

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.Б.07
(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Физика

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки (специальности)

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

направленность (профиль)/специализация

Технология машиностроения

Форма обучения: очная

Год набора: 2020

Общая трудоемкость: 13 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	2, 3, 4	Итого
Форма контроля	З. З. Э	
Вид занятий		
Лекции	68	68
Лабораторные	80	80
Практические	72	72
Промежуточная аттестация	0,85	0,85
Контактная работа	220,85	220,85
Самостоятельная работа	211,5	211,5
Контроль	35,65	35,65
Итого	468	468

Рабочую программу составил(и):

Профессор, д.ф.-м.н., доцент Решетов В.А.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Старший преподаватель Мелешко И.В.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:

☒

Отсутствует

☒

Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки (специальности) 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Срок действия рабочей программы дисциплины до «31» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой «Оборудование и технологии машиностроительного производства»

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

Н.Ю. Логинов

(И.О. Фамилия)

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры ОиТФ

(протокол заседания № 1 от «6» сентября 2019 г.).

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины –создание основ достаточно широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющей будущим инженерам ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность использования физических принципов в тех областях техники, в которых они будут специализироваться.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: высшая математика, теоретическая механика.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Электротехника и электроника», «Материаловедение и ТКМ».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
- способность участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа (ОПК-4)	—	Знать: фундаментальные законы природы и основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики и атомной физики; методы теоретических и экспериментальных исследований
		Уметь: применять физические методы и законы для решения физических задач; подходы и методы физического исследования в научной и профессиональной деятельности.
		Владеть: основными методами решения конкретных физических задач из разных областей физики, навыками работы с современной научной аппаратурой, навыками проведения экспериментальных исследований различных физических процессов.

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование)
Модуль 1 Основы классической механики	Лек	Кинематика поступательного и вращательного	2	2		2	
	Лек	Динамика поступательного движения Закон		2		2	
	Лек	Работа и энергия. Закон сохранения энергии.		2		2	
	Лек	Динамика вращательного движения. Закон		2		2	
	Лек	Твердое тело в механике.		2		2	
	Лаб	Вводное занятие. Теория погрешностей.		2			
	Лаб	Выполнение ЛР по индивидуальному графику.		2	3		
	Лаб	Выполнение ЛР по индивидуальному графику.		2	3		
	Лаб	Выполнение ЛР по индивидуальному графику.		2	3		
	Лаб	Выполнение ЛР по индивидуальному графику.		2	3		
	Лаб	Выполнение ЛР по индивидуальному графику.		2	3		
	Пр	Кинематика поступательного и вращательного		2	2		
	Пр	Динамика поступательного движения.		2	2		
	Пр	Работа и энергия. Законы сохранения энергии.		2	2		
	Пр	Динамика вращательного движения.		2	2		
	Пр	Твердое тело в механике.		2	2		
	Пр	Коллоквиум по модулю 1.		2	20		КР
	СРС	Основы классической механики		36			
Модуль 2. Молекулярная физика и термодинамика	Лек	Элементы СТО.	2	2			
	Пр	Элементы СТО.		2	2		
	Лаб	Выполнение лаб. работы по индивидуальному		2	3		
	Лек	МКТ. Основное уравнение МКТ. Статистические		2		2	
	Пр	МКТ. Основное уравнение МКТ. Статистические		2	2		
	Лаб	Выполнение лаб. работы по индивидуальному		2	3		
	Лек	Первое начало термодинамики. Теплоемкости		2		2	
	Пр	Первое начало термодинамики. Теплоемкости		2	2		
	Лаб	Выполнение лаб. работы по индивидуальному		2	3		

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование)
	Лек	Второе начало термодинамики. Энтропия. Циклы.		2		2	
	Пр	Второе начало термодинамики. Энтропия. Циклы.		2	2		
	Лаб	Выполнение лаб. работы по индивидуальному		2	3		
	Лек	Тепловые машины. Цикл Карно.		2		2	
	Пр	Тепловые машины. Цикл Карно.		2	2		
	Лаб	Выполнение лаб. работы по индивидуальному		2	3		
	Пр	Коллоквиум 2.		2	20		КР
	Лаб	Итоговое занятие.		2	10		
	СРС	Молекулярная физика и термодинамика		36			
Модуль 3 Электростатика. Постоянный ток	Лек	Электрический заряд. Закон Кулона.	3	2		2	
	Пр	Электрический заряд. Закон Кулона.		2	2		
	Лаб	Вводное лабораторное занятие.		2			
	Лек	Поле диполя. Теорема Гаусса.		2		2	
	Пр	Поле диполя. Теорема Гаусса.		2	2		
	Лаб	Выполнение ЛР по индивидуальному графику		2	3		
	Лек	Работа перемещения ЭЗ в ЭСП. Потенциал. Связь		2		2	
	Пр	Работа перемещения ЭЗ в ЭСП. Потенциал. Связь		2	2		
	Лаб	Выполнение ЛР по индивидуальному графику		2	3		
	Лек	Емкость. Энергия ЭСП. Проводники в		2		2	
	Пр	Конденсаторы Энергия ЭСП. Проводники в ЭСП.		2	2		
	Лаб	Выполнение ЛР по индивидуальному графику		2	3		
	Лек	Законы постоянного тока.		2		2	
	Пр	Законы постоянного тока.		2	2		
	Лаб	Выполнение ЛР по индивидуальному графику		2	3		
	Лек	МП в вакууме и его характеристики. Закон Б-С-		2		2	
	Пр	Коллоквиум 1		2	20		КР
	Лаб	Выполнение ЛР по индивидуальному графику		2	3		
	СРС	Электростатика. Постоянный ток.		38			

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование)
Модуль 4. Электромагнетизм	Лек	МП. Силы Ампера, Лоренца..Эффект Холла.	3	2		2	
	Пр	МП.Силы Ампера, Лоренца. Эффект Холла..		2	2		
	Лаб	Выполнение ЛР по индивидуальному графику		2	3		
	Лек	Поток и циркуляция вектора В.		2		2	
	Пр	Поток и циркуляция вектора В.		2	2		
	Лаб	Выполнение ЛР по индивидуальному графику.		2	3		
	Лек	Явления ЭМИ. Закон Фарадея для ЭМИ. Энергия		2		2	
	Пр	Явления ЭМИ. Закон Фарадея для ЭМИ. Энергия		2	2		
	Лаб	Выполнение ЛР по индивидуальному		2	3		
	Лек	Поле в диэлектрике. Вектор D.		2		2	
	Пр	Поле в диэлектрике.		2	2		
	Лаб	Выполнение ЛР по индивидуальному графику.		2	3		
	Лек	Магнетики. Поле в магнетике. Вектор H		2		2	
	Пр	Поле в магнетике.		2	2		
	Лаб	Выполнение ЛР по индивидуальному графику		2	3		
	Лек	Система уравнений Максвелла. Энергия ЭМП		2		2	
	Пр	Коллоквиум 2		2	20		КР
	Лаб	Итоговое лабораторное занятие.		2	3		
	Лаб	Итоговое лабораторное занятие.		2	3		
	Лаб	Итоговое лабораторное занятие		2	1		
	СРС	Электромагнетизм		38			
Модуль 5. Колебания и волны. Волновая оптика	Лек	ГК и их характеристики. Энергия ГК. ГО.	4	2		2	
	Пр	ГК и их характеристики. Энергия ГК. ГО.		2	2		
	Лаб	Вводное занятие.		2	3		
	Лек	Маятники. Свободные ГК в колебательном		2		2	
	Пр	Маятники. Свободные ГК в колебательном		2	2		
	Лаб	Выполнение лаб. работы по индивидуальному		2	3		
	Лек	Затухающие и вынужденные колебания.Сложение		2		2	

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование)
	Пр	Затухающие и вынужденные колебания.Сложение		2	2		
	Лаб	Выполнение лаб. работы по индивидуальному		2	3		
	Лек	Электромагнитные волны. Энергия и импульс		2		2	
	Пр	Электромагнитные волны. Энергия и импульс		2	2		
	Лаб	Выполнение лаб. работы по индивидуальному		2	3		
	Лек	Интерференция света. Дифракция света.		2		2	
	Пр	Интерференция света. Дифракция света.		2	2		
	Лаб	Выполнение лаб. работы по индивидуальному		2	3		
	Лек	Дифракция света. Поляризация света.		2		2	
	Пр	Коллоквиум 1		2	20		КР
	Лаб	Выполнение ЛР по индивидуальному графику		2	3		
	СРС	Колебания и волны. Волновая оптика		36			
Модуль 6. Элементы квантовой и атомной физики	Лек	Тепловое излучение, его характеристики и законы.	4	2		2	
	Пр	Тепловое излучение, его характеристики и законы.		2	2		
	Лаб	Выполнение ЛРпо индивидуальному графику		2	3		
	Лек	Фотоэффект и его законы. Эффект Комптона.		2		2	
	Пр	Фотоэффект и его законы. Эффект Комптона.		2	2		
	Лаб	Выполнение ЛР по индивидуальному графику		2	3		
	Лек	Теория атома водорода по Бору. Волны де Бройля.		2		2	
	Пр	Теория атома водорода по Бору. Волны де Бройля.		2	2		
	Лаб	Выполнение ЛР по индивидуальному графику		2	3		
	Лек	Соотношение неопределенностей. Уравнение		2		2	
	Пр	Соотношение неопределенностей. Уравнение		2	2		
	Лаб	Выполнение ЛР по индивидуальному графику		2	3		
	Лек	Элементы атомной физики. Ядерные реакции		2		2	
	Пр	Элементы атомной физики. Ядерные реакции.		2	2		
	Лаб	Выполнение ЛР по индивидуальному графику		2	3		
	Лек	Элементарные частицы .		2		2	

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование)
	Пр	Коллоквиум 2.		2	20		КР
	Лаб	Выполнение ЛР по индивидуальному графику.		2	3		
	Лаб	Итоговое лабораторное занятие.		2	3		
	Лаб	Итоговое лабораторное занятие.		2	1		
	СРС	Элементы квантовой и атомной физик		38			
	Контроль			36			ИТ
	Итого:			468	300		

Схема расчета итогового балла

Текущий рейтинг (все занятия и промежуточные тесты) + Результат итогового теста и все делится на 2 + ББ (если ББ предусмотрены)

5. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используются дистанционные образовательные технологии, реализуемые, в основном, с применением информационных и телекоммуникационных технологий (сеть «Интернет»).

Формы проведения занятий: видеолекции, вебинары, форумы, на которых предусмотрено так же и получение студентами консультационной помощи.

6. Методические указания по освоению дисциплины

Основным направлением учебной деятельности студента является самостоятельная работа по темам модулей дисциплины. Особое внимание необходимо уделить самостоятельному изучению теории и приобретению навыков решения задач, используя предложенный список обязательной и дополнительной литературы, а также ресурсы сети «Интернет».

В качестве текущего контроля предусмотрены промежуточные тестирования и выполнение контрольных заданий, проверяемых преподавателем вручную.

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
2	ОПК-4	Тестовые задания БТЗ «Физика ТЗ 2017» ИТ
3	ОПК-4	Тестовые задания БТЗ «Физика ТЗ 2017» ИТ
4	ОПК-4	Тестовые задания БТЗ «Физика ТЗ 2017» ИТ

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

7.2.1. Комплект заданий для контрольной работы

Тема: механика и термодинамика.

Задание 1. Тело массой m и радиусом (или длиной) r начинает вращаться относительно оси, проходящей через его центр масс, таким образом, что угловое смещение φ меняется по заданному закону $\varphi = \varphi(t)$, где A , B , C – постоянные величины. Найти, какую работу совершает над телом результирующий момент внешних сил за промежуток времени от t_1 до t_2 . Размерность величин A , B , C определить самим.

Вариант	Вращающееся тело	m , г	r , см	Закон изменения φ	A	B	C	t_1 , с	t_2 , с
1	Стержень	100	20	$\varphi = At^4 + B$	4	5	-	1,5	2,0
2	Диск	200	5		3	-7	-	2,0	2,5
3	Обруч	100	12		0,8	0,5	-	2,5	3,0
4	Шар	300	4		2	0,9	-	3,0	3,5

Задание 2. К идеальному газу массой m подводится определенное количество теплоты и газ одним из процессов, сопровождающихся изменением температуры от T_1 до T_2 или объема от V_1 до V_2 , переводится из состояния 1 в состояние 2. Изменение энтропии при этом равно ΔS . Найти неизвестную величину согласно номеру задания в таблице.

Вариант	Газ	Изопроцесс	m , г	T_1 , К	T_2 , К	V_1 , м3	V_2 , м3	ΔS , Дж/К
1	H2	$p = \text{const}$?	300	500	-	-	742,9
2	Ar		36	?	400	-	-	12,96
3	N2		5,6	250	?	-	-	6,39
4	CO2		13,2	400	600	-	-	?

Тема: Электричество и магнетизм.

Задание 1. Найти поток вектора напряженности электростатического поля, создаваемого двумя равномерно заряженными телами, через площадку $S=A \cdot B$, расположенную на расстоянии r_1 от центра первого тела и r_2 – от второго тела таким образом, что нормаль к площадке составляет угол α с перпендикуляром, проведенным ко второму телу из центра первого. Считать, что A и B во много раз меньше r_1 и r_2 , т.е. в пределах площадки S поле постоянно.

Вариант	Первое тело	Второе тело	S , см ²	α , град	r_1 , м	r_2 , м
1	Точечный заряд $q = +5 \cdot 10^{-9}$ Кл	Бесконечно длинная нить, $\lambda = -2 \cdot 10^{-8}$ Кл/м	2	45	0,5	2,0
2			2	45	1,0	1,5
3			2	45	1,5	1,0
4			2	45	2,0	0,5

Задание 2. Два прямолинейных длинных параллельных проводника находятся на расстоянии r_1 друг от друга. По проводникам проходят токи I_1 и I_2 в одном направлении. Для того, чтобы раздвинуть проводники до расстояния r_2 , надо совершить работу на единицу длины проводника, равную A . Найти неизвестную величину согласно номеру задания.

Вариант	r_1 , см	r_2 , см	I_1 , А	I_2 , А	A , Дж
1	?	5	1,4	0,5	$9,7 \cdot 10^{-8}$
2	2	?	0,75	1,2	$1,98 \cdot 10^{-7}$
3	r_1	$1,5 r_1$?	2,5	$4,05 \cdot 10^{-7}$
4	$0,5 r_2$	r_2	0,5	?	$6,93 \cdot 10^{-8}$

Тема: колебания и волны, квантовая физика и физика атома.

Задание 1. Определить энергию, получаемую за время t площадью S освещенной Солнцем поверхности планет Солнечной системы или звезд нашей галактики (при нормальном падении лучей). Температура поверхности Солнца равна 6000 К, диаметр Солнца – $1,39 \cdot 10^6$ км, расстояние от Солнца до планеты (или звезды) – r . Поглощением энергии в атмосфере пренебречь.

Вариант	Планета Солнечной системы (звезда)	r , км	t	S , м ²
1	Меркурий	$5,8 \cdot 10^7$	1 с	1
2			1 мин	100
3	Венера	$1,08 \cdot 10^8$	1 с	1
4			1 мин	100

Задание 2. Записать в полной форме уравнение ядерной реакции. Определить неизвестный элемент или частицу согласно номеру задания в таблице. Вычислить энергию, выделяемую в результате ядерной реакции.

Номер варианта	Сокращенная форма записи ядерной реакции
1	$^{14}\text{N} (? , p) ^{17}\text{O}$
2	$^2\text{H} (d, n) ?$
3	$^9\text{Be} (d, 2\alpha) ?$
4	$^6\text{Li} (? , p) ^7\text{Li}$

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если набрано 18-20 баллов;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если набрано 15-17 баллов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если набрано 11-14 баллов
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если набрано менее 11 баллов.

7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр 2

№ п/п	Вопросы к зачету
1	Механическое движение. Физические модели в механике. Система отсчета.
2	Скалярные и векторные физические величины. Действия над векторами.
3	Способы описания движения. Траектория, длина пути и перемещение.
4	Скорость. Векторы средней и мгновенной скорости. Виды механического движения.
5	Путь при равномерном движении. Графики равномерного прямолинейного движения.
6	Ускорение. Тангенциальная и нормальная составляющие ускорения.
7	Вращательное движение твердого тела. Угол поворота. Угловая скорость. Угловое ускорение.
8	Равномерное вращательное движение твердого тела. Связь между линейными и угловыми характеристиками движения.
9	Инерциальные системы отсчёта. Масса, сила. Первый закон Ньютона.
10	Законы Ньютона. Границы применимости законов Ньютона.
11	Силы в природе. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес тела. Сила реакции опоры.
12	Сила упругости. Сила трения. Коэффициент трения скольжения.
13	Импульс системы тел. Импульс силы. Закон сохранения импульса.
14	Центр масс системы материальных точек. Уравнение движения центра масс.
15	Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия.
16	Теорема об изменении кинетической энергии. Применение теоремы.
17	Консервативные и неконсервативные силы. Потенциальная энергия.
18	Закон сохранения механической энергии. Упругие и неупругие соударения.
19	Момент силы относительно точки и оси. Момент импульса относительно точки и оси.
20	Уравнение моментов. Закон сохранения момента импульса.
21	Момент инерции тела, его свойства. Теорема Штейнера. Основной закон динамики вращательного движения.
22	Центр масс твердого тела и закон его движения. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси.
23	Кинетическая энергия, элементарная работа и мощность при вращательном движении.
24	Термодинамический и статистический методы. Макроскопические параметры и системы. Равновесные и неравновесные состояния.
25	Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа.
26	Изопроцессы в газах.
27	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Средняя кинетическая энергия молекул.
28	Число степеней свободы. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы.

№ п/п	Вопросы к зачету
29	Барометрическая формула. Распределение Больцмана для внешнего потенциального поля.
30	Распределение Максвелла. Наиболее вероятная, средняя и среднеквадратичная скорости.
31	Внутренняя энергия идеального газа. Работа, совершаемая газом при изменении его объёма. Обратимые и необратимые процессы.
32	Первое начало термодинамики и его применение к изопроцессам.
33	Теплоемкость идеального газа. Уравнение Майера.
34	Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона. Показатель адиабаты.
35	Политропные процессы. Показатель политропы. Теплоемкость в политропном процессе.
36	Работа идеального газа в изопроцессах и адиабатическом процессе.
37	Энтропия идеального газа и её свойства.
38	Второе и третье начала термодинамики.
39	Тепловые машины. КПД тепловых машин.
40	Цикл Карно. Обратный цикл Карно. КПД цикла Карно.

Семестр 3

№ п/п	Вопросы к зачету
1	Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда.
2	Точечный заряд. Закон Кулона. Распределение зарядов.
3	Связь между напряженностью и потенциалом ЭСП. Эквипотенциальные поверхности.
4	Электрическое поле. Напряженность электрического поля.
5	Графическое представление электрического поля. Принцип суперпозиции.
6	Теорема Гаусса. Теорема Гаусса в дифференциальной форме.
7	Работа сил ЭСП. Циркуляция вектора напряженности ЭСП.
8	Потенциал ЭСП. Поле диполя.
9	Применение теоремы Гаусса к расчету некоторых ЭСП в вакууме.
10	Равновесие зарядов на проводнике. Проводник во внешнем ЭСП.
11	Емкость проводников. Емкость уединенного проводника. Емкость шара.
12	Конденсаторы. Емкость плоского, цилиндрического и сферического конденсаторов.
13	Батареи конденсаторов. Параллельное и последовательное соединение конденсаторов.
14	Энергия взаимодействия системы неподвижных точечных зарядов. Энергия заряженного уединенного проводника.
15	Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.
16	Постоянный электрический ток и его характеристики (сила тока, плотность тока, сопротивление).
17	Сторонние силы. Электродвижущая сила.
18	Закон Ома для однородного и неоднородного участков цепи в интегральной форме. Сопротивления проводников.

№ п/п	Вопросы к зачету
19	Закон Ома в дифференциальной форме. Удельная электрическая проводимость.
20	Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа для неоднородного участка цепи.
21	Закон Джоуля-Ленца в интегральной и дифференциальной форме. Мощность тока.
22	Магнитное поле. Основная характеристика магнитного поля. Силовые линии.
23	Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле.
25	Магнитное поле движущегося заряда. Движение заряженных частиц в магнитном поле.
26	Закон Био-Савара-Лапласа.
27	Теорема Гаусса для магнитного поля. Теорема о циркуляции вектора индукции магнитного поля.
28	Магнитное поле соленоида.
29	Сила Ампера. Закон Ампера. Сила Лоренца.
30	Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.
31	Природа ЭМИ (рассмотреть два случая: а) контур движется в постоянном магнитном поле, б) контур покоится в переменном магнитном поле).
32	Явление самоиндукции Индуктивность (в качестве примера рассчитать индуктивность бесконечно длинного соленоида).
33	Взаимная индукция. Самоиндукция.
34	Взаимная индуктивность двух катушек, намотанных на общий тороидальный сердечник из железа.
35	Трансформаторы. Энергия магнитного поля.
36	Токи при размыкании и замыкания цепи.
37	Магнитное поле в веществе. Классификация магнетиков.
38	Поведение магнетиков во внешнем магнитном поле. Намагниченность. Ферромагнетики.
39	Классификация диэлектриков. Диэлектрическая проницаемость.
40	Поляризация диэлектриков. Вектор поляризации.

Семестр 4

№ п/п	Вопросы к экзамену
1	Гармонические колебания и их характеристики.
2	Гармонический осциллятор. Пружинный маятник.
3	Физический и математический маятник.
4	Свободные гармонические колебания в колебательном контуре.
5	Дифференциальное уравнение свободных затухающих колебаний (механических и электромагнитных) и его решение.
6	Время релаксации. Период затухающих колебаний. Добротность.
7	Дифференциальное уравнение вынужденных механических и электромагнитных колебаний и его решение.
8	Амплитуда и фаза вынужденных колебаний.
9	Сложение гармонических колебаний одного направления и одинаковой частоты.

№ п/п	Вопросы к экзамену
10	Сложение взаимно перпендикулярных колебаний.
11	Образование волн. Поперечные и продольные волны.
12	Параметры волн и соотношения между ними.
13	Образование стоячих волн. Узлы и пучности.
14	Уравнения бегущей и стоячей волны. Отличия этих волн.
15	Вектор плотности потока энергии электромагнитной волны и упругих волн.
16	Природа света. Корпускулярно-волновой дуализм.
17	Интерференция света. Условия максимума и минимума при интерференции.
18	Расчет интерференционной картины от двух когерентных источников.
19	Интерференция в тонких пленках, условия максимумов и минимумов.
20	Кольца Ньютона. Радиусы колец.
21	Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля.
22	Дифракция Френеля на небольшом круглом отверстии и диске.
23	Дифракция Фраунгофера на узкой длинной щели.
24	Дифракция Фраунгофера на одномерной дифракционной решетке.
25	Разрешающая способность оптических приборов. Голография.
26	Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Степень поляризации.
27	Закон Брюстера. Отраженный и преломленный лучи.
28	Поляризация света при прохождении света через анизотропную среду (закон Малюса).
29	Двойное лучепреломление. Одноосные и двуосные кристаллы.
30	Тепловое излучение, его характеристики.
31	Закон Кирхгофа. Энергетическая светимость тела при использовании этого закона.
32	Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина.
33	Формула Релея-Джинса. Ультрафиолетовая катастрофа.
34	Квантовая гипотеза. Формула Планка.
35	Оптическая и яркостная пирометрии.
36	Фотоэффект и его виды. Опыт Столетова.
37	Законы внешнего фотоэффекта. Вольтамперная характеристика фотоэффекта.
38	Внешний фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.
39	Планетарная модель атома. Модели атома Томсона и Резерфорда.
40	Постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору.
41	Спектральные серии атомов водорода. Серия Бальмера. Серия Лаймана.
42	Масса и импульс фотона. Эффект Комптона.
43	Корпускулярно-волновой дуализм свойств частиц вещества. Волны де Бройля.
44	Микрочастицы. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.
45	Стационарные состояния. Уравнение Шредингера для стационарных состояний.
45	Прохождения частиц через потенциальный барьер.
47	Частица в одномерной прямоугольной потенциальной яме.

№ п/п	Вопросы к экзамену
48	Состав и характеристики элементарных частиц.
49	Принцип Паули. Распределение электронов в атоме по состояниям.
50	Характеристики атомного ядра.
51	Энергия связи и дефект масс.
52	Ядерные силы. Капельная и оболочечная модели ядра.
53	Радиоактивное излучение. Закон радиоактивного распада.
54	Альфа- и бета- распады.
55	Природа радиоактивных излучений.
56	Ядерные реакции и их основные типы.
57	Деление атомных ядер. Реакции синтеза атомных ядер.
58	Законы сохранения в ядерных реакциях.
59	Фундаментальные взаимодействия, их виды.
60	Элементарные частицы участвующие во взаимодействиях различных типов. Переносчики фундаментальных взаимодействий.

7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
2	Зачет (по накопительному рейтингу)	«зачтено»	Студент набрал 40-100 баллов по итогу изучения дисциплины в семестре
		«не зачтено»	Студент набрал 0-39 баллов по итогу изучения дисциплины в семестре
3	Зачет (по накопительному рейтингу)	«зачтено»	Студент набрал 40-100 баллов по итогу изучения дисциплины в семестре.
		«не зачтено»	Студент набрал 0-39 баллов по итогу изучения дисциплины в семестре.
4	Экзамен (по накопительному рейтингу)	«отлично»	Студент набрал 80- 100 баллов по итогу изучения дисциплины в семестре.
		«хорошо»	Студент набрал 60- 79 баллов по итогу изучения дисциплины в семестре.
		«удовлетворительно»	Студент набрал 40- 59 баллов по итогу изучения дисциплины в семестре.
		«неудовлетворительно»	Студент набрал 0-39 баллов по итогу изучения дисциплины в семестре

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Савельев И. В.	Курс общей физики [Электронный ресурс] : учеб. пособие. В 3 т. Т. 1. Механика. Молекулярная физика / И. В. Савельев. - Изд. 12-е, стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 432 с. : ил. - (Классическая учебная литература по физике). - ISBN 978-5-8114-0630-2.	Учебное пособие	2016	ЭБС Лань
2	Савельев И. В.	Курс общей физики [Электронный ресурс] : учеб. пособие. В 3 т. Т. 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика. / И. В. Савельев. - Изд. 12-е, стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 496 с. : ил. - (Классическая учебная литература по физике). - ISBN 978-5-8114-0631-9.	Учебное пособие	2016	ЭБС «Лань»
3	Савельев И. В.	Курс физики [Электронный ресурс] : учеб. пособие. В 3 т. Т. 3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев. - Изд. 5-е, стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 308 с. : ил. - (Классическая учебная литература по физике). - ISBN 978-5-8114-0687-6.	Учебное пособие	2016	ЭБС «Лань»

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
4	Савельев И. В.	Сборник вопросов и задач по общей физике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. В. Савельев. - Изд. 7-е, стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 288 с. : ил. - (Классическая учебная литература по физике). - ISBN 978-5-8114-0638-8.09	Учебное пособие	2016	ЭБС «Лань»
5	Иродов И. Е.	Задачи по общей физике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. Е. Иродов. - Изд. 14-е, стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2016. - 416 с. : ил. - (Классическая учебная литература по физике). - ISBN 978-5-8114-0319-6.	Учебное пособие	2016	ЭБС «Лань»
8	Мелешко И. В., Решетов В. А.	Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. пособие / И. В. Мелешко, В. А. Решетов ; ТГУ ; Ин-т математики, физики и информ. технологий" ; каф. "Общая и теорет. физика". - Тольятти : ТГУ, 2015. - 95 с. : ил. - Библиогр.: с. 91. - Прил.: с. 92-95. - ISBN 978-5-8259-0850-2.	Учебно-методическое пособие	2015	CD

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Браже Р. А.	Лекции по физике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. А. Браже. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 320 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1436-9.	Учебное пособие	2013	ЭБС «Лань»
2	Кудин Л. С.	Курс общей физики (в вопросах и задачах) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. С. Кудин, Г. Г. Бурдуковская. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2013. - 320 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-1372-0.	Учебное пособие	2013	ЭБС «Лань»

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

<http://physics.ru/> - открытая физика версия 2.5 Ч.1, Ч.2.

Энциклопедия физики и техники - <http://femto.com.ua/>

Физико-энциклопедический словарь - <http://www.all-fizika.com/encykloped/>

Анимация физических процессов - <http://physics.nad.ru/physics.htm> -

8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Windows	Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно
2	Office Standart	Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно; Договор № 727 от 20.07.2016г., срок действия - бессрочно

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1.	Аудитория вебконференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации УЛК-807	Экран телевизионный, ширмы, прожектор на штативе. Стол преподавательский, стулья преподавательские. Транспарант-перетяжка, системный блок
2.	Помещение для самостоятельной работы студентов Г-401	Стол учебные, стулья учебные, ПК с выходом в сеть Интернет