • понимает возможности современных программ обработки и представления информации; • понимает, как совместно их можно использовать 	<ul style="list-style-type: none"> • самостоятельно пользоваться современными текстовым редакторами; • самостоятельно пользоваться современными программами обработки и представления информации; • самостоятельно совместно их использовать 	<ul style="list-style-type: none"> • компетентен в различных ситуациях (работа в междисциплинарной команде); • владеет различными способами представления физической информации в графической и математической форме
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • понимает основные возможности 	<ul style="list-style-type: none"> • умеет работать с современными текстовыми 	<ul style="list-style-type: none"> • владеет терминологией предметной

	современных текстовых редакторов; <ul style="list-style-type: none"> • понимает основные возможности современных программ обработки и представления информации 	редакторами; <ul style="list-style-type: none"> • использует современные программы обработки и представления информации; • умеет представлять результаты своей работы 	области знания; <ul style="list-style-type: none"> • способен корректно представить информацию в графической и математической форме
--	--	--	---

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются следующие материалы:

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в составе:

3.1. Тест:

3.1.1. Темы тестовых заданий для практических занятий:

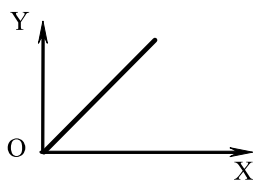
- 1) Кинематика поступательного и вращательного движения.
- 2) Динамика поступательного и вращательного движения.
- 3) Работа, энергия и законы сохранения в механике.
- 4) Молекулярная физика. Классические статистики.
- 5) Первое начало термодинамики. Изопроцессы. Теплоёмкость.
- 6) Второе начало термодинамики. Циклы Карно. Энтропия.
- 7) Электростатика.
- 8) Постоянный электрический ток.
- 9) Магнитостатика.
- 10) Сила Лоренца и сила Ампера.
- 11) Явление электромагнитной индукции. Работа и энергия поля.
- 12) Гармонические колебания.
- 13) Свободные и вынужденные колебания.
- 14) Волны. Эффект Доплера.
- 15) Интерференция света.
- 16) Дифракция.
- 17) Поляризация.
- 18) Тепловое излучение.
- 19) Внешний фотоэффект.
- 20) Эффект Комптона.
- 21) Корпускулярно-волновые свойства микрочастиц. Атомные спектры.
- 22) Элементы квантовой механики.

Пример тестового задания для практического занятия:

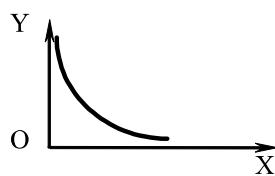
КИНЕМАТИКА ПОСТУПАТЕЛЬНОГО И ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ

Вариант 1

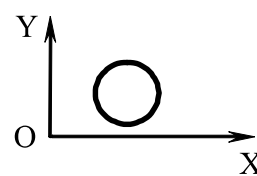
1. Материальная точка движется в плоскости XOY по закону $x=at$, $y=b/t$, где a и b – положительные постоянные. На каком из приведенных ниже рисунков правильно показана траектория точки?



1)



2)



3)

2. Какое из предложенных ниже определений характеризует нормальную составляющую линейного ускорения?

Ответы:

- 1) Это физическая векторная величина, характеризующая быстроту изменения скорости по величине.
- 2) Это физическая векторная величина, характеризующая быстроту изменения скорости по величине и направлению.
- 3) Это физическая векторная величина, характеризующая быстроту изменения скорости по направлению.

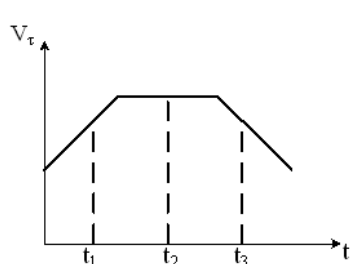


Рис. 1

3. Материальная точка M движется по окружности со скоростью \vec{V} . На рис. 1 показан график зависимости V_t от времени ($\vec{\tau}$ – единичный вектор положительного направления, V_t – проекция \vec{V} на это направление). При этом вектор полного линейного ускорения точки M в момент времени t_3 на рис. 2 имеет направление...

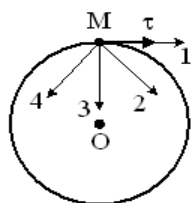
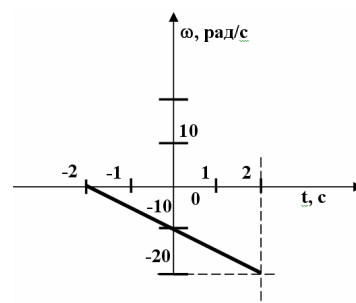


Рис. 2

4. Тело вращается вокруг неподвижной оси. Зависимость угловой скорости от времени $\omega(t)$ приведена на рисунке. Чему равно угловое ускорение точки, находящейся на расстоянии 1 м от оси вращения?



5. Сплошной однородный шар катится по горизонтальной плоскости без проскальзывания. По какой траектории движется центр инерции шара?

Ответы:

- 1) По окружности.
- 2) По прямой, параллельной плоскости.
- 3) По произвольно ориентированной прямой.
- 4) По сложной кривой, отличной от окружности.

3.1.2. Темы тестовых заданий для лабораторных занятий:

- 1) Кинематика равноускоренного вращения
- 2) Динамика маятника Обербека
- 3) Изучение распределения Больцмана

- 4) Определение отношения теплоемкостей газа методом Клемана-Дезорма
- 5) Изучение электростатического поля
- 6) Изучение свойств диэлектриков в поле плоского конденсатора
- 7) Измерение удельного электрического сопротивления металлов
- 8) Изучение магнитного поля кругового тока
- 9) Определение удельного заряда электрона методом магнетрона
- 10) Изучение затухающих электромагнитных колебаний
- 11) Изучение интерференции лазерного излучения. Опыт Юнга
- 12) Изучение дифракции лазерного излучения от щели и нити
- 13) Изучение зависимости энергетической светимости серого тела от температуры
- 14) Внешний фотоэффект. Изучение закона Столетова и проверка формулы

Эйнштейна

- 15) Изучение спектра атома водорода. (Постоянная Ридберга)

Пример тестового задания для лабораторного занятия:

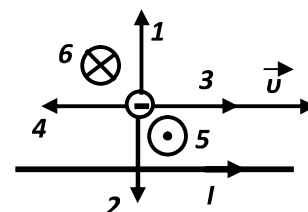
ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ЗАРЯДА ЭЛЕКТРОНА МЕТОДОМ МАГНЕТРОНА

Вариант 2

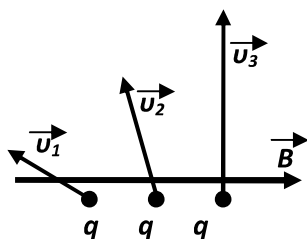
1. По какой траектории движется в общем случае заряженная частица в однородном магнитном поле?

Ответы: 1) по прямой; 2) по параболе; 3) по гиперболое; 4) по спирали; 5) по окружности.

2. Параллельно прямому проводнику на некотором расстоянии от него, движется со скоростью v электрон. Указать на рисунке направление силы Лоренца, действующей на электрон, если по проводнику пустить ток I .



3. Три частицы с одинаковыми массами и зарядами влетают в

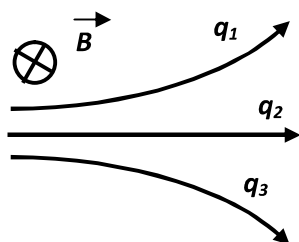


однородное магнитное поле с разными скоростями, как показано на рисунке. Причём $v_1 < v_2 < v_3$. Как соотносятся между собой их периоды вращения T ?

Ответы: 1) $T_1 < T_2 < T_3$; 2) $T_1 > T_2 > T_3$; 3) $T_1 = T_2 = T_3$;

4) Для ответа данных недостаточно.

4. Микрочастицы влетают в однородное магнитное поле с постоянной скоростью, как показано на рисунке. Какой заряд имеют частицы?



а) $q_1 = +q$; б) $q_2 = +q$; в) $q_3 = +q$;

г) $q_1 = -q$; д) $q_2 = -q$; е) $q_3 = -q$;

ж) $q_1 = 0$; з) $q_2 = 0$; и) $q_3 = 0$.

Ответы: 1) а, б, в; 2) г, д, е; 3) ж, з, и; 4) а, е, з; 5) в, г, з; 6) б, ж, и.

5. Какое из приведенных ниже выражений представляет собой силу, действующую на положительно заряженную частицу, движущуюся одновременно в электрическом и магнитном полях?

$$1) \vec{F} = q\vec{E} + q[\vec{B}, \vec{v}]; \quad 2) \vec{F} = q\vec{E} + q[\vec{v}, \vec{B}]; \quad 3) \vec{F} = q\vec{E} + q(\vec{B}, \vec{v});$$

$$4) \vec{F} = q\vec{E} + q(\vec{v}, \vec{B}).$$

3.2. Темы контрольных работ:

- 1) Механика
- 2) Молекулярная физика и термодинамика
- 3) Электростатика
- 4) Электрический ток
- 5) Электромагнетизм
- 6) Колебания и волны
- 7) Оптика
- 8) Тепловое излучение
- 9) Корпускулярные и волновые свойства микрочастиц
- 10) Физика атома
- 11) Квантовая механика
- 12) Квантовые статистики

Примеры контрольных работ.

Билет 10

Молекулярная физика и Электростатика

1. Средняя квадратичная скорость молекул некоторого газа равна 500 м/с. Давление газа равно 10^5 Па. Найти в СИ плотность газа при этих условиях.
2. Газообразный водород, находившийся при нормальных условиях в закрытом сосуде объемом 5 л, охладили на 55 К. Найти в СИ изменение внутренней энергии газа.
3. Водород, заключенный в сосуде с подвижным поршнем, совершает прямой цикл Карно. Найти в процентах к.п.д. цикла, если при адиабатическом расширении давление газа уменьшается в 2 раза.
4. В вершинах правильного шестиугольника со стороной 2 см помещаются точечные заряды одинаковой величины 6 пКл. Найти напряженность поля в центре шестиугольника при условии, что знаки соседних зарядов противоположны. Ответ дать в единицах СИ.
5. Найти максимальный потенциал, до которого может быть заряжен металлический шар радиусом 1 м, если при нормальном давлении разряд в воздухе происходит при напряженности поля 30 кВ/см. Ответ дать в мегавольтах.

Билет 19

Колебания и волны

1. Материальная точка массой 0,2 кг совершает колебания по закону $S(t) = 0,2\cos(300t+2)$ (м). Определить в кН амплитудное значение силы, действующей на материальную точку.

2. Энергия конденсатора в колебательном контуре в какой-то момент времени равна 2,5 Дж. Ровно через период энергия этого конденсатора равна 2,4 Дж. Чему равна добротность колебательного контура?

3. Материальная точка совершает гармонические колебания с частотой 0,5 Гц. В начальный момент точка находилась в положении равновесия и двигалась со скоростью 20 см/с. Определить в см амплитуду смещения точки.

4. В системе происходят затухающие колебания. За время, в течение которого совершается 100 колебаний, амплитуда уменьшается в 2,72 раза. Определить логарифмический декремент колебаний.

5. В вакууме вдоль оси x распространяются две плоские одинаково поляризованные электромагнитные волны, электрические составляющие которых изменяются по закону

$$\mathbf{E}_1 = \mathbf{E}_0 \cos(\omega t - kx) \text{ и } \mathbf{E}_2 = \mathbf{E}_0 \cos(\omega t - kx + \varphi).$$

Найти среднее значение плотности потока энергии. Расчёт произвести для амплитуды E_0 равной 210 В/м, и разности фаз $\varphi = \pi/4$.

3.3. Темы коллоквиумов:

- 1) Механика;
- 2) Молекулярная физика и термодинамика;
- 3) Электростатика;
- 4) Электромагнетизм;
- 5) Колебания и волны;
- 6) Волновая оптика;
- 7) Тепловое излучение и атомные спектры;
- 8) Квантовая физика.

3.4. Список индивидуальных творческих заданий:

- 1) Кинематика материальной точки.
- 2) Динамика поступательного движения.
- 3) Динамика вращательного движения.
- 4) Работа и энергия. Законы сохранения.
- 5) Классические статистики.
- 6) Термодинамика.
- 7) Закон Кулона. Напряженность.
- 8) Потенциал и работа.
- 9) Металлы и диэлектрики в электростатическом поле.
- 10) Магнитостатика.
- 11) Движение зарядов и токов в магнитном поле.
- 12) Электромагнитная индукция.
- 13) Колебания и волны.
- 14) Интерференция.
- 15) Дифракция.
- 16) Тепловое излучение.
- 17) Внешний фотоэффект. Эффект Комптона.
- 18) Атомные спектры.
- 19) Квантовая механика.
- 20) Квантовые статистики.

Пример индивидуального творческого задания:**Потенциал и работа электростатического поля**

Билет 5

1. Электрон, двигаясь из состояния покоя в электрическом поле, достиг скорости $1,5 \cdot 10^4$ км/с. Какую разность потенциалов прошёл электрон?
2. Металлический шар радиусом 61 мм и с потенциалом 469 В окружают незаряженной сферической оболочкой радиусом 452 мм. Каким будет потенциал шара после того, как он будет соединён с оболочкой?
3. Два точечных электрических заряда 56 нКл и 10 нКл находятся в воздухе на расстоянии 42 см друг от друга. Определить потенциал поля, создаваемого этими зарядами в точке, находящейся на расстоянии 60 см от первого заряда и 61 см от второго.
4. Радиусы двух проводящих концентрических сфер 44 см и 232 см. На каждой равномерно распределён заряд 277 нКл. Найти разность потенциалов между сферами.
5. Бесконечно длинный прямой проводящий цилиндр радиусом 1521 мкм равномерно заряжен с линейной плотностью заряда 8 нКл/м. Определить разность потенциалов двух точек этого поля, находящихся на расстоянии 44 мм и 261 мм от поверхности цилиндра.
6. Определить потенциал на расстоянии 31 мм от оси однородного бесконечно длинного диэлектрического стержня ($\epsilon = 15$) радиусом 15 мм, если стержень заряжен с объёмной плотностью 20 мкКл/м^3 . Потенциал на оси стержня принять равным нулю.
7. Потенциал электрического поля имеет вид: $\varphi = 10(x^2 + y^2) + 20z^2$ (В). Найти модуль напряжённости поля в точке с координатами: $x = 544$ см, $y = 261$ см, $z = 374$ см.

Интерференция

Билет 12

1. Вычислить в нм длину световой волны в опыте с бипризмой Френеля, если расстояние между мнимыми изображениями источника света равно 1,22 мм. На экране, расположенном на расстоянии 1,5 м от источника света, наблюдают светлые и тёмные полосы, отстоящие друг от друга на 0,38 мм.
2. В опыте Юнга одна из щелей закрыта синим фильтром, а вторая – красным. Будет ли при этих условиях наблюдаться на экране интерференционная картина?
3. Прозрачная плёнка толщиной 5,804 мкм из материала с показателем преломления 1,49 освещается рассеянным солнечным светом. Можно ли, рассматривая плёнку в отражённом свете, наблюдать интерференционную картину?
4. В точках A и B находятся когерентные источники световых волн с длиной волны 659 нм. На сколько радиан изменится разность фаз колебаний, приходящих в точку O , если на пути AO поместить плёнку толщиной 1,652 мкм? Плёнка изготовлена из материала с показателем преломления 1,48.
5. Найти в нм наименьшую толщину мыльной плёнки, при которой могут стать заметными интерференционные цвета при рассматривании плёнки под углом 75 град. к плёнке. Показатель преломления мыльной жидкости равен 1,34, видимый свет лежит в диапазоне от 476 нм до 634 нм. Наблюдение ведется в проходящем свете. Ответ округлить до целого числа.
6. Определить преломляющий угол стеклянного клина, если при нормальном падении на него монохроматического света с длиной волны 457 нм число интерференционных полос, приходящихся на 1 см, равно 19. Показатель преломления стекла для указанной длины волны 1,5. Ответ дать в секундах. Принять, что 1 радиан равен $2 \cdot 10^5$ сек.
7. Для уменьшения потерь света из-за отражения от поверхности стекла последнее покрывают тонким слоем вещества с показателем преломления, равным \sqrt{n} , где n показатель преломления стекла. В этом случае амплитуды световых колебаний, отраженных от обеих поверхностей слоя, одинаковы. При какой минимальной толщине слоя отражательная способность стекла в направлении нормали будет равна нулю для света с длиной волны 434 нм? Принять $n = 1,5$.

3.5. Список лабораторных работ:

- 1) Кинематика равноускоренного вращения
- 2) Динамика маятника Обербека
- 3) Изучение распределения Больцмана
- 4) Изучение термодинамических процессов
- 5) Изучение свойств диэлектриков в поле плоского конденсатора
- 6) Измерение удельного электрического сопротивления металлов
- 7) Изучение магнитного поля кругового тока
- 8) Определение удельного заряда электрона методом магнетрона
- 9) Изучение затухающих электромагнитных колебаний
- 10) Изучение вынужденных электромагнитных колебаний
- 11) Изучение интерференции лазерного излучения. Опыт Юнга
- 12) Изучение дифракции света. (Дифракционная решетка)
- 13) Изучение зависимости энергетической светимости серого тела от температуры
- 14) Внешний фотоэффект. Изучение закона Столетова и проверка формулы Эйнштейна
- 15) Изучение спектра атома водорода. (Пост. Ридберга)
- 16) Проверка соотношения неопределенностей для фотонов.

3.6. Темы для самостоятельной работы:

1. Кинематика.
2. Динамика поступательного движения.
3. Динамика вращательного движения.
4. Молекулярная физика.
5. Классические статистики.
6. Термодинамика.
7. Электростатика.
8. Постоянный ток.
9. Магнитное поле в вакууме.
10. Магнитное поле в веществе.
11. Уравнения Максвелла.
12. Колебания.
13. Волны.
14. Волновая оптика.
15. Атомная физика.
16. Квантовая механика.
17. Квантовые статистики.

3.7. Список вопросов на зачёт экзаменационных вопросов:

1 Семестр.

1. Кинематика. Нормальное и тангенциальное ускорение.
2. Кинематика вращательного движения. Связь между угловыми и линейными ускорениями.
3. Динамика. Законы Ньютона.
4. Движение системы материальных точек.
5. Основное уравнение динамики поступательного движения произвольной системы тел.

6. Силы в механике.
7. Кинетическая энергия.
8. Работа и мощность.
9. Консервативные силы.
10. Потенциальная энергия.
11. Связь между потенциальной энергией и силой.
12. Основное уравнение динамики вращательного движения относительно неподвижной точки.
13. Уравнение динамики вращательного движения относительно неподвижной оси.
14. Момент инерции.
15. Кинетическая энергия вращающегося тела.
16. Работа внешних сил при вращении твёрдого тела.
17. Закон сохранения механической энергии.
18. Удар абсолютно упругих и неупругих тел с точки зрения законов сохранения.
19. Закон сохранения момента импульса.
20. Уравнение состояния идеального газа (Уравнение Менделеева-Клапейрона).
21. Давление. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.
22. Температура.
23. Внутренняя энергия. Теплота и работа. Первое начало термодинамики.
24. Скорости газовых молекул. Опыт Штерна.
25. Распределение молекул газа по скоростям. Функция распределения Максвелла.
26. Наиболее вероятная, средняя квадратичная и средняя арифметическая скорости молекул газа.
27. Распределение Максвелла по значениям кинетической энергии.
28. Формула Максвелла для относительных скоростей.
29. Барометрическая формула.
30. Распределение Больцмана.
31. Теплоёмкость газа. Формула Майера.
32. Изохорический процесс.
33. Изобарический процесс.
34. Изотермический процесс.
35. Адиабатический процесс.
36. Политропические процессы.
37. Обратимый цикл Карно.
38. Необратимый цикл Карно.
39. Энтропия.
40. Изменение энтропии при обратимых и необратимых процессах.
41. Второе начало термодинамики.
42. Свободная и связанная энергия. Физический смысл энтропии.
43. Статистический смысл энтропии.
44. Третье начало термодинамики.
45. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда.
46. Взаимодействие электрических зарядов в вакууме. Закон Кулона.
47. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Силовые линии.
48. Принцип суперпозиции электрических полей.

49. Поле диполя.
50. Теорема Остроградского-Гаусса для вектора напряжённости электрического поля.
51. Поле бесконечной однородно заряженной плоскости.
52. Поле двух равномерно заряженных плоскостей.
53. Поле бесконечного заряженного цилиндра.
54. Поле сферической проводящей поверхности.
55. Поле объёмно-заряженного шара.
56. Дифференциальная форма теоремы Гаусса.
57. Потенциал. Работа сил электростатического поля.
58. Энергия взаимодействия системы зарядов.
59. Связь между напряжённостью электростатического поля и потенциалом.
60. Разность потенциалов между точками поля, образованного бесконечной заряженной плоскостью.
61. Разность потенциалов между точками поля, образованного двумя бесконечными заряженными плоскостями.
62. Разность потенциалов между точками поля, образованного бесконечным заряженным длинным цилиндром.
63. Разность потенциалов между точками поля, образованного заряженной пустотелой сферой.
64. Разность потенциалов между точками поля внутри объёмно-заряженного шара.
65. Циркуляция вектора напряжённости электростатического поля.
66. Поляризация диэлектриков.
67. Сегнетоэлектрики.
68. Вектор электрического смещения (электрическая индукция).
69. Поток вектора электрического смещения.
70. Изменение векторов \mathbf{E} и \mathbf{D} на границе раздела двух диэлектриков.
71. Распределение электрических зарядов на проводнике.
72. Напряжённость поля вблизи поверхности заряженного проводника.
73. Свойство замкнутой проводящей оболочки.
74. Электроёмкость.
75. Конденсаторы. Соединение конденсаторов.
76. Энергия заряженного проводника.
77. Энергия заряженного конденсатора.
78. Энергия электрического поля.

2 Семестр.

1. Постоянный электрический ток. Электрический ток. Плотность тока.
2. Уравнение непрерывности.
3. Электродвижущая сила.
4. Обобщённый закон Ома для неоднородного участка цепи.
5. Разветвлённые цепи. Правила Кирхгофа.
6. Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.
7. Статическое магнитное поле в вакууме. Вектор магнитной индукции.
8. Закон Био-Савара-Лапласа.
9. Магнитное поле прямого тока.

10. Магнитное поле кругового тока.
11. Магнитное поле движущегося заряда.
12. Закон Ампера. Сила, действующая на проводник с током в магнитном поле.
13. Контур с током в магнитном поле.
14. Сила Лоренца.
15. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле.
16. Эффект Холла.
17. Циркуляция вектора магнитной индукции.
18. Магнитное поле соленоида.
19. Магнитное поле тороида.
20. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле.
21. Магнитное поле в веществе. Намагниченность и напряжённость магнитного поля.
22. Магнитные моменты электронов и атомов.
23. Диамагнетизм.
24. Парамагнетизм.
25. Свойство ферромагнитных материалов.
26. Магнитомеханический эффект.
27. Природа спонтанной намагниченности ферромагнетиков.
28. Преломление векторов \mathbf{E} и \mathbf{H} на границе раздела двух однородных магнетиков.
29. Явление электромагнитной индукции.
30. Электродвижущая сила (э.д.с.) индукции.
31. Природа явления электромагнитной индукции.
32. Вихревые токи (токи Фуко).
33. Явление самоиндукции.
34. Взаимная индукция.
35. Энергия магнитного поля.
36. Вихревое электрическое поле.
37. Ток смещения.
38. Уравнения Максвелла.
39. Свойства уравнений Максвелла.
40. Гармонические колебания и их характеристики.
41. Основное уравнение динамики гармонических колебаний. Гармонический осциллятор.
42. Представление колебаний посредством векторных диаграмм (метод векторных диаграмм).
43. Сложение гармонических колебаний направленных вдоль одной прямой.
44. Биения.
45. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу.
46. Свободные затухающие механические колебания.
47. Характеристики затухающих колебаний.
48. Электрические колебания. Квазистационарные токи.
49. Свободные электромагнитные колебания в контуре без активного сопротивления.
50. Свободные затухающие электрические колебания в контуре.
51. Вынужденные электрические колебания.
52. Распространение волн в упругой среде.
53. Уравнения плоской и сферической волн.

54. Групповая скорость.
55. Наложение (интерференция) волн. Стоячие волны.
56. Энергия упругой волны.
57. Звук.
58. Эффект Доплера для звуковых волн.
59. Волновое уравнение.
60. Электромагнитные волны.
61. Оптический эффект Доплера.
62. Энергия электромагнитной волны.
63. Интенсивность электромагнитной волны.
64. Интерференция света.
65. Ширина полос интерференции.
66. Когерентность.
67. Метод Юнга.
68. Интерференция при отражении от тонкой прозрачной пластинки.
69. Интерференция от пластинки переменной толщины (клина).
70. Кольца Ньютона.
71. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля.
72. Метод зон Френеля. Зонная пластинка.
73. Дифракция на круглом отверстии и непрозрачном диске.
74. Дифракция в параллельных лучах (дифракция Фраунгофера).
75. Дифракция от щели.
76. Дифракционная решётка.
77. Спектральное разложение. Разрешающая способность решётки.
78. Дифракция на пространственных решётках. Дифракция рентгеновских лучей.
79. Естественный и поляризованный свет.
80. Поляризация при отражении и преломлении. Закон Брюстера.
81. Поляризация при двойном лучепреломлении.
82. Закон Малюса.
83. Интерференция поляризованных волн.
84. Искусственное двойное лучепреломление (искусственная анизотропия). Эффект Керра.
85. Вращение плоскости поляризации.
86. Дисперсия света.
87. Поглощение света.
88. Рассеяние света.
89. Излучение Вавилова-Черенкова.

3 Семестр.

1. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа.
2. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина.
3. Формула Планка.
4. Внешний фотоэффект.
5. Фотоны Опыт Боте (метод совпадений).
6. Эффект Комптона.
7. Тормозное рентгеновское излучение.

8. Характеристическое рентгеновское излучение.
9. Давление света.
10. Закономерности в атомных спектрах Формула Бальмера.
11. Элементарная теория Бора.
12. Опыт Франка и Герца.
13. Гипотеза де Бройля. Волновые свойства вещества.
14. Принцип неопределённости.
15. Волновое уравнение Шредингера. Физический смысл Ψ -функции.
16. Квантование энергии электрона в одномерной потенциальной яме.
17. Квантовый гармонический осциллятор.
18. Прохождение частицы через потенциальный барьер.
19. Главное и орбитальное квантовые числа.
20. Пространственное квантование (магнитное квантовое число).
21. Спин электрона. Опыт Штерна и Герлаха.
22. Распределение электронов по энергетическим уровням атомов.
23. Принцип Паули.
24. Ширина спектральных линий. Тонкая структура спектральных линий.
25. Эффект Зеемана.
26. Молекулярные спектры.
27. Вынужденное излучение. Лазеры.
28. Термодинамический способ описания коллектива частиц. Химический потенциал. Статистический способ описания коллектива частиц.
29. Невырожденные и вырожденные коллективы.
30. Функция распределения.
31. Число состояний для микрочастиц. Понятие о фазовом пространстве и его квантовании.
32. Плотность состояний.
33. Невырожденность идеального газа и вырожденность электронов в металле.
34. Функция распределения для невырожденного газа. Функция распределения Максвелла-Больцмана.
35. Функция распределения для вырожденного газа фермионов. Функция распределения Ферми-Дирака.
36. Влияние температуры на распределение Ферми-Дирака.
37. Средняя энергия вырожденного газа фермионов. Давление электронного газа.
38. Функция распределения Бозе-Эйнштейна.
39. Понятие о нормальных колебаниях кристаллической решётки. Спектр нормальных колебаний.
40. Характеристическая температура Дебая.
41. Фононы.
42. Теплоёмкость диэлектриков (теория Дебая).
43. Теплоёмкость электронного газа (теплоёмкость металлов).
44. Тепловое расширение твёрдых тел.
45. Теплопроводность решётки (диэлектриков). Теплопроводность металлов. Закон Видемана-Франца.

4 Методические материалы

Согласно пункту 12 рабочей программы.

1. Основная литература:

1. Савельев И.В. Курс общей физики: учебное пособие для вузов: В 3 т. – 7-е изд., стереотип. – СПб.: Лань, 2007.

Т. 1: Механика. Молекулярная физика. – 432 с. (В библиотеке – 155 экз.).

Т. 2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. – 496 с. (В библиотеке – 148 экз.).

Т. 3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твёрдого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. – 317 с. (В библиотеке – 151 экз.).

2. Фриш С.Э., Тиморева А.В. Курс общей физики. В 3-х тт. [Электронный ресурс] – СПб.: Лань, 2009.

Т. 1: Физические основы механики. Молекулярная физика. Колебания и волны. – 13-е изд., стереотип. – СПб.: Лань, 2009. – 480 с. Режим доступа on-line с компьютеров ТУСУР: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=416.

Т. 2: Электрические и электромагнитические явления. – 12-е изд., стереотип. – СПб.: Лань, 2009. – 528 с. Режим доступа on-line с компьютеров ТУСУР: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=418.

Т. 3: Оптика. Атомная физика. – 10-е изд., стереотип. – СПб.: Лань, 2009. – 656 с. Режим доступа on-line с компьютеров ТУСУР: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=419.

3. Зисман Г.А., Тодес О.М. Курс общей физики. В 3-х тт. [Электронный ресурс] – СПб.: Лань, 2007.

Т. 1: Механика. Молекулярная физика. Колебания и волны. – 7-е изд. – 352 с. Режим доступа on-line с компьютеров ТУСУР: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=505.

Т. 2: Электричество и магнетизм. – 7-е изд. – 352 с. Режим доступа on-line: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=151 с компьютеров ТУСУР.

Т. 3: Оптика. Физика атомов и молекул. Физика атомного ядра и микрочастиц. – 6-е изд. – 512 с. Режим доступа on-line с компьютеров ТУСУР: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=508.

2. Дополнительная литература:

1. Савельев И.В. Сборник вопросов и задач по общей физике. [Электронный ресурс] – 5-е изд., стереотип. – СПб.: Лань, 2016. – 292 с. Режим доступа on-line: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=71766 с компьютеров ТУСУР.

2. Иродов И.Е. Механика. Основные законы. – 8-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 309 с. (В библиотеке – 99 экз.).

3. Иродов И.Е. Физика макросистем. Основные законы. – 3-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 207 с. (В библиотеке – 50 экз.).

4. Иродов И.Е. Электромагнетизм. Основные законы: Учебное пособие для вузов. – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 319 с. (В библиотеке – 101 экз.).

5. Иродов И.Е. Волновые процессы. Основные законы: учебное пособие. – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. – 263 с. (В библиотеке – 100 экз.).

6. Иродов И.Е. Квантовая физика. Основные законы: Учебное пособие для вузов. – 2-е изд., доп. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004. – 256 с. (В библиотеке – 100 экз.).

7. Иродов И.Е. Задачи по общей физике: Учебное пособие для вузов. – 7-е изд., стереотип. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. – 431 с. (В библиотеке – 496 экз.).

8. Чертов А.Г., Воробьев А.А. Задачник по физике: Учебное пособие для вузов. – 8-е изд., перераб. и доп. – М.: Физматлит, 2007. – 640 с. (В библиотеке – 99 экз.).

9. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики: Учебное пособие для втузов. – 12-е изд., испр. – М.: Наука, 1990. – 396 с. (В библиотеке – 148 экз.).

10. Козырев А. В. Курс лекций по физике: Учебник. – Томск: ТУСУР, 2007. – 421 с. (В библиотеке – 697 экз.).

11. Калашников Н.П., Кожевников Н.М. Физика. Интернет-тестирование базовых знаний. [Электронный ресурс] – 1-е изд. – СПб.: Лань, 2009. – 160 с. Режим доступа on-line: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=172 с компьютеров ТУСУР.

12. Лозовский В.Н. Курс физики. В 2-х тт. [Электронный ресурс] – 6-е изд., испр. и доп. – СПб.: Лань, 2009.

Т. 1: Физические основы механики. Электричество и магнетизм. Физика колебаний и волн. – 576 с. Режим доступа on-line с компьютеров ТУСУР: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=236.

Т. 2: Квантовая физика. Статистическая физика и термодинамика. Современная физическая картина мира. – 608 с. Режим доступа on-line: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=239 с компьютеров ТУСУР.

13. Савельев И.В. Курс общей физики. В 3-х тт. [Электронный ресурс] – СПб.: Лань, 2011.

Т. 1: Механика. Молекулярная физика. – 11-е изд., стереотип. – СПб.: Лань, 2011. – 432 с. Режим доступа on-line с компьютеров ТУСУР: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=2038.

Т. 2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. – 11-е изд., стереотип. – СПб.: Лань, 2011. – 496 с. Режим доступа on-line с компьютеров ТУСУР: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=2039.

Т. 3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твёрдого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. – 10-е изд., стереотип. – СПб.: Лань, 2011. – 320 с. Режим доступа on-line с компьютеров ТУСУР: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=2040.

3. Учебно-методические пособия и программное обеспечение

1. Учебно-методические пособия для практических занятий и самостоятельной работы [Электронный ресурс]:

2.1. Чужков Ю.П. Работа и энергия. Законы сохранения в механике: сборник задач для практических занятий. – Томск: ТУСУР, 2010. – 24 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/1100>.

2.2. Лячин А.В., Магазинников А.Л., Троян Л.А. Молекулярная физика: Сборник тестовых вопросов для самостоятельной работы и для практических занятий. – 2009. 30 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/1234>.

2.3. Лячин А.В., Магазинников А.Л., Орловская Л.В. Термодинамика. Часть 1: Сборник тестовых вопросов для самостоятельной работы и для практических занятий. – 2009. 43 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/1235>.

2.4. Галеева А.И., Лячин А.В., Магазинников А.Л. Термодинамика. Часть 2: Сборник тестовых вопросов для самостоятельной работы и для практических занятий. – 2010. 22 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/1236>.

2.5. Бурачевский Ю.А. Волновая оптика: Методическое пособие. Сборник тестовых вопросов. – 2009. 24 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/1233>.

2.6. Чужков Ю.П. Элементы атомной физики и квантовой механики: Учебно-методическое пособие. Сборник тестовых вопросов. – Томск: ТУСУР, 2011. – 68 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/1104>.

Согласно пункту 12.3.3 рабочей программы.

2. Учебно-методические пособия для выполнения лабораторных работ [Электронный ресурс]:

3.1. Бурдовицин В.А., Троян Л.А. Динамика маятника Обербека: Методические указания к лабораторной работе. – 2007. 13 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/918>.

3.2. Бурдовицин В.А., Троян Л.А. Кинематика равноускоренного вращения: Методические указания к лабораторной работе. – 2012. 13 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/923>.

3.3. Бурачевский Ю.А. Изучение свойств диэлектриков в поле плоского конденсатора: Методические указания к лабораторной работе. – 2012. 15 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/873>.

3.4. Иванова Е. В. Изучение магнитного поля кругового тока: Методические указания к лабораторной работе. – 2007. 12 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/863>.

3.5. Бурачевский Ю.А. Определение удельного заряда электрона методом магнетрона: Методические указания к лабораторной работе. – 2011. 14 с. Режим доступа для студентов, сотрудников ТУСУР: <http://edu.tusur.ru/training/publications/864>

3.6. Бурдовицин В.А., Троян Л.А. Изучение затухающих электромагнитных колебаний: Методические указания к лабораторной работе. – 2007. 14 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/862>.

3.7. Орловская Л.В. Изучение интерференции лазерного излучения: Методические указания к лабораторной работе. – 2010. 9 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/911>.

3.8. Федоров М. В., Бурдовицин В. А. Внешний фотоэффект. Изучение закона Столетова и проверка формулы Эйнштейна: Методические указания к лабораторной работе. – 2009. 11 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/851>.

3.9. Захаров Н.А., Кириллов А.М. Исследование спектра атома водорода: Методические указания к лабораторной работе. – 2011. 18 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/917>.