



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Строительной физики и химии

УТВЕРЖДАЮ
Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Физика

направление подготовки/специальность 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

направленность (профиль)/специализация образовательной программы Энергообеспечение
предприятий

Форма обучения очная

Санкт-Петербург, 2023

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются: ознакомление студентов с современной физической картиной мира, формирование у студентов естественнонаучного мировоззрения и современного физического мышления, обучение грамотному применению положений фундаментальной физики к научному анализу ситуаций, с которыми специалисту придется сталкиваться при создании новых технологий.

В результате освоения дисциплины «Физика» студент должен изучить физические явления и законы природы, границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях; познакомиться с основными физическими величинами, знать их определение, смысл, способы и единицы измерения; знать назначение и принципы действия важнейших физических приборов.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение основных физических явлений, овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной физики, а также методами физического исследования;
- овладение приемами и методами решения конкретных задач из различных областей физики;
- ознакомление с современной измерительной аппаратурой, формирование навыков проведения физического эксперимента, умение выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности;
- изучение истории развития физики.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП
ОПК-2 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК-2.2 Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики	знает количественные и качественные характеристики физических явлений, процессов и объектов умеет использовать качественные и количественные физические характеристики объекта владеет методами определения количественных и качественных характеристик физического процесса
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет системно-структурный выбор информационных ресурсов (в том числе в цифровой среде) для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	знает источники поиска информации умеет находить информацию в источниках в соответствии с поставленной задачей владеет навыками поиска информационных ресурсов для поиска информации

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 Выявляет информацию, значимую для поставленной задачи	знает источники поиска информации умеет находить информацию в источниках в соответствии с поставленной задачей владеет навыками поиска информационных ресурсов для поиска информации
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.4 Составляет последовательность (алгоритм) решения задачи	знает алгоритмы основных методов решения поставленных задач; умеет применять алгоритмы основных методов решения поставленных задач; владеет алгоритмами решения поставленных задач

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.12 основной профессиональной образовательной программы 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника и относится к обязательной части учебного плана.

Дисциплина относится к базовой части математического и естественно-научного цикла. Она основывается на знаниях, навыках и умениях, приобретённых в результате освоения физики «базовый уровень»:

Механика

1. Кинематика: механическое движение, путь, перемещение, скорость, ускорение.

Равномерное и равнопеременное движение.

2. Динамика: Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Второй закон Ньютона, масса, сила. Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения. Закон Гука. Импульс. Закон сохранения импульса. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике. Работа, мощность.

Молекулярная физика. Тепловые явления.

1. Основы молекулярно-кинетической теории. Основное уравнение МКТ.

2. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.

3. Первый закон термодинамики. Работа при изменении объема газа. Внутренняя энергия идеального газа. Применение первого закона термодинамики для изопроцессов - Адиабатический процесс. Силовые машины, к.п.д. тепловой машины.

4. Изменение агрегатного состояния вещества (плавление, парообразование, конденсация).

Электростатика

1. Электрические заряды. Закон их сохранения. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Силовые линии поля. Принцип суперпозиции полей.

2. Работа по перемещению электрического заряда в электрическом поле. Потенциал.

Разность потенциалов.

3. Электроемкость. Конденсаторы. Электроемкость плоского конденсатора. Энергия электрического поля конденсатора.

Законы постоянного тока.

1. Сила тока. Сопротивление. Закон Ома для участка цепи.

2. Электродвижущая сила. Закон Ома для замкнутой цепи.

3. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.

Магнитное поле. Электромагнитная индукция.

1. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Сила Ампера.

2. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Сила Лоренца.

3. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Самоиндукция. Энергия магнитного поля.

Механические и электромагнитные колебания.

1. Гармоническое колебание. Математический маятник. Пружинный маятник.

2. Волны. Уравнение волны. Длина волны, звуковые волны.

3. Колебательный контур. Электромагнитные колебания, их период. Электромагнитные волны.

Оптика.

1. Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение света.

2. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула линзы.

3. Дисперсия света. Интерференция и дифракция световых волн.

Квантовая физика.

1. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотоны. Энергия, масса, импульс фотона.

2. Строение атома

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
----------	------------------------	---

		УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5, УК-1.6, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-3.5, УК-3.6, УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3, УК-6.4, УК-6.5, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3, УК-7.4, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4, УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3, УК-9.4, УК-9.5, УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4, ОПК-2.5, ОПК-2.6, ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-3.4, ОПК-3.5, ОПК-3.6, ОПК-3.7, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4, ПК(Ц)-1.5, ПК(Ц)-1.6
1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2	Гидрогазодинамика	ОПК-3.1, ОПК-3.2
3	Прикладная механика	ОПК-2.2
4	Теоретическая механика	ОПК-2.2
5	Техническая термодинамика	ОПК-2.2, ОПК-3.3, ОПК-3.4, ОПК-3.5
6	Экология	УК-8.1
7	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4
8	Тепломассообмен	ОПК-3.1, ОПК-3.3, ОПК-3.6, ОПК-3.7
9	Электродинамика	ОПК-2.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2
10	Электротехника и электроника	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-2.4, ОПК-2.5
11	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	ПК-1.1, ПК-1.4
12	Источники и системы теплоснабжения	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
13	Нагнетатели и тепловые двигатели	ПК-2.1, ПК-3.1

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	Семестр	
			1	2
Контактная работа	112		48	64
Лекционные занятия (Лек)	48	0	16	32
Лабораторные занятия (Лаб)	32	0	16	16
Практические занятия (Пр)	32	0	16	16
Иная контактная работа, в том числе:	0,25			0,25
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)				
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))				
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача	0,25			0,25
Часы на контроль	30,75		4	26,75
Самостоятельная работа (СР)	145		56	89
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)				
часы:	288		108	180
зачетные единицы:	8		3	5

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

№	Разделы дисциплины	Семестр	Контактная работа (по учебным занятиям), час.						СР	Всего, час.	Код индикатора достижения компетенции			
			лекции		ПЗ		ЛР							
			всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку	всего	из них на практическую подготовку						
1.	1 раздел. Физические основы механики													
1.1.	Кинематика поступательного и вращательного движения	1	2		2		2		6	12	УК-1.1			
1.2.	Динамика поступательного и вращательного движения	1	2		2		2		6	12	УК-1.1			
1.3.	Работа, мощность и энергия.	1	2		2		2		6	12	УК-1.1			
1.4.	Механика вращательного движения твердого тела.	1	2		2		3		6	13	УК-1.1			
1.5.	Физика колебаний и волн.	1	2		2		1		6	11	УК-1.1			
2.	2 раздел. Молекулярная физика и термодинамика													
2.1.	Основы молекулярно-кинетической теории	1	2		2		3		6	13	УК-1.1			
2.2.	Основы термодинамики	1	2		2		2		6	12	УК-1.1			
2.3.	Статистическая физика. Явления переноса.	1	2		2		1		14	19	УК-1.1			
3.	3 раздел. Контроль													
3.1.	Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика	1								4	УК-1.1			
4.	4 раздел. Электричество и магнетизм													
4.1.	Электростатика. Электрическое поле в вакууме.	2	2		2		1		4	9	УК-1.1			
4.2.	Электростатика. Проводники и диэлектрики в электрическом поле.	2	2							2	УК-1.1			
4.3.	Постоянный ток	2	2		2		2		7	13	УК-1.1			
4.4.	Магнитное поле в вакууме.	2	2		2		2		6	12	УК-1.1			
4.5.	Действие магнитного поля на движущиеся заряды и токи.	2	2		1		2		6	11	УК-1.1			
4.6.	Магнитные свойства вещества.	2	2						6	8	УК-1.1			
4.7.	Электромагнитная индукция	2	2		1				6	9	УК-1.1			
4.8.	Основы теории Максвелла для электромагнитного поля	2	2						6	8	УК-1.1			

5.	5 раздел. Волновая оптика								
5.1.	Интерференция света	2	2	1	1	6	10	УК-1.1	
5.2.	Дифракция света	2	2	1	1	6	10	УК-1.1	
5.3.	Поляризация света	2	2	1	2	6	11	УК-1.1	
6.	6 раздел. Элементы квантовой физики атомов и молекул								
6.1.	Тепловое излучение и его законы	2	2	1	2	6	11	УК-1.1	
6.2.	Квантовая природа излучения.	2	2	2		6	10	УК-1.1	
6.3.	Планетарная модель атома Бора-Резерфорда	2	2	2	2	6	12	УК-1.1	
6.4.	Элементы квантовой механики. Уравнение Шредингера	2	2			6	8	УК-1.1	
6.5.	Элементы ядерной физики	2	2		1	6	9	УК-1.1	
7.	7 раздел. Контроль								
7.1.	Экзамен.	2					27	УК-1.1	

5.1. Лекции

№ раздел	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Кинематика поступательного и вращательного движения	Кинематика поступательного и вращательного движения Предмет кинематики. Системы отсчёта. Способы задания движения материальной точки. Средние, мгновенные скорости и ускорения. Нормальное и тангенциальное ускорения. Классификация движений материальной точки. Кинематика абсолютно твёрдого тела. Связь между линейными и угловыми характеристиками тела при его вращении.
2	Динамика поступательного и вращательного движения	Динамика поступательного и вращательного движения Основное уравнение динамики поступательного движения. Преобразования Галилея. Механический принцип относительности. Система материальных точек. Закон сохранения импульса. Центр масс. Уравнение движения центра масс. Движение тела переменной массы. Гравитационное поле Земли. Движение тел в гравитационном поле Земли. Невесомость. Сила трения и упругости
3	Работа, мощность и энергия.	Работа, мощность и энергия. Работа постоянной и переменной силы. Мощность. Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии. Консервативные и неконсервативные силы. Потенциальная энергия. Связь между силой и энергией потенциального поля. Примеры нахождения потенциальной энергии. Закон сохранения механической энергии.
4	Механика вращательного движения твердого тела.	Механика вращательного движения твердого тела. Динамика поступательного движения твёрдого тела. Момент импульса. Момент силы. Основное уравнение динамики вращательного движения относительно точки. Закон сохранения момента импульса. Момент инерции. Теорема Штейнера. Правило аддитивности. Основное уравнение динамики вращательного движения относительно

		неподвижной оси. Расчёт моментов инерции. Кинетическая энергия вращающегося тела. Работа силы при вращении тел
5	Физика колебаний и волн.	Физика колебаний и волн Свободные гармонические колебания и их характеристики. Сложение одинаково направленных и взаимно перпендикулярных гармонических колебаний. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний и его решение. Энергия гармонических колебаний. Простые колебательные системы (пружинный, математический и физический маятники). Затухающие гармонические колебания. Коэффициент затухания и логарифмический декремент затухания. Вынужденные колебания. Резонанс. Распространение колебаний в упругой среде. Уравнение плоской волны. Волновое уравнение. Волновой перенос энергии и его характеристики: поток, плотность потока, интенсивность. Фазовая и групповая скорости волн. Интерференция упругих волн. Стоячие волны.
6	Основы молекулярно-кинетической теории	Основы молекулярно-кинетической теории. Статистический и термодинамический методы исследования. Масса и размер молекул. Термодинамическая система. Температура. Идеальный газ. Закон Бойля-Мариотта. Закон Гей-Люссака, закон Шарля. Закон Авогадро. Уравнение состояния идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов. Средняя квадратичная скорость молекул идеального газа. Закон Больцмана о равномерном распределении энергии по степеням свободы (закон равнораспределения). Закон Дальтона. Уравнение Ван-дер-Ваальса
7	Основы термодинамики	Основы термодинамики Внутренняя энергия. Работа идеального газа при изменении объёма. Работа газа в изопроцессах. Первое начало термодинамики. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Теплоёмкость. Адиабатический процесс, уравнение, коэффициент Пуассона. Круговой процесс (цикл). КПД цикла. Второе начало термодинамики. Понятие об обратимых и необратимых процессах. Цикл Карно. КПД цикла Карно. Неравенство Клаузиуса. Энтропия. Изменение энтропии при изопроцессах с идеальным газом. T-S-диаграмма. Доказательство теоремы Карно. Термодинамическая вероятность состояния системы (статистический вес). Третье начало термодинамики. Теорема Нернста.
8	Статистическая физика. Явления переноса.	Статистическая физика. Явления переноса. Функция распределения молекул по скоростям. Распределение Максвелла. Характерные скорости молекул. Эксперимент по проверке распределения Максвелла. Распределение молекул по координатам. Распределение Максвелла — Больцмана. Изотермы Ван-дер-Ваальса. Эффект Джоуля-Томсона. Явления переноса. Диффузия в газах. Теплопроводность газов. Вязкость.
10	Электростатика. Электрическое поле в вакууме.	Электростатика. Электрическое поле в вакууме. Электрический заряд и его свойства. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие электрических зарядов в вакууме. Закон Кулона. Электростатическое поле. Напряженность поля. Силовые линии электрического поля. Графическое представление электростатических полей. Поток вектора напряженности и индукции электростатического поля. Теорема Остроградского-Гаусса. Работа сил поля при перемещении заряда.

		Циркуляция вектора Е. Потенциал. Потенциал поля системы точечных зарядов. Связь между напряженностью электрического поля и потенциалом. Эквипотенциальные поверхности. Расчет электростатического поля, созданного заряженной нитью (принцип суперпозиции). Применение теоремы Остроградского-Гаусса к расчёту поля
11	Электростатика. Проводники и диэлектрики в электрическом поле.	Электростатика. Проводники и диэлектрики в электрическом поле.
12	Постоянный ток	Постоянный электрический ток Электрический ток, сила и плотность тока. Закон Ома для однородного участка цепи. Сопротивление и проводимость проводника. Зависимость сопротивления проводника от температуры. Сверхпроводимость. Закон Ома в дифференциальной форме. Работа и мощность тока. Закон Джоуля – Ленца. Тепловое действие тока. Сторонние силы. Напряжение и электродвижущая сила (ЭДС). Закон Ома для неоднородного участка цепи в интегральной и дифференциальной форме (обобщенный закон Ома). Цепи с источником тока. Разветвленные цепи, правила Кирхгофа. Вывод основных законов электрического тока в классической теории электропроводности металлов.
13	Магнитное поле в вакууме.	Магнитное поле в вакууме. Магнитное поле и его характеристики. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету магнитного поля. Магнитное поле движущегося заряда. Циркуляция вектора \vec{B} магнитного поля в вакууме. Магнитные поля соленоида и тороида. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для поля \vec{B} .
14	Действие магнитного поля на движущиеся заряды и токи.	Действие магнитного поля на движущиеся заряды и токи Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Ускорители заряженных частиц. Эффект Холла. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле.
15	Магнитные свойства вещества.	Магнитные свойства вещества. Магнитное поле и его характеристики. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету магнитного поля. Магнитное поле движущегося заряда. Циркуляция вектора \vec{B} магнитного поля в вакууме. Магнитные поля соленоида и тороида. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для поля \vec{B} .
16	Электромагнитная индукция	Электромагнитная индукция. Опыты Фарадея. Явления электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон Фарадея. Вращение рамки в магнитном поле. Вихревые токи (токи Фуко). Индуктивность контура. Самоиндукция. Токи при размыкании и замыкании цепи. Взаимная индукция. Трансформаторы. Энергия магнитного поля
17	Основы теории Максвелла для электромагнитного поля	Основы теории Максвелла для электромагнитного поля Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля в интегральной форме. Свойства векторных полей. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля в дифференциальной форме. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны. Энергия и импульс электромагнитной волны.
18	Интерференция света	Интерференция света

		Предмет волновой оптики. Интерференция света. Когерентные и монохроматические волны. Условие максимума и минимума интерференции. Оптическая разность хода волн. Методы наблюдения интерференции. Интерференция в тонких пленках. Интерференция на клине. Кольца Ньютона. Применения явления интерференции света. Интерферометр Жамена. Интерферометр Рэлея. Интерферометр Физо. Интерферометр Майкельсона. Интерферометр Фабри – Перо. Просветление оптики.
19	Дифракция света	Дифракция света Дифракция света (основные понятия и определения). Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля от простейших преград. Дифракция Фраунгофера на одной щели. Дифракция Фраунгофера на двух щелях. Дифракция от N щелей (дифракционная решетка). Разрешающая способность спектрального прибора. Критерий Релея. Дифракция на пространственных решётках.
20	Поляризация света	Поляризация света Естественный и поляризованный свет. Поляризация света при отражении и преломлении на границе двух диэлектриков. Двойное лучепреломление. Поляризационные призмы и поляроиды. Анализ поляризованного света. Искусственная оптическая анизотропия. Вращение плоскости поляризации.
21	Тепловое излучение и его законы	Тепловое излучение и его законы Тепловое излучение и его характеристики. Энергетическая светимость, спектральная плотность энергетической светимости, спектральная поглощательная способность, абсолютно черное тело. Закон Кирхгофа. Законы Стефана — Больцмана и смещения Вина. Формула Рэлея — Джинса. Формула Планка. Связь формулы Планка с классическими законами теплового излучения. Оптическая пирометрия. Тепловые источники света
22	Квантовая природа излучения.	Квантовая природа излучения. Фотоэффект. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Применение фотоэффекта. Масса и импульс фотона. Давление света. Эффект Комптона
23	Планетарная модель атома Бора-Резерфорда	Планетарная модель атома Бора-Резерфорда Открытие делимости атома. Модели атома. Закономерности в линейчатых спектрах. Опыт Резерфорда и Бора. Постулаты Бора. Опытное подтверждение постулатов Бора. Опыт Франка и Герца. Скорость и радиус орбиты электрона в водородоподобных атомах. Энергия электрона в водородоподобных атомах. Спектр атома водорода. Достоинства и недостатки теории Бора
24	Элементы квантовой механики. Уравнение Шредингера	Элементы квантовой механики. Уравнение Шредингера Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества. Некоторые свойства волн де Бройля. Соотношение неопределенностей. Волновая функция и ее статистический смысл. Уравнение Шредингера. Уравнение Шредингера для стационарных состояний. Движение свободной частицы. Принцип причинности в квантовой механике. Частица в одномерной прямоугольной "потенциальной яме" с бесконечно высокими "стенками". Прохождение частицы сквозь потенциальный барьер. Туннельный эффект. Линейный гармонический осциллятор в квантовой механике. Атом водорода в квантовой механике
25	Элементы ядерной физики	Элементы ядерной физики Размер, состав и заряд атомного ядра. Массовое и зарядовое числа.

		Дефект массы и энергия связи ядра. Спин ядра и его магнитный момент. Ядерные силы. Модели ядра. Радиоактивное излучение и его виды. Закон радиоактивного распада. Правила смещения. Закономерности α -распада. Распад. Нейтринно. Гамма-излучение и его свойства. Резонансное поглощение γ -излучения (эффект Мёссбауэра). Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений и частиц. Ядерные реакции и их основные типы. Позитрон. β^+ -Распад. Электронный захват. Открытие нейтрона. Ядерные реакции под действием нейтронов. Реакция деления ядра. Цепная реакция деления. Понятие о ядерной энергетике. Реакция синтеза атомных ядер. Проблема управляемых термоядерных реакций. Типы взаимодействий элементарных частиц
--	--	--

5.2. Практические занятия

№ раздел	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
1	Кинематика поступательного и вращательного движения	Кинематика поступательного и вращательного движения Решение задач по теме: равномерное и неравномерное прямолинейное движение. Движение по баллистической траектории.
2	Динамика поступательного и вращательного движения	Динамика поступательного и вращательного движения Решение задач: законы Ньютона, сила тяжести, вес тел, сила упругости, силы трения. Импульс. Закон сохранения импульса. Уравнение движения тела переменной массы. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Космические скорости. Неинерциальные системы отсчета.
3	Работа, мощность и энергия.	Работа, мощность и энергия. Решение задач: Энергия, работа, мощность. Кинетическая и потенциальная энергии. закон сохранения энергии. Графическое представление энергии. Удар абсолютно упругих и неупругих тел.
4	Механика вращательного движения твердого тела.	Механика вращательного движения твердого тела Решение задач: момент силы, момент импульса, момент инерции. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Теорема Штейнера. Работа при вращательном движении. Кинетическая энергия вращающегося тела. Момент импульса и закон его сохранения.
5	Физика колебаний и волн.	Физика колебаний и волн Решение задач: Гармонические колебания. Динамика гармонических колебаний. Пружинный, математический и физический маятники. Энергия гармонического колебания. Сложение гармонических колебаний. Затухающие и вынужденные колебания.
6	Основы молекулярно-кинетической теории	Основы молекулярно-кинетической теории Решение задач: Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.
7	Основы термодинамики	Основы термодинамики Решение задач: Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы молекул. Теплота, работа и внутренняя энергия. Первое начало термодинамики. Теплоемкость газов. Адиабатный процесс. Уравнение Майера. Уравнение Пуассона. Политропические процессы. Второе начало термодинамики. Энтропия в термодинамике. Неравенство Клаузиуса. Цикл Карно. КПД тепловых двигателей.
8	Статистическая	Статистическая физика. Явления переноса.

	физика. Явления переноса.	Решение задач: Явления переноса. Диффузия в газах. Теплопроводность газов. Вязкость.
10	Электростатика. Электрическое поле в вакууме.	Электростатика. Электрическое поле в вакууме. Решение задач: Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Теорема Гаусса. Работа сил электрического поля. Потенциал. Связь между напряженностью поля и потенциалом. Диэлектрики и проводники в электрическом поле. Емкость проводника. Энергия электрического поля.
12	Постоянный ток	Постоянный электрический ток Решение задач: Сила тока. Плотность тока. ЭДС. Сопротивление проводников. Законы Ома в дифференциальной и интегральной форме. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей.
13	Магнитное поле в вакууме.	Магнитное поле в вакууме. Решение задач: Опыт Эрстеда. Магнитное поле. Магнитный момент. Магнитная индукция. Закон Био-Савара-Лапласа. Поле прямого и кругового токов. Закон полного тока.
14	Действие магнитного поля на движущиеся заряды и токи.	Действие магнитного поля на движущиеся заряды и токи Решение задач: Закон Ампера. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Рамка с током в магнитном поле. Магнитный поток. Работа, совершаемая при перемещении проводника с током в магнитном поле. Теорема Гаусса для магнитного потока.
16	Электромагнитная индукция	Электромагнитная индукция. Решение задач: Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца. Самоиндукция. Вихревые токи. Индуктивность контура. Взаимная индукция. Трансформатор. Энергия магнитного поля.
18	Интерференция света	Интерференция света Решение задач: Понятие о корпускулярно-волновом дуализме. Когерентные волны. Интерференция. Условие максимума и минимума интерференции. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Применения интерференции.
19	Дифракция света	Дифракция света Решение задач: Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске. Дифракция Фраунгофера на щели. Дифракционная решетка. Разрешающая способность оптических приборов.
20	Поляризация света	Поляризация света Решение задач: Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. Закон Брюстера. Двойное лучепреломление. Эффект Керра. Вращение плоскости поляризации.
21	Тепловое излучение и его законы	Тепловое излучение и его законы Решение задач: Характеристики теплового излучения. Закон Кирхгофа. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина. Формула Рэлея-Джинса. Формула Планка.
22	Квантовая природа излучения.	Квантовая природа излучения. Решение задач: Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта. Масса и импульс фотона. Давление света. Эффект Комptonа и его элементарная теория.
23	Планетарная модель атома Бора-Резерфорда	Планетарная модель атома Бора-Резерфорда Решение задач: Формула Бальмера-Ридберга. Постулаты Бора. Опыты Франка и Герца. Спектр атома водорода по Бору.

5.3. Лабораторные работы

№ раздел	Наименование раздела и темы лабораторных работ	Наименование и содержание лабораторных работ
1	Кинематика поступательного и вращательного движения	Кинематика поступательного и вращательного движения Определение объема цилиндра при помощи штангенциркуля
2	Динамика поступательного и вращательного движения	Динамика поступательного и вращательного движения Определение ускорения свободного падения при помощи математического маятника
3	Работа, мощность и энергия.	Работа, мощность и энергия. Определение момента инерции с помощью маятника Максвелла
4	Механика вращательного движения твердого тела.	Механика вращательного движения твердого тела Изучение основного уравнения динамики вращательного движения
5	Физика колебаний и волн.	Физика колебаний и волн Изучение физического маятника
6	Основы молекулярно-кинетической теории	Основы молекулярно-кинетической теории. Определение универсальной газовой постоянной и плотности воздуха в помещении.
7	Основы термодинамики	Основы термодинамики Определение отношения теплоемкостей воздуха
8	Статистическая физика. Явления переноса.	Статистическая физика. Явления переноса. Определение коэффициента вязкости и средней длины свободного пробега молекул воздуха
10	Электростатика. Электрическое поле в вакууме.	Электростатика. Электрическое поле в вакууме. Графическое представление электростатического поля
12	Постоянный ток	Постоянный электрический ток Исследование зависимости мощности, выделяемой в цепи постоянного тока, и коэффициента полезного действия источника от силы тока и внешнего сопротивления. Изучение работы электронной лампы. Изучение процессов зарядки и разрядки конденсатора.
13	Магнитное поле в вакууме.	Магнитное поле в вакууме. Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли при помощи тангенс-гальванометра. Измерение напряженности магнитного поля на оси кругового тока
14	Действие магнитного поля на движущиеся заряды и токи.	Действие магнитного поля на движущиеся заряды и токи. Изучение магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла. Определение удельного заряда электрона методом магнетрона
18	Интерференция света	Интерференция света Определение длины световой волны при помощи колец Ньютона Исследование волнового поля когерентных источников Определение длины световой волны с помощью бипризмы Френеля
19	Дифракция света	Дифракция света Изучение лазерного излучения Определение длины световой волны при помощи дифракционной

		решетки
20	Поляризация света	Поляризация света Изучение интенсивности света, прошедшего через поляроиды Определение концентрации раствора сахара по вращению плоскости поляризации
21	Тепловое излучение и его законы	Тепловое излучение и его законы Определение постоянной Стефана-Больцмана
23	Планетарная модель атома Бора-Резерфорда	Планетарная модель Бора-Резерфорда Изучение спектрального состава неоново-гелиевых источников, используемых в светотехнике. Исследование спектров поглощения и пропускания. Определение длинноволновой границы спектра поглощения и вычисление постоянной Планка.
25	Элементы ядерной физики	Элементы ядерной физики Снятие вольтамперных характеристик полупроводниковых диодов Изучение работы полупроводникового выпрямителя

5.4. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздел	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	Кинематика поступательного и вращательного движения	Кинематика поступательного и вращательного движения Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе
2	Динамика поступательного и вращательного движения	Динамика поступательного и вращательного движения Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе
3	Работа, мощность и энергия.	Работа, мощность и энергия. Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе
4	Механика вращательного движения твердого тела.	Механика вращательного движения твердого тела Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе
5	Физика колебаний и волн.	Физика колебаний и волн Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе
6	Основы молекулярно-кинетической теории	Основы молекулярно-кинетической теории. Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе
7	Основы термодинамики	Основы термодинамики Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе
8	Статистическая физика. Явления переноса.	Статистическая физика. Явления переноса. Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе
10	Электростатика. Электрическое поле в вакууме.	Электростатика. Электрическое поле в вакууме. Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе
12	Постоянный ток	Постоянный электрический ток

		Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе
13	Магнитное поле в вакууме.	Магнитное поле в вакууме Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе
14	Действие магнитного поля на движущиеся заряды и токи.	Действие магнитного поля на движущиеся заряды и токи Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе
15	Магнитные свойства вещества.	Магнитные свойства вещества. Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе
16	Электромагнитная индукция	Электромагнитная индукция. Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе
17	Основы теории Максвелла для электромагнитного поля	Основы теории Максвелла для электромагнитного поля Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе
18	Интерференция света	Интерференция света Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе
19	Дифракция света	Дифракция света Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе
20	Поляризация света	Поляризация света Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе
21	Тепловое излучение и его законы	Тепловое излучение и его законы Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе
22	Квантовая природа излучения.	Квантовая природа излучения. Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе
23	Планетарная модель атома Бора-Резерфорда	Планетарная модель атома Бора-Резерфорда Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе
24	Элементы квантовой механики. Уравнение Шредингера	Элементы квантовой механики. Уравнение Шредингера Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе
25	Элементы ядерной физики	Элементы ядерной физики Выполнение ИДЗ. Выполнение расчётов и выполнение отчёта по лабораторной работе

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Программой дисциплины предусмотрено проведение лекционных занятий, на которыхдается основной систематизированный материал, и практических занятий, предполагающих закрепление изученного материала и формирование, у обучающихся, необходимых знаний, умений и навыков. Кроме того, важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий.

В объем самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- изучение теоретических вопросов по всем темам дисциплины;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к текущему контролю успеваемости студентов;
- подготовка к зачету и экзамену.

Залогом успешного освоения этой дисциплины является обязательное посещение лекционных и практических занятий, так как пропуск одного (тем более, нескольких) занятий может осложнить освоение разделов курса.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться со-держанием РПД для студентов очной формы обучения, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям и в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники;
- выполнить практические задания в рамках изучаемой темы;
- ответить на контрольные вопросы по теме, используя материалы ФОС, либо групповые индивидуальные задания, подготовленные преподавателем;
- подготовиться к промежуточной аттестации.

Итогом изучения дисциплины является экзамен. Экзамен проводится по расписанию сессии. Форма проведения занятия – устная. Студенты, не прошедшие аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Кинематика поступательного и вращательного движения	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решение задач
2	Динамика поступательного и вращательного движения	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решение задач
3	Работа, мощность и энергия.	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решение задач
4	Механика вращательного движения твердого тела.	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решение задач
5	Физика колебаний и волн.	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решение задач
6	Основы молекулярно-кинетической теории	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решения задач
7	Основы термодинамики	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решение задач

8	Статистическая физика. Явления переноса.	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решение задач
9	Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика	УК-1.1	Тестирование.
10	Электростатика. Электрическое поле в вакууме.	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решения задач
11	Электростатика. Проводники и диэлектрики в электрическом поле.	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решение задач
12	Постоянный ток	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решения задач
13	Магнитное поле в вакууме.	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решения задач
14	Действие магнитного поля на движущиеся заряды и токи.	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решения задач
15	Магнитные свойства вещества.	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решения задач
16	Электромагнитная индукция	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решения задач
17	Основы теории Максвелла для электромагнитного поля	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решения задач
18	Интерференция света	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решение задач
19	Дифракция света	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решение задач
20	Поляризация света	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решение задач
21	Тепловое излучение и его законы	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решение задач
22	Квантовая природа излучения.	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решение задач
23	Планетарная модель атома Бора-Резерфорда	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решение задач
24	Элементы квантовой механики. Уравнение Шредингера	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решение задач
25	Элементы ядерной физики	УК-1.1	Устный опрос, тесты, решение задач
26	Экзамен.	УК-1.1	Тестирование

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Для проверки сформированности индикатора достижения компетенции ОПК-3.2, УК-1.1.

1. Пуля летит горизонтально и попадает в шар, закрепленный на невесомом жестком стержне, и застревает в нем. Масса пули в 1000 раз меньше массы шара. Расстояние от центра шара до точки подвеса $l=1$ м. Найти скорость пули, если стержень отклонился на 30° .

2. Под действием касательной силы 10 Н, маховик останавливается, сделав 20 оборотов. Маховик считать однородным диском. Радиус диска

$R=20$ см, масса $m=2$ кг. Найти начальную ча-стоту вращения.

3. Обруч массой 2 кг и радиусом 20 см вращается по закону $\varphi=t^3 - 5t^2 + 6t - 2$. Найти моменты силы через 1с, 2 с и 4 с после начала вращения. Ответить ускоряющие или тормозящие эти моменты.

Молекулярная физика и термодинамика

4. Определить удельную теплоемкость газов: He, Ne, Ar, H₂, O₂, N₂, CO₂, C₂H₅OH, CH₄, NO₂.

5. При изотермическом расширении объем газа увеличился в 3 раза. На сколько изменилось

давление, если начальное давление было 420 кПа?

6. При УФ облучении двухатомного газа давление увеличилось со 100 кПа до 150 кПа. Какая доля молекул газа распалась?

7. При адиабатном сжатии 2 молей кислорода была совершена работа 415,5 Дж. Во сколько раз увеличилось давление газа? Конечная температура 300 К.

Электричество и магнетизм

8. Четыре заряда $q_1=q_2=2 \text{ нКл}$, $q_3=q_4=4 \text{ нКл}$ находятся в вершинах квадрата со стороной $a=10 \text{ см}$. Найти напряженность и потенциал электрического поля в центре квадрата.

9. Четыре заряда $q_1=q_2=2 \text{ нКл}$, $q_3=q_4=4 \text{ нКл}$ находятся в вершинах квадрата со стороной $a=10 \text{ см}$. Найти напряженность и потенциал электрического поля в середине стороны 3-4.

10. Четыре заряда $q_1=q_2=2 \text{ нКл}$, $q_3=q_4=4 \text{ нКл}$ находятся в вершинах квадрата со стороной $a=10 \text{ см}$. Найти напряженность и потенциал электрического поля в середине стороны 2-3.

11. Два воздушных конденсатора $C_1=C_2=6 \text{ мкФ}$ соединены последовательно и заряжены до разности потенциалов $U=100 \text{ В}$. На сколько изменится энергия системы, если не отключая конденсаторы от источника, между пластинами первого конденсатора ввести диэлектрик с диэлектрической проницаемостью $\epsilon=5$?

12. Вольфрамовая спираль электрической лампочки при $t=20^\circ\text{C}$ имеет сопротивление $R=35,8 \text{ Ом}$. Какова будет температура t_2 нити лампочки, если при включении в сеть с напряжением $U=120 \text{ В}$ по нити идет ток $I=0,33 \text{ А}$? Температурный коэффициент сопротивления вольфрама $\alpha=4,6 \cdot 10^{-3} \text{ К}^{-1}$.

13. В центре квадратной рамки с током магнитная индукция равна $0,1 \text{ мТл}$. Найти величину тока в проводе рамки, если её периметр равен 40 см.

14. Из медного провода сечением $S=1 \text{ мм}^2$ сделали кольцо длиной $l=251,3 \text{ см}$ и подключили к источнику тока с напряжением $U=240 \text{ В}$. Найти магнитную индукцию в центре кольца.

15. Через катушку, индуктивность которой $L=21 \text{ мГн}$, течет ток, изменяющийся со временем по закону $I=I_0 \sin(\omega t)$, где $I_0=5 \text{ А}$, $\omega=2\pi/T$ и $T=0,02 \text{ с}$. Найти зависимость от времени t э.д.с. самоиндукции ϵ_i , возникающей в катушке и минимальное значение этой э.д.с. $\epsilon_{i\min}$.

Волновая оптика

17. В опыте Юнга отверстия освещались монохроматическим светом ($\lambda=500 \text{ нм}$).

Расстояние между отверстиями $d=1 \text{ мм}$, расстояние от отверстий до экрана $2,5 \text{ м}$. Найти положение трех первых светлых полос.

18. Постоянная дифракционной решетки $d=1 \text{ мкм}$. Какую разность длин волн $\Delta\lambda$ может разрешить эта решетка в области синих лучей ($\lambda=400 \text{ нм}$) в спектре третьего порядка, если ширина решетки $a=2,5 \text{ см}$?

Основы квантовой и атомной физики

19. Какой длине волны соответствует максимум излучения поверхности пахотной земли при ее температуре $t=27^\circ\text{C}$?

20. При длительном облучении серебряной пластинки светом она приобретает потенциал 3,3 В. Найти длину волны и энергию падающих фотонов, к какому диапазону относится длина волн относится это излучение?

21. Определите периоды вращения электрона на первых трех Боровских орбитах.

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

Оценка «отлично» (зачтено)	<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы; - точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы; - полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения: - умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин навыки: - высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации; - применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий; - грамотно обосновывает ход решения задач; - безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач; - творческая самостоятельная работа на практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий
Оценка «хорошо» (зачтено)	<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку; - использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы; - владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач навыки: - самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий; - средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий; - обосновывает ход решения задач без затруднений

Оценка «удовлетворительно» (зачтено)	<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - достаточный минимальный объем знаний по дисциплине; - усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; - использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок <p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку; - владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач; - умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи <p>навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий; - достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий
Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено)	<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагментарные знания по дисциплине; - отказ от ответа (выполнения письменной работы); - знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине; <p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не умеет использовать научную терминологию; - наличие грубых ошибок <p>навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - низкий уровень культуры исполнения заданий; - низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - отсутствие навыков самостоятельной работы; - не может обосновать алгоритм выполнения заданий

7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

1. Материальная точка. Кинематические характеристики: траектория, путь, перемещение, скорость и ускорение; определение и связь. Равномерное, ускоренное и замедленное движение.
2. Равнопеременное движение, пример – движение тела, брошенного под углом к горизонту.
3. Кинематика вращательного движения. Векторы угловой скорости и ускорения.
4. Угловые кинематические характеристики и их связь с линейными.
5. Принцип относительности, преобразования Галилея для скорости и ускорения.
6. Элементы СТО. Постулаты. Преобразование времени и координаты. Интервал.
7. Элементы СТО. Постулаты. Релятивистский импульс, релятивистская энергия.
8. Законы динамики материальной точки. (Законы Ньютона).
9. Виды сил: всемирного тяготения, тяжести. Движение под действием силы тяжести. Вес.
10. Сила упругости, её природа и расчёт. Модуль Юнга. Деформации. Диаграмма напряжения деформации.
11. Импульс. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Полный импульс системы тел.
12. Закон сохранения импульса. Удар. Расчёт скоростей тел при центральном абсолютно неупругом ударе.
13. Закон сохранения импульса. Удар. Расчёт скоростей тел при центральном абсолютно упругом ударе.

14. Работа. Работа переменной силы. Мощность.
 15. Консервативные и неконсервативные силы их работа. Потенциальная энергия.
 16. Кинетическая энергия. Полная энергия, закон сохранения энергии.
 17. Вращение твердого тела. Понятие момента силы. Основное уравнение динамики вращательного движения.
 18. Момент инерции, определение и пример расчета для однородных тел. Теорема Штейнера-Гюйгенса.
 19. Момент импульса, закон сохранения момента импульса при вращении твердого тела.
 20. Работа при вращении твердого тела. Кинетическая энергия вращающегося тела.
 21. Центр масс, определение. Центр масс как точка приложения силы тяжести (потенциальная энергия силы тяжести системы материальных точек и момент сил тяжести).
 22. Идеальный газ, параметры идеального газа. Закон Авогадро и Клапейрона-Менделеева.
- Изопроцессы.
23. Среднее число столкновений молекул, средняя длина свободного пробега.
 24. Явления переноса. Диффузия. Коэффициент диффузии.
 25. Явления переноса. Теплопроводность. Коэффициент теплопроводности.
 26. Явления переноса. Вязкость. Коэффициент вязкости.
 27. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления.
 28. Средняя энергия молекулы идеального газа, степени свободы. Теорема Больцмана о распределении энергии по степеням свободы.
 29. Внутренняя энергия газа, работа газа, первое начало термодинамики.
 30. Теплоемкость газа, cV и cP , соотношение Майера.
 31. Адиабатический процесс, уравнение, коэффициент Пуассона.
 32. Тепловые машины. Второе начало термодинамики. Принцип работы тепловых машин.
 33. Цикл Карно, кПД этого цикла.
 34. Понятие об обратимых и необратимых процессах. Энтропия. Неравенство Клаузиуса. КПД цикла реальных тепловых машин.
 35. Закон Кулона. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции для вектора напряженности поля. Линии вектора напряженности.
 36. Работа сил электростатического поля. Теорема о циркуляции вектора напряженности.
 37. Потенциал. Принцип суперпозиции для потенциала.
 38. Связь между напряженностью электростатического поля и потенциалом.
- Эквипотенциальные поверхности и их свойства.
39. Поток вектора напряженности. Электростатическая теорема Гаусса.
 40. Полярные и неполярные диэлектрики. Диэлектрическая проницаемость и восприимчивость.
 41. Вектор поляризации и вектор электрического смещения.
 42. Сегнетоэлектрики. Прямой и обратный пьезоэффект. Применение пьезоэлектриков в технике.
 43. Проводники в электростатическом поле. Электростатическая индукция. Условия равновесия зарядов на проводнике.
 44. Емкость проводника. Плоский конденсатор. Цилиндрический и сферический конденсаторы.
 45. Соединения конденсаторов.
 46. Энергия системы зарядов. Энергия заряженного проводника и конденсатора.
 47. Энергия электростатического поля. Объемная плотность энергии.
 48. Основные характеристики постоянного тока. Сила тока. Плотность тока.
 49. Электродвижущая сила. Напряжение на участке цепи. Закон Ома для участка цепи.
- Сопротивление проводников. Закон Ома в дифференциальной форме.
50. Работа и мощность тока. Закон Джоуля – Ленца. Закон Джоуля – Ленца в дифференциальной форме.
 51. Закон Ома для неоднородного участка цепи и замкнутой цепи.
 52. Правила Кирхгофа.
 53. Магнитное поле. Опыт Эрстеда. Магнитный момент контура с током. Индукция магнитного поля.
 54. Закон Био – Савара – Лапласа и частные случаи его применения. Линии магнитной

индукции.

55. Циркуляция вектора магнитной индукции. Закон полного тока (теорема о циркуляции).
56. Магнитное поле соленоида и тороида.
57. Закон Ампера.
58. Сила Лоренца.
59. Движение заряженных частиц в магнитном поле.
60. Эффект Холла.
61. Контур с током в магнитном поле.
62. Работа, совершаемая при перемещении проводника с током в магнитном поле.
63. Теорема Гаусса для потока магнитной индукции.
64. Магнитные свойства вещества. Гипотеза Ампера. Вектор намагничивания.
65. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость и восприимчивость.
66. Магнитные моменты атомов и молекул.
67. Диамагнетики и парамагнетики.
68. Ферромагнетики, их свойства и применение.
69. Явление электромагнитной индукции. Закон индукции Фарадея. Правило Ленца.
70. Явление самоиндукции. Индуктивность проводника. Индуктивность соленоида.
71. Явление взаимной индукции. Токи Фуко. Трансформатор.
72. Энергия магнитного поля.
73. Вихревое электрическое поле. Первое уравнение Максвелла.
74. Ток смещения. Второе уравнение Максвелла.
75. Полная система уравнений Максвелла.
76. Электромагнитные волны и их свойства. Энергия, переносимая электромагнитной волной. Вектор Умова – Пойнтинга.
77. Когерентные волны. Оптическая длина пути и оптическая разность хода волн. Условие максимума и минимума интерференции.
78. Методы наблюдения интерференции. Интерференция в тонких пленках.
79. Кольца Ньютона. Применение интерференции света.
80. Принцип Гюйгенса – Френеля. Зоны Френеля.
81. Дифракция на круглом отверстии и диске.
82. Дифракция Фраунгофера на одной щели, дифракционная решетка.
83. Дисперсия и разрешающая способность оптических приборов.
84. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса.
85. Поляризация при отражении и преломлении. Закон Брюстера.
86. Двойное лучепреломление. Поляризационные устройства.
87. Тепловое излучение и его характеристики. Абсолютно черное тело. Закон Кирхгофа.
88. Законы Стефана – Больцмана и Вина.
89. Формула Рэлея – Джинса. «Ультрафиолетовая» катастрофа.
90. Формула Планка.
91. Оптическая пиromетрия.
92. Внешний фотоэффект и его законы. Уравнение Эйнштейна.
93. Масса и импульс фотона. Давление света.
94. Эффект Комptonа. Корпускулярно – волновой дуализм.
95. Модель атома Томсона и Резерфорда.
96. Спектр атома водорода.
97. Теория Бора.
98. Волновые свойства микрочастиц. Формула де-Броиля. Дифракция электронов.
99. Принцип неопределенностей Гейзенberга.
100. Волновая функция и ее свойства. Уравнение Шредингера.
101. Квантовые числа. Атом водорода в квантовой механике.

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

1. Зависимость пройденного телом пути s от времени t дается уравнением $s=A+Bt+Ct^2$, где $A=3$ м, $B=2$ м/с, $C=1$ м/с². Найдите среднюю скорость и среднее ускорение тела за первую,

вторую и третью секунды его движения.

2. С башни высотой $h = 25$ м горизонтально брошен камень со скоростью $v_x = 15$ м/с.

Какое время t камень будет в движении? На каком расстоянии l от основания башни он упадет на землю? Какой угол составит траектория камня с горизонтом в точке его падения на землю?

3. Камень брошен горизонтально со скоростью $v_x = 15$ м/с. Найдите нормальное и тангенциальное ускорения камня через время $t = 1$ с после начала движения.

4. Колесо, вращаясь равноускоренно, достигло угловой скорости 20 рад/с через $N=10$ об после начала вращения. Найдите угловое ускорение колеса.

5. Зависимость пройденного телом пути по окружности радиусом $r=3$ м задается уравнением $s=At^2+Bt$ ($A=0,4$ м/с 2 , $B=0,1$ м/с). Определите для момента времени $t = 1$ с после начала движения ускорение: 1) нормальное; 2) тангенциальное; 3) полное.

6. Тело скользит по наклонной плоскости, составляющей с горизонтом угол 45 градусов. Пройдя путь $s = 36,4$ см, тело приобретает скорость $v = 2$ м/с. Найдите коэффициент трения тела о плоскость.

7. С башни высотой $H = 20$ м горизонтально со скоростью 10 м/с брошен камень массой $m=400$ г. пренебрегая сопротивлением воздуха, определите для момента времени $t = 1$ с после начала движения: 1) кинетическую энергию; 2) потенциальную энергию.

8. Пуля массой $m = 15$ г, летящая горизонтально со скоростью $v = 200$ м/с попадает в баллистический маятник длиной $l = 1$ м и массой $M = 1,5$ кг и застревает в нем. Определите угол отклонения маятника.

9. Сплошной однородный диск скатывается без скольжения с наклонной плоскости, образующей угол альфа с горизонтом. Определите линейное ускорение a диска.

10. Напишите уравнение гармонического колебания точки, если его амплитуда $A = 15$ см, максимальная скорость колеблющейся точки 30 см/с, начальная фаза 10 градусов.

11. Однородный диск радиусом $R = 20$ см колеблется около горизонтальной оси, проходящей на расстоянии $l = 15$ см от центра диска. Определите период T колебаний диска относительно этой оси.

12. Массу $m = 5$ г азота, находящуюся в закрытом сосуде объемом $V = 4$ л при температуре $t_1=200$ С, нагревают до температуры $t_2 = 400$ С. Найдите давления p_1 и p_2 газа до и после нагревания.

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Курсовые проекты(работы) учебным планом не предусмотрены.

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.3.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета и экзамена.

Зачет проводится в форме собеседования и тестирования (в том числе компьютерного).

Экзамен проводится в форме письменного контрольного задания (в том числе компьютерного).

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии оценивания	Уровень освоения и оценка			
	Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		

	<p>Уровень освоения компетенции «недостаточный». Компетенции не сформированы. Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы</p>	<p>Уровень освоения компетенции «пороговый». Компетенции сформированы. Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.</p>	<p>Уровень освоения компетенции «продвинутый». Компетенции сформированы. Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.</p>	<p>Уровень освоения компетенции «высокий». Компетенции сформированы. Знания аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка</p>
знания	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -существенные пробелы в знаниях учебного материала; -допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; -непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -знания теоретического материала; -неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; -неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; -знания теоретического материала -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы. 	<p>Обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> -глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; -полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий, в рамках обсуждаемых заданий; -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора.

умения	<p>При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень умений.</p> <p>Практические задания не выполнены</p> <p>Обучающийся не отвечает на вопросы билета при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.</p>	<p>Обучающийся выполнил практическое задание билета с существенными неточностями.</p> <p>Допускаются ошибки в содержании ответа и решении практических заданий.</p> <p>При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей.</p>	<p>Обучающийся выполнил практическое задание билета с небольшими неточностями.</p> <p>Показал хорошие умения в рамках освоенного учебного материала.</p> <p>Предложенные практические задания решены с небольшими неточностями.</p> <p>Ответил на большинство дополнительных вопросов.</p>	<p>Обучающийся правильно выполнил практическое задание билета. Показал отличные умения в рамках освоенного учебного материала.</p> <p>Решает предложенные практические задания без ошибок</p> <p>Ответил на все дополнительные вопросы.</p>
владение навыками	<p>Не может выбрать методику выполнения заданий.</p> <p>Допускает грубые ошибки при выполнении заданий, нарушающие логику решения задач.</p> <p>Делает некорректные выводы.</p> <p>Не может обосновать алгоритм выполнения заданий.</p>	<p>Испытывает затруднения по выбору методики выполнения заданий.</p> <p>Допускает ошибки при выполнении заданий, нарушения логики решения задач.</p> <p>Испытывает затруднения с формулированием корректных выводов.</p> <p>Испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий.</p>	<p>Без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий.</p> <p>Допускает ошибки при выполнении заданий, не нарушающие логику решения задач</p> <p>Делает корректные выводы по результатам решения задачи.</p> <p>Обосновывает ход решения задач без затруднений.</p>	<p>Применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий.</p> <p>Не допускает ошибок при выполнении заданий.</p> <p>Самостоятельно анализирует результаты выполнения заданий.</p> <p>Грамотно обосновывает ход решения задач.</p>

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электронный адрес ЭБС
<u>Основная литература</u>		
1	Иванов А. Е., Иванов С. А., Механика. Молекулярная физика и термодинамика, М.: Кнорус, 2012	150
2	Белякова В. И., Желудкова Е. А., Кукина Е. А., Леонтьева Ю. Н., Занадворова И. А., Дацюк Т. А., Физика, СПб., 2007	http://ntb.spbgasu.ru/elib/00008/
3	Головин Ю. М., Ляшенко Ю. П., Холодилин В. Н., Поликарпов В. М., Общая физика. Молекулярная физика и термодинамика. Атомная, квантовая и ядерная физика. Физика твёрдого тела, Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013	http://www.iprbookshop.ru/63881.html
4	Стародубцева Г. П., Хащенко А. А., Курс лекций по физике. Механика, молекулярная физика, термодинамика. Электричество и магнетизм, Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017	https://www.iprbooks hop.ru/76115.html
<u>Дополнительная литература</u>		
1	Косцов В. В., Станкова Е. Н., Бобровский А. П., Лабораторный практикум с использованием виртуальных стендов по дисциплине «Физика». Раздел «Молекулярная физика и термодинамика», Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2013	http://www.iprbookshop.ru/17897.html
2	Дубровский В. Г., Харламов Г. В., Механика, термодинамика и молекулярная физика: сборник задач и примеры их решения, Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2015	http://www.iprbookshop.ru/91733.html
3	Склярова Е. А., Семкина Л. И., Кузнецов С. И., Курс лекций по физике. Молекулярная физика. Термодинамика, Томск: Томский политехнический университет, 2017	http://www.iprbookshop.ru/83966.html
4	Ким Д. Ч., Махро И. Г., Левит Д. И., Физика. Механика. Курс лекций с примерами решения задач, Санкт-Петербург: Лань, 2021	https://e.lanbook.com/book/163396
5	Ким Д. Ч., Коновалов Н. П., Левит Д. И., Коновалов П. Н., Физика. Электричество и магнетизм. Курс лекций с примерами решения задач, Санкт-Петербург: Лань, 2022	https://e.lanbook.com/book/226466
6	Калашников Н. П., Муравьев-Смирнов С. С., Общая физика. Сборник заданий и руководство к решению задач, Санкт-Петербург: Лань, 2020	https://e.lanbook.com/book/130574
7	Трунов Г. М., Общая физика. Дополнительные материалы для самостоятельной работы, Санкт-Петербург: Лань, 2019	25
1	Молчанов В. В., Путилин В. А., Физика. Методика решений контрольных заданий по физике для студентов-заочников. Ч.2, Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016	http://www.iprbookshop.ru/91131.html

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»

Электронный адрес ресурса

Виртуальные эксперименты	https://www.youtube.com/c/NRNUMEPhI/playlists?view=50&sort=dd&shelf_id=7 http://www.all-fizika.com/
Вся физика	http://www.all-fizika.com/

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/
Электронная библиотека Ирбис 64	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_plus/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Интернет-тренажеры в сфере образования	http://www.i-exam.ru
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart"	http://www.iprbookshop.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Консультант студента"	https://www.studentlibrary.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
Федеральный образовательный портал "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	http://window.edu.ru
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru
Библиотека по Естественным наукам Российской Академии наук (РАН)	www.ras.ru
Журналы издательства Sage. В настоящее время доступны статьи из 320 журналов по 36 предметным рубрикам: гуманитарные и общественные науки, информатика, инженерные дисциплины, экономика, здоровье и образование.	www.sagepublications.com
Образовательные интернет-ресурсы СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/Obrazovatelnye_internet-resursy/

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
LibreOffice	Свободно распространяемое

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
40. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет

40. Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет
40. Учебные аудитории для проведения лабораторных работ лаборатория общей и строительной физики 2-я Красноармейская ул. д.4 Ауд. 318	<p>Определение объема цилиндра при помощи штангенциркуля (штангенциркуль); Установка для исследования зависимости периода колебаний математического маятника от его длины и определение ускорения свободного падения: Маятник</p> <p>Установка для исследования зависимости периода колебаний математического маятника от его длины и определение ускорения свободного падения; Установка для определения ускорения свободного падения по периоду колебаний математического маятника; Установка для изучения физического маятника; Установка для определения момента инерции тела по периоду крутильных колебаний; Установка для определения момента инерции параллелепипеда методом крутильных колебаний; Установка для определения момента инерции диска по периоду крутильных колебаний.</p> <p>Установка для изучения основного уравнения динамики вращательного движения с помощью маятника Обербека</p> <p>Установка для определения момента инерции маятника Максвелла. Установка для определения коэффициента восстановления скорости при упругом ударе. Установка для определения коэффициента восстановления скорости при упругом ударе. Установка для определения термического коэффициента давления газа при помощи газового термометра.</p> <p>Установка для определения поверхностного натяжения методом отрыва кольца (метод дю Нуи). Установка для определения коэффициента вязкости жидкости методом Стокса». Установка для определения коэффициента вязкости, длины свободного пробега и эффективного диаметра молекулы газа. Установка для определения коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом. Установка для измерения универсальной газовой постоянной. Установка для определения отношения теплоемкостей воздуха. Установка для определения отношения теплоемкостей воздуха.</p> <p>Весы лабораторные электронные. Весы лабораторные 1100</p>

40. Учебные аудитории для проведения лабораторных работ лаборатория общей и строительной физики 2-я Красноармейская ул. д.4 Ауд. 316	<p>Установка для исследования зависимости мощности, выделяемой в цепи постоянного тока, и коэффициента полезного действия источника от силы тока и от внешнего сопротивления. Установка для исследования характеристик источника постоянного тока. Установка для изучения работы полупроводникового выпрямителя Установка для изучения р-п перехода Установка для изучения взаимоиндукции. Установка для определения индуктивности катушки методом резонанса в колебательном контуре. Установка для изучения магнитного поля соленоида с помощью датчика ХОЛЛА».</p> <p>Установка для определения удельного заряда электрона методом магнетрона. Установка для оценки удельного заряда электрона методом магнетрона». Установка для определения горизонтально й составляющей напряженности магнитного поля Земли при помощи тангенсгалванометра. Установка для исследования магнитного поля Земли. Вольтметр В7-27А</p> <p>Вольтметр В7-27А Вольтметр В7-27А/1. Измеритель сигналов ВЧ</p>
40. Лаборатория общей и строительной физики 2-я Красноармейская ул. д.4 Ауд. 316/1	<p>Установка для исследования дифракции света на прямоугольной щели. Установка для изучения спектрального состава неоново- гелиевых источников, используемых в светотехнике.</p> <p>Установка для определения постоянной в законе Стефана- Больцмана при помощи оптического пирометра. Установка для изучения лазерного излучения. Установка для изучения дифракционной решетки. Установка для определения длины световой волны при помощи колец Ньютона. Установка для определения длины световой волны при помощи дифракционной решетки. Установка для определения концентрации раствора сахара по вращению плоскости поляризации. Установка для изучения интенсивности света, прошедшего через поляроиды. Установка для исследования спектров поглощения и пропускания. Установка для определения длинноволновой границы спектра поглощения и вычисление постоянной Планка.</p> <p>Установка для изучения абсолютно черного тела. Установка для изучения внешнего фотоэффекта</p>
40. Помещения для самостоятельной работы	<p>Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт.- ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ.</p>

Для инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.