

51.615
KV

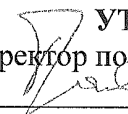
8/4

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



ТОМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Документ подписан электронной подписью
Сертификат: 1c6cfa0a-52a6-4f49-ae0-5584d3fd4820
Владелец: Троян Павел Ефимович
Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

П.Е. Троян
« 4 » _____ 06 _____ 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Физика

Уровень основной образовательной программы _____ бакалавриат
Направление подготовки _____ 27.03.03 Системный анализ и управление
Профиль _____ "Системный анализ и управление в информационных технологиях"
Форма обучения _____ очная
Факультет _____ Вычислительных систем (ВС)
Кафедра _____ Моделирования и системного анализа (МСА)
Курс(ы) _____ 1, 2 _____ Семестр(ы) _____ 2, 3
Учебный план набора _____ 2016 года

Распределение рабочего времени:

№	Виды учебной работы	Семестр 2	Семестр 3	Всего	Единицы
1	Лекции (Л)	34	18	52	часов
2	Лабораторные работы (ЛР)	16	18	34	часов
3	Практические занятия (ПЗ)	16	18	34	часов
4	Курсовой проект / работа (КРС) (аудитория)	-	-	-	часов
5	Всего аудиторных занятий	66	54	120	часов
6	Из них в интерактивной форме	0	0	0	часов
7	Самостоятельная работа студентов (СРС)	78	18	96	часов
8	Всего (без экзамена)	144	72	216	часов
9	Самостоятельная работа на подготовку и сдачу экзамена	-	36	36	часов
10	Общая трудоёмкость	144	108	252	часов
	(в зачётных единицах)	4	3	7	ЗЕТ


Зачет _____ 2 _____ семестр
Экзамен _____ 3 _____ семестр

Томск 2016

Рабочая программа составлена с учётом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 27.03.03 – «Системный анализ и управление» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 марта 2015 г. № 195, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры физики 20 апреля 2016 г., протокол № 113.

Разработчик:

доцент кафедры физики


Ю.Г. Юшков

Зав. каф. физики, профессор



Е.М. Окс

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами специальности

Декан ФВС


Е.В. Истигчева

Заведующий профилирующей
кафедрой МиСА


В.М. Дмитриев

Заведующий выпускающей
кафедрой МиСА


В.М. Дмитриев

Эксперты:

каф. физики
(место работы)

доцент
(занимаемая должность)


(подпись)

А.В. Медовник
(инициалы, фамилия)

каф. МиСА
(место работы)

ст. преподаватель
(занимаемая должность)


(подпись)

А.И. Рожкова
(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 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;
 - термодинамики;
 - электричества и магнетизма;
 - колебаний и волн;
 - оптики;
 - атомной физики;
- 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.15). Знания и навыки, полученные при её изучении, используются в последующих дисциплинах профессионального цикла (Безопасность жизнедеятельности, Метрология и технические измерения, Интеллектуальные технологии и представление знаний, Учебно-исследовательская работа, Теоретическая механика, Общая электротехника и электроника, Вычислительные машины, системы и сети, Основы проектирования систем и средств управления).

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

общефессиональные компетенции (ОПК):

1) готовностью применять методы математики, физики, химии, системного анализа, теории управления, теории знаний, теории и технологии программирования, а также методов гуманитарных, экономических и социальных наук (ОПК-1).

2) способностью представлять современную научную картину мира на основе знаний основных положений, законов и методов естественных наук и математики (ОПК-3).

В результате изучения курса физики студенты должны:

Знать физические основы механики, молекулярной физики, природу колебаний и волн, основы молекулярной физики и термодинамики, электричества и магнетизма, оптики, атомной физики.

Уметь использовать теоретические знания при объяснении результатов экспериментов, применять знания в области физики для освоения общефессиональных дисциплин и решения профессиональных задач.

Владеть навыками физических исследований.

4. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Таблица 4.1.

Виды учебной работы	Семестры		Всего часов
	2	3	
Аудиторные занятия (всего)	66	54	120
В том числе:			
Лекции (Л)	34	18	52
Лабораторные работы (ЛР)	16	18	34
Практические занятия (ПЗ)	16	18	34
Курсовой проект / работа (КРС) (аудиторная нагрузка)	–	–	–
<i>Другие виды аудиторной работы</i>			
Самостоятельная работа (всего)	78	18	96
В том числе:			
Проработка лекционного материала	16	4	20
Подготовка к практическим занятиям	15	6	21
Выполнение индивидуальных творческих заданий	17	2	19
Подготовка к контрольным работам и коллоквиумам	21	3	24
Подготовка к лабораторным занятиям	9	2	11
Самостоятельное изучение тем теоретической части	–	–	–
Подготовка к экзамену	–	36	36
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	Зач	Экз	
Общая трудоёмкость час	144	72	216
Зачётные единицы трудоёмкости	4	3	7

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Таблица 5.1.

№	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего час.	Формируемые компетенции	
Второй семестр								
1	Механика	14	6	6	40	66	ОПК-1, ОПК-3	
2	Молекулярная физика и термодинамика	10	4	4	28	46		
3	Электричество и магнетизм	10	6	6	10	32		
Третий семестр								
4	Колебания и волны	8	8	8	8	32	ОПК-1, ОПК-3	
5	Волновая оптика	5	5	5	5	20		
6	Квантовая оптика	5	5	5	5	20		
7	Всего:	52	34	34	96	216		
Итого:		216						

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Таблица 5.2.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Трудоёмкость (час.)	Формируемые компетенции
Второй семестр				
1	Механика	1.1. Физика как фундаментальная наука. 1.2. Кинематика. 1.3. Динамика материальной точки. 1.4. Законы сохранения. 1.5. Механика твердого тела. 1.6. Основы релятивистской механики.	16	ОПК-1, ОПК-3
2	Молекулярная физика и термодинамика	2.1. Уравнения состояния идеального газа. 2.2. Изопроцессы. 2.3. Классические статистики. 2.4. Явления переноса. 2.5. Обратимые и необратимые процессы. 2.6. Энтропия.	8	
3	Электричество и магнетизм	3.1. Электростатическое поле в вакууме. 3.2. Электростатическое поле в диэлектрике. 3.3. Проводник в электрическом поле. 3.4. Энергия электрического поля. 3.5. Постоянный электрический ток. 3.6. Магнитное поле в вакууме. 3.7. Магнитное поле в веществе. 3.8. Электромагнитная индукция. 3.9. Уравнения Максвелла.	10	ОПК-1, ОПК-3
Третий семестр				
4	Колебания и волны	4.1. Колебания. 4.2. Волны.	8	ОПК-1, ОПК-3
5	Волновая оптика	5.1. Интерференция света. 5.2. Дифракция света. 5.3. Поляризация света. 5.4. Свойства и особенности распространения световых волн в различных средах. Дисперсия света.	6	
6	Квантовая оптика	6.1. Тепловое излучение. 6.2. Фотоны.	4	

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:

Таблица 5.3.

Дисциплины	Разделы физики					
	1	2	3	4	5	6
Безопасность жизнедеятельности		+	+	+	+	+
Метрология и технические измерения		+	+	+		+
Интеллектуальные технологии и представление знаний			+	+		
Учебно-исследовательская работа	+		+	+		
Теоретическая механика			+	+	+	+
Общая электротехники и электроника			+	+	+	+
Вычислительные машины, системы и сети			+	+		
Основы проектирования систем и средств управления			+	+	+	+

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

Таблица 5.4.

Перечень компетенций	Виды занятий				Формы контроля
	Л	ПЗ	ЛР	СРС	
ОПК-1	+	+	+	+	Опрос. Тест. Контрольная работа (коллоквиум). Защита лабораторной работы (тест, устный опрос). Экзамен.
ОПК-3	+	+	+	+	Опрос. Тест. Контрольная работа (коллоквиум). Защита лабораторной работы (тест, устный опрос). Экзамен.

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.

7. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

Таблица 7.1.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудо-емкость (час.)	ОПК	
Второй семестр					
1	1	Знакомство с измерительными приборами. Методика обработки результатов измерений. Теория погрешностей измерений.	2	ОПК-1, ОПК-3	
2	1	<ul style="list-style-type: none"> • Кинематика равноускоренного вращения. 	2		
3	2	<ul style="list-style-type: none"> • Изучение распределения Максвелла. • Определение отношения теплоемкостей газа методом Клеймана-Дезорма. 	6		
4	3	<ul style="list-style-type: none"> • Изучение электростатического поля. • Изучение свойств диэлектриков в поле плоского конденсатора. • Изучение магнитного поля кругового тока. • Определение удельного заряда электрона методом магнетрона 	6		
Третий семестр					
5	4	<ul style="list-style-type: none"> • Изучение затухающих электромагнитных колебаний. • Изучение вынужденных электромагнитных колебаний. 	8		
6	5	<ul style="list-style-type: none"> • Изучение интерференции лазерного излучения. Опыт Юнга. • Изучение дифракции лазерного излучения от щели и нити. 	6		
7	6	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний фотоэффект. Изучение закона Столетова и проверка формулы Эйнштейна. 	4		

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (СЕМИНАРЫ)

Таблица 8.1.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Трудо-емкость (час.)	ОПК
Второй семестр				
1	1	Кинематика поступательного и вращательного движения. Законы динамики поступательного и вращательного движения.	1	ОПК-1, ОПК-3
2		Работа и энергия	1	
3		Законы сохранения импульса, момента импульса и энергии.	1	
4		Релятивистская механика. Теория относительности	1	
5	2	Изопроецессы, теплоёмкость многоатомных газов. Распределения Максвелла и Больцмана	2	
6		Первое начало термодинамики. Циклы. Второе начало термодинамики. Энтропия	2	
7	3	Закон Кулона. Напряжённость электрического поля. Теорема Гаусса.	2	ОПК-1, ОПК-3
8		Потенциал. Работа сил электростатического поля. Вещество в электростатическом поле. Ёмкость. Конденсаторы	2	
9		Законы Кирхгофа для цепей постоянного тока. Плотность тока. К.п.д. источника тока. Магнитное поле. Закон Био-Савара-Лапласа	2	
10		Сила Ампера. Сила Лоренца. Магнитное поле в веществе. Энергия магнитного поля. Уравнения Максвелла.	2	
Третий семестр				
11	4	Гармонические колебания. Сложение гармонических колебаний. Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания.	4	ОПК-1, ОПК-3
12		Электромагнитные волны	2	
13		Эффект Доплера	2	
14	5	Геометрическая и оптическая разность хода лучей	2	ОПК-1, ОПК-3
15		Интерференция света	2	
16		Дифракция света. Поляризация света.	2	
17	6	Тепловое излучение Внешний фотоэффект	2	
18		Эффект Комптона. Фотоны. Импульс фотона. Давление света.	2	

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Таблица 9.1.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудо- емкость (час.)	ОПК	Контроль выполнения работы
1	1-6	Проработка лекционного материала	17	ОПК-1, ОПК-3	Опрос. Тесты. Контрольные работы (коллоквиумы).
2	1-6	Подготовка к практическим занятиям	23		Тесты, домашние задания
3	1-6	Выполнение индивидуальных творческих заданий	19		Проверка ДЗ
4	1-6	Подготовка к контрольным работам и коллоквиумам	12		Проверка работ
5	1-6	Подготовка отчётов по лабораторным работам	14		Опрос. Тест. Защита отчётов
6	1-6	Подготовка и сдача экзамена	11		Опрос. Экзамен.
Итого:			96 ч.		

ВТОРОЙ СЕМЕСТР

Темы индивидуальных творческих заданий: 1. Кинематика материальной точки. Динамика поступательного движения. Динамика вращательного движения; 2. Законы сохранения в механике (без вращательного движения). Классические статистики; 3. Термодинамика. Потенциал и работа; 4. Закон Кулона. Электростатика. Металлы и диэлектрики в электрическом поле; 5. Магнитостатика; 6. Движение зарядов и токов в магнитном поле; 7. Электромагнитная индукция;

Темы 1 и 2 контрольных работ: 1. «Кинематика материальной точки»; 2. «Динамика поступательного движения»; 3. «Динамика вращательного движения»; 4. «Потенциал и работа»; 5. «Работа и энергия. Законы сохранения»; 6. «Классические статистики»; 7. «Термодинамика». 8. «Закон Кулона»; 9. «Металлы и диэлектрики в электрическом поле»; 10. «Магнитостатика»; 11. «Движение зарядов и токов в магнитном поле»; 12. «Электромагнитная индукция»;

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

ТРЕТИЙ СЕМЕСТР

Темы индивидуальных творческих заданий: 1. Колебания и волны. 2. Интерференция; 3. Дифракция; 4. Тепловое излучение; 5. Внешний фотоэффект. Эффект Комптона; 6. Квантовая механика;

Темы 1 и 2 контрольных работ: 1. «Колебания и волны»; 2. «Волны». 3. «Интерференция»; 4. «Дифракция света»; 5. «Волновая оптика»; 6. «Тепловое излучение»; 7. «Внешний фотоэффект. Эффект Комптона»; 8. «Квантовая механика»;

Темы 1-го и 2-го коллоквиумов: 1. «Колебания и волны». 2. «Волновая оптика»; 3. «Тепловое излучение и атомные спектры»; 4. «Квантовая физика».

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
Индивидуальные творческие 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
Индивидуальные творческие 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)
2 (неудовлетворительно)	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. Сивухин Д.В. Общий курс физики: учебное пособие для вузов в 5 т. – М.: Физматлит, 2005-2006.

Т. 1: Механика. – 5-е изд., стереотип. – М.: Физматлит, 2006. – 560 с. (В библиотеке – 101 экз.).

Т. 2: Термодинамика и молекулярная физика. – 5-е изд., испр. – М.: Физматлит, 2006. – 543 с. (В библиотеке – 100 экз.).

Т. 3: Электричество. – 5-е изд., стереотип. – М.: Физматлит, 2006. – 654 с. (В библиотеке – 100 экз.).

Т. 4: Оптика. – 3-е изд., стереотип. – М.: Физматлит, 2005. – 791 с. (В библиотеке – 101 экз.).

Т. 5: Атомная и ядерная физика. – 3-е изд., стереотип. – М.: Физматлит, 2006. – 782 с. (В библиотеке – 100 экз.).

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.

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 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 вузов. – 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 – 69 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, 2016

✓ Т. 1: Механика. Молекулярная физика. – 1-е изд., стереотип. – СПб.: Лань, 2016 – 438 с. Режим доступа on-line с компьютеров ТУСУР: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2038. 71760

✓ Т. 2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. – 1-е изд., стереотип. – СПб.: Лань, 2016 – 496 с. Режим доступа on-line с компьютеров ТУСУР: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2039. 71761

✓ Т. 3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твёрдого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. – 1-е изд., стереотип. – СПб.: Лань, 2016 – 320 с. Режим доступа on-line с компьютеров ТУСУР: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2040. 71763

14. 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: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=416 с компьютеров ТУСУР.

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

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.

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. 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. Галеева А.И., Иванова Е. В. Изучение электростатического поля: Методические указания к лабораторной работе. – 2011. 11 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/926>.

3.3. 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>.

3.4. 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>

3.5. 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>.

3.6. 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>.

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

12.4. Фонд оценочных средств (ФОС)

Фонд оценочных средств приведен в приложении 1 к данной программе.

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

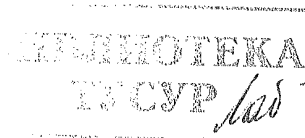
Для обеспечения чтения курса лекций используется специальная лекционная аудитория кафедры физики (230 ауд. ФЭТ), оснащённая мультимедийным проектором, компьютером и экранами. Для обеспечения лабораторных работ по физике используются 6 специализированных (под различные разделы курса) лаборатории кафедры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

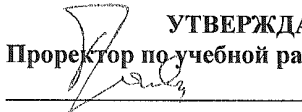
Для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации используется тестовый контроль знаний.

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



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

ФИЗИКА

(полное наименование учебной дисциплины или практики)

Уровень основной образовательной программы бакалавриат

(бакалавриат, магистратура, специалитет)

Направление(я) подготовки (специальность) 27.03.03 Системный анализ и управление

(полное наименование направления подготовки (специальности))

Профиль(и) "Системный анализ и управление в информационных технологиях"

(полное наименование профиля направления подготовки (специальности))

Форма обучения Очная

(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)

Факультет ВС (Вычислительных систем)

(сокращенное и полное наименование факультета)

Кафедра Моделирования и системного анализа (МСА)

(сокращенное и полное наименование кафедры)

Курс 1, 2

Семестр 2, 3

Учебный план набора 2016 года.

Зачет 2 семестр

Экзамен 3 семестр

Томск 2016

1 Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины 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 используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
ОПК-1	Готовность применять методы математики, физики, химии, системного анализа, теории управления, теории знаний, теории и технологии программирования, а также методов гуманитарных, экономических и социальных наук	<p><u>1. Должен знать</u> словесную и символическую запись физических законов; общие методы и приемы решения стандартных задач физики, возможные сферы их приложения в других областях физического знания и дисциплинах естественнонаучного содержания</p> <p><u>2. Должен уметь</u> Применять методы и приемы решения стандартных физических задач; применять вычислительные навыки в решении прикладных задач.</p> <p><u>3. Должен владеть</u> Навыками и методами решения стандартных физических задач и проведения экспериментальных исследований.</p>
ОПК-3	Способность представлять современную научную картину мира на основе знаний основных положений, законов и методов естественных наук и математики	<p><u>1. Должен знать</u> физические основы механики, молекулярной физики, природу</p>

		<p>колебаний и волн, основы молекулярной физики и термодинамики, электричества и магнетизма, оптики.</p> <p><u>2. Должен уметь</u> использовать теоретические 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 физических исследований.</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2 Реализация компетенций

1 Компетенция ОПК-1

ОПК-1: готовность применять методы математики, физики, химии, системного анализа, теории управления, теории знаний, теории и технологии программирования, а также методов гуманитарных, экономических и социальных наук

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	Способы осуществления постановки и выполнения экспериментов по проверке их корректности и эффективности	Использовать методы проведения измерений и наблюдений, составлению описания исследований, подготовке данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, составлению отчета по	Навыками представления современной научной картины мира на основе знаний основных положений, законов и

		заданию.	методов естественных наук и математики
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Лекции; • Практические занятия; • Самостоятельная работа студентов. 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лабораторные работы; • Самостоятельная работа студентов. 	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные работы.
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Тест; • Коллоквиум; • Экзамен. 	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Индивидуальное задание; • Тест. 	<ul style="list-style-type: none"> • Тест; • Устный опрос.

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 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.

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"> • Анализирует связи между различными физическими понятиями; • Представляет способы и результаты использования различных физических моделей; • Математически обосновывает выбор метода и план решения задачи. 	<ul style="list-style-type: none"> • Свободно применяет методы решения задач в незнакомых ситуациях; • Умеет математически выражать, и аргументировано доказывать положения предметной области знания. 	<ul style="list-style-type: none"> • Способен руководить междисциплинарной командой; • Свободно владеет разными способами представления физической информации в графической и математической форме.
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • Понимает связи между различными физическими понятиями; • Имеет представление о физических моделях; • 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 выражать 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 физической информации.
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • Дает определения основных понятий; • Воспроизводит основные физические факты, идеи; • Распознает физические объекты; • Знает основные методы решения типовых задач и умеет их применять на практике. 	<ul style="list-style-type: none"> • Умеет работать со справочной литературой; • Использует приборы, указанные в описании лабораторной работы; • Умеет представлять результаты своей работы. 	<ul style="list-style-type: none"> • Владеет терминологией предметной области знания; • Способен корректно представить знания в математической форме.

2 Компетенция ОПК-3

ОПК-3: способность представлять современную научную картину мира на основе знаний основных положений, законов и методов естественных наук и математики

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	Способность применять физические основы механики, молекулярной физики, природу колебаний и волн, основы молекулярной физики и термодинамики, электричества и магнетизма, оптики.	Использовать теоретические знания при объяснении результатов экспериментов, применять знания в области физики для освоения общепрофессиональных дисциплин и решения профессиональных задач.	Навыками физических исследований.
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Лекции; • Практические занятия; • Самостоятельная работа студентов. 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лабораторные работы; • Самостоятельная работа студентов. 	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные работы.
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Тест; • Коллоквиум; • Экзамен. 	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Индивидуальное задание; • Тест. 	<ul style="list-style-type: none"> • Тест; • Устный опрос.

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, 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 7.

Таблица 7 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • Анализирует связи между различными физическими понятиями; • Представляет способы и результаты использования различных физических моделей; • Математически обосновывает выбор метода и план решения задачи. 	<ul style="list-style-type: none"> • Свободно применяет методы решения задач в незнакомых ситуациях; • Умеет математически выразить, и аргументировано доказывать положения предметной области знания. 	<ul style="list-style-type: none"> • Способен руководить междисциплинарной командой; • Свободно владеет разными способами представления физической информации в графической и математической форме.
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • Понимает связи между различными физическими понятиями; • Имеет представление о физических моделях; • 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 физической информации.
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • Дает определения основных понятий; • Воспроизводит основные физические факты, идеи; • Распознает физические объекты; • Знает основные методы решения типовых задач и умеет их применять на практике. 	<ul style="list-style-type: none"> • Умеет работать со справочной литературой; • Использует приборы, указанные в описании лабораторной работы; • Умеет представлять результаты своей работы. 	<ul style="list-style-type: none"> • Владеет терминологией предметной области знания; • Способен корректно представить знания в 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 движения;
- 2) Кинематика вращательного движения;
- 3) Динамика поступательного движения;
- 4) Динамика вращательного движения;
- 5) Молекулярная физика. Классические статистики;
- 6) Термодинамика;
- 7) Закон Кулона. Напряженность;
- 8) Потенциал;
- 9) Металлы и диэлектрики в электростатическом поле;
- 10) Магнитостатика;
- 11) Движение зарядов и токов, работа в магнитном поле;
- 12) Явление электромагнитной индукции. Энергия поля;
- 13) Гармонические колебания;
- 14) Свободные и вынужденные колебания;
- 15) Волны. Эффект Доплера;
- 16) Интерференция света;
- 17) Дифракция;
- 18) Поляризация;
- 19) Тепловое излучение;
- 20) Внешний фотоэффект;
- 21) Внешний фотоэффект. Эффект Комптона;

Пример тестового задания для практического занятия:

Динамика поступательного движения

Вариант 1

1. Сила – это...

Выберите правильное окончание наиболее общего определения силы.

- 1)...физическая величина, численно равная произведению массы тела на его ускорение.
- 2)...общая количественная мера воздействия одного тела на другое.
- 3)...физическая величина, определяющая скорость движения тела.
- 4)...физическая величина, численно равная быстрой изменению импульса тела.

2. Какая из приведенных ниже формул определяет третий закон Ньютона?

а) $m\vec{V} = \vec{p}$; б) $\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$; в) $\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}$; г) $\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$.

Ответы: 1) а, г; 2) б, в; 3) а; 4) б; 5) в; 6) г.

3. Материальная точка M движется по окружности со скоростью \vec{V} . На рис. 1 показан график зависимости V_τ от времени ($\vec{\tau}$ – единичный вектор положительного направления, V_τ – проекция \vec{V} на это направление). На рис. 2 укажите направление силы, действующей на т. M в момент времени t_1 .

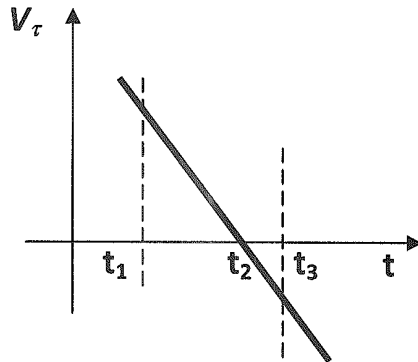


Рис. 1

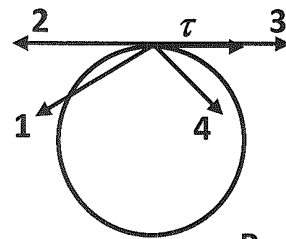


Рис. 2

4. В каком случае материальная точка движется равномерно по окружности?

Ответы:

- 1) Если направление силы, приложенной к точке, совпадает с направлением скорости.
- 2) Если сила, приложенная к точке, направлена противоположно направлению скорости.
- 3) Если сила перпендикулярна скорости и непрерывно меняется по модулю.
- 4) Если сила, приложенная к точке, перпендикулярна скорости и постоянна по модулю.

5. Тело массой 2 кг, двигаясь горизонтально со скоростью 20 м/с, попало в вязкую среду, где его скорость уменьшилась равномерно за 3 с до 5 м/с. Определить в СИ модуль силы сопротивления среды.

3.1.2. Темы тестовых заданий для лабораторных занятий:

- 1) Кинематика равноускоренного вращения;
- 2) Динамика маятника Обербека;
- 3) Изучение распределения Максвелла;
- 4) Определение отношения теплоемкостей газа методом Клемана-Дезорма;
- 5) Изучение электростатического поля;
- 6) Изучение свойств диэлектриков в поле плоского конденсатора;
- 7) Изучение магнитного поля кругового тока;
- 8) Определение удельного заряда электрона методом магнетрона;
- 9) Изучение затухающих колебаний крестообразного маятника;
- 10) Изучение затухающих электромагнитных колебаний;
- 11) Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу;
- 12) Изучение интерференции лазерного излучения. Опыт Юнга;
- 13) Изучение дифракции лазерного излучения от щели и нити;

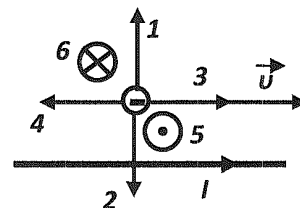
Пример тестового задания для лабораторного занятия:

**Определение удельного заряда электрона методом магнетрона
Вариант 2**

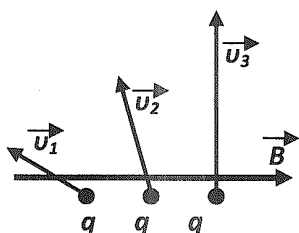
1. По какой траектории движется в общем случае заряженная частица в однородном магнитном поле?

Ответы: 1) по прямой; 2) по параболе; 3) по гиперболе; 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 .



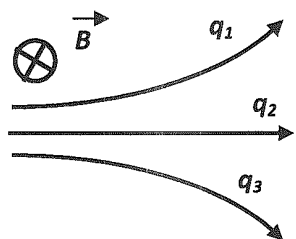
3. Три частицы с одинаковыми массами и зарядами влетают в однородное магнитное поле с разными скоростями, как показано на рисунке. Причём $v_1 < v_2 < v_3$. Как соотносятся между собой их периоды вращения T ?



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

Пример контрольной работы:

Тепловое излучение

Билет 24

1. Температура абсолютно чёрного тела изменилась при нагревании от 1942°C до 1803°C. Во сколько раз увеличилась при этом максимальная лучеиспускательная способность?
2. Имеется два абсолютно чёрных источника теплового излучения. Температура одного из них равна 850 К. Найдите температуру другого источника, если длина волны, отвечающая максимуму его испускательной способности, на 64 нм больше длины волны, соответствующей максимуму испускательной способности первого источника.
3. При какой температуре интегральная светимость поверхности серого тела с коэффициентом поглощения 0,484 равна энергетической светимости абсолютно чёрного тела, имеющего температуру 1868°C? Ответ дать в градусах Цельсия.

3.3. Темы коллоквиумов:

- 1) Механика;
- 2) Молекулярная физика и термодинамика;
- 3) Электростатика;
- 4) Электромагнетизм;
- 5) Колебания и волны;

б) Волновая оптика;

3.4. Список индивидуальных творческих заданий:

- 1) Кинематика материальной точки;
- 2) Динамика поступательного движения;
- 3) Динамика вращательного движения;
- 4) Законы сохранения в механике (без вращательного движения);
- 5) Классические статистики;
- 6) Термодинамика;
- 7) Потенциал и работа;
- 8) Закон Кулона;
- 9) Электростатика;
- 10) Металлы и диэлектрики в электрическом поле;
- 11) Магнитостатика;
- 12) Движение зарядов и токов в магнитном поле;
- 13) Электромагнитная индукция;
- 14) Колебания и волны;
- 15) Интерференция;
- 16) Дифракция;
- 17) Тепловое излучение;
- 18) Внешний фотоэффект. Эффект Комптона;

Пример индивидуального творческого задания:

Потенциал и работа электрического 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/м³. 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.

3.5. Список лабораторных работ:

- 1) Кинематика равноускоренного вращения;
- 2) Динамика маятника Обербека;
- 3) Изучение распределения Максвелла;
- 4) Определение отношения теплоемкостей газа методом Клемана-Дезорма;
- 5) Изучение электростатического поля;
- 6) Изучение свойств диэлектриков в поле плоского конденсатора;
- 7) Изучение магнитного поля кругового тока;
- 8) Определение удельного заряда электрона методом магнетрона;
- 9) Изучение затухающих электромагнитных колебаний;
- 10) Изучение вынужденных электромагнитных колебаний;
- 11) Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу;
- 12) Изучение интерференции лазерного излучения. Опыт Юнга;
- 13) Изучение дифракции лазерного излучения от щели и нити;

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) Квантовая оптика;

3.7. Список экзаменационных вопросов:

2 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. Неинерциальные системы отсчёта. Силы инерции.
21. Центробежная сила инерции.
22. Сила Кориолиса.
23. Принцип относительности Галилея.
24. Релятивистская механика. Преобразования Лоренца.
25. Следствия из преобразований Лоренца. Одновременность событий в разных системах отсчёта.
26. Следствия из преобразований Лоренца. Длина тел в разных системах отсчёта.
27. Следствия из преобразований Лоренца. Длительность событий в разных системах отсчёта.
28. Релятивистская кинематика. Сложение скоростей.
29. Релятивистская динамика.
30. Релятивистское выражение для энергии.
31. Взаимосвязь массы и энергии.
32. Понятие об общей теории относительности.
33. Уравнение состояния идеального газа (Уравнение Менделеева-Клапейрона).
34. Давление. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.
35. Температура.
36. Внутренняя энергия. Теплота и работа. Первое начало термодинамики.
37. Скорости газовых молекул. Опыт Штерна.
38. Распределение молекул газа по скоростям. Функция распределения Максвелла.
39. Наиболее вероятная, средняя квадратичная и средняя арифметическая скорости молекул газа.
40. Распределение Максвелла по значениям кинетической энергии.
41. Формула Максвелла для относительных скоростей.
42. Барометрическая формула.
43. Распределение Больцмана.
44. Теплоёмкость газа. Формула Майера.
45. Изохорический процесс.
46. Изобарический процесс.
47. Изотермический процесс.
48. Адиабатический процесс.
49. Политропические процессы.

50. Обратимый цикл Карно.
51. Необратимый цикл Карно.
52. Энтропия.
53. Изменение энтропии при обратимых и необратимых процессах.
54. Второе начало термодинамики.
55. Свободная и связанная энергия. Физический смысл энтропии.
56. Статистический смысл энтропии.
57. Третье начало термодинамики.

58. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие электрических зарядов в вакууме. Закон Кулона.
59. Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Силовые линии. Принцип суперпозиции электрических полей.
60. Поле диполя.
61. Теорема Остроградского-Гаусса для вектора напряжённости электрического поля.
62. Поле бесконечной однородно заряженной плоскости. Поле двух равномерно заряженных плоскостей.
63. Поле бесконечного заряженного цилиндра. Поле сферической проводящей поверхности. Поле объёмно-заряженного шара.
64. Дифференциальная форма теоремы Гаусса.
65. Потенциал. Работа сил электростатического поля.
66. Энергия взаимодействия системы зарядов.
67. Связь между напряжённостью электростатического поля и потенциалом.
68. Разность потенциалов между точками поля, образованного бесконечной заряженной плоскостью. Разность потенциалов между точками поля, образованного двумя бесконечными заряженными плоскостями.
69. Разность потенциалов между точками поля, образованного бесконечным заряженным длинным цилиндром. Разность потенциалов между точками поля, образованного заряженной пустотелой сферой. Разность потенциалов между точками поля внутри объёмно-заряженного шара.
70. Циркуляция вектора напряжённости электростатического поля.
71. Поляризация диэлектриков.
72. Вектор электрического смещения (электрическая индукция).
73. Поток вектора электрического смещения.
74. Изменение векторов \mathbf{E} и \mathbf{D} на границе раздела двух диэлектриков.
75. Распределение электрических зарядов на проводнике. Напряжённость поля вблизи поверхности заряженного проводника.
76. Свойство замкнутой проводящей оболочки.
77. Электроёмкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов.
78. Энергия заряженного проводника. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.
79. Постоянный электрический ток. Электрический ток. Плотность тока.
80. Уравнение непрерывности.
81. Электродвижущая сила. Обобщённый закон Ома для неоднородного участка цепи.
82. Разветвлённые цепи. Правила Кирхгофа.
83. Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.

84. Статическое магнитное поле в вакууме. Вектор магнитной индукции. Закон Био-Савара-Лапласа.
85. Магнитное поле прямого тока.
86. Магнитное поле кругового тока. Магнитное поле движущегося заряда.
87. Закон Ампера. Сила, действующая на проводник с током в магнитном поле.
88. Контур с током в магнитном поле.
89. Сила Лоренца. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле.
90. Эффект Холла.
91. Циркуляция вектора магнитной индукции.
92. Магнитное поле соленоида. Магнитное поле тороида.
93. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле.
94. Магнитное поле в веществе. Намагниченность и напряжённость магнитного поля.
95. Магнитные моменты электронов и атомов.
96. Диамагнетизм. Парамагнетизм.
97. Свойство ферромагнитных материалов.
98. Магнитомеханический эффект. Природа спонтанной намагниченности ферромагнетиков.
99. Преломление векторов E и H на границе раздела двух однородных магнетиков.

3 Семестр.

1. Скорость распространения электромагнитного поля.
2. Гармонические колебания и их характеристики.
3. Основное уравнение динамики гармонических колебаний. Гармонический осциллятор.
4. Математический маятник. Физический маятник. Пружинный маятник.
5. Представление колебаний посредством векторных диаграмм (метод векторных диаграмм).
6. Сложение гармонических колебаний направленных вдоль одной прямой. Биения.
7. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу.
8. Свободные затухающие механические колебания. Характеристики затухающих колебаний.
9. Вынужденные механические колебания.
10. Электрические колебания. Квазистационарные токи.
11. Свободные электромагнитные колебания в контуре без активного сопротивления.
12. Свободные затухающие электрические колебания в контуре.
13. Вынужденные электрические колебания.
14. Распространение волн в упругой среде.
15. Уравнения плоской и сферической волн.
16. Групповая скорость.
17. Наложение (интерференция) волн. Стоячие волны.
18. Энергия упругой волны.
19. Звук. Эффект Доплера для звуковых волн.
20. Волновое уравнение.
21. Электромагнитные волны.
22. Оптический эффект Доплера. Энергия электромагнитной волны. Интенсивность электромагнитной волны. Отражение и преломление электромагнитных волн от границы раздела двух однородных диэлектриков.

23. Интерференция света.
24. Ширина полос интерференции.
25. Когерентность.
26. Метод Юнга.
27. Интерференция при отражении от тонкой прозрачной пластинки.
28. Интерференция от пластинки переменной толщины (клина).
29. Кольца Ньютона.
30. Многолучевая интерференция.
31. Применение интерференции. Интерферометры. Просветление оптики.
Интерференционные зеркала и фильтры.
32. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля.
33. Метод зон Френеля. Зонная пластинка.
34. Графическое вычисление результирующей амплитуды (метод векторных диаграмм или спираль Френеля).
35. Дифракция на круглом отверстии и непрозрачном диске.
36. Дифракция в параллельных лучах (дифракция Фраунгофера).
37. Дифракция от щели.
38. Дифракционная решётка.
39. Спектральное разложение. Разрешающая способность решётки.
40. Дифракция на пространственных решётках. Дифракция рентгеновских лучей.
41. Голография.
42. Естественный и поляризованный свет.
43. Поляризация при отражении и преломлении. Закон Брюстера.
44. Поляризация при двойном лучепреломлении.
45. Закон Малюса.
46. Интерференция поляризованных волн.
47. Искусственное двойное лучепреломление (искусственная анизотропия). Эффект Керра.
48. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа.
49. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина.
50. Формула Планка.
51. Внешний фотоэффект.
52. Фотоны Опыт Боте (метод совпадений).
53. Эффект Комптона.

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. Сивухин Д.В. Общий курс физики: учебное пособие для вузов в 5 т. – М.: Физматлит, 2005-2006.

Т. 1: Механика. – 5-е изд., стереотип. – М.: Физматлит, 2006. – 560 с. (В библиотеке – 101 экз.).

Т. 2: Термодинамика и молекулярная физика. – 5-е изд., испр. – М.: Физматлит, 2006. – 543 с. (В библиотеке – 100 экз.).

Т. 3: Электричество. – 5-е изд., стереотип. – М.: Физматлит, 2006. – 654 с. (В библиотеке – 100 экз.).

Т. 4: Оптика. – 3-е изд., стереотип. – М.: Физматлит, 2005. – 791 с. (В библиотеке – 101 экз.).

Т. 5: Атомная и ядерная физика. – 3-е изд., стереотип. – М.: Физматлит, 2006. – 782 с. (В библиотеке – 100 экз.).

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 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.

14. 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: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=416 с компьютеров ТУСУР.

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

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. 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. 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. Галеева А.И., Иванова Е. В. Изучение электростатического поля: Методические указания к лабораторной работе. – 2011. 11 с. Режим доступа свободный для скачивания: <http://edu.tusur.ru/training/publications/926>.

3.3. 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>.

3.4. 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>

3.5. 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>.

3.6. 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>.

3.7. 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>.