

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
(СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е. Рудин

«29» ___ 06 ___ 2021 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.09 Физика

Учебный план: ФГОС 3++20.03.01_Техносферная безопасность №1-1-98.plx

Кафедра: **52** Физики

Направление подготовки:
(специальность) 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки: Инженерная защита окружающей среды
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)		Контактная работа обучающихся			Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практ. занятия	Лаб. занятия				
1	УП	17	17	17	56,75	0,25	3	Зачет
	РПД	17	17	17	56,75	0,25	3	
2	УП	17	17	17	21	36	3	Экзамен
	РПД	17	17	17	21	36	3	
3	УП	34	17	17	40	36	4	Экзамен
	РПД	34	17	17	40	36	4	
Итого	УП	68	51	51	117,75	72,25	10	
	РПД	68	51	51	117,75	72,25	10	

Санкт-Петербург
2021

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2020 г. № 680

Составитель (и):

кандидат физико-математических наук, Доцент

Буркова Л.А.

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой физики

Иванов Константин
Георгиевич

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Бусыгин Николай
Юрьевич

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области физики для использования законов физики, физических методов исследования и анализа в объеме, необходимом для профессиональной деятельности

1.2 Задачи дисциплины:

- Изучить основные физические законы, границы и области их применения
- Расширить и углубить знания об окружающем мире, о характере взаимосвязи физических закономерностей и явлений в природе, в человеческой деятельности
- Развить навыки физического мышления, умения работать с различными приборами
- Научить вести профессиональный анализ результатов научно-лабораторного эксперимента
- Уметь вести статистическую обработку результатов экспериментов, самостоятельно выбирать методы обработки результатов измерений

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Дисциплина базируется на компетенция, сформированных на предыдущем уровне образования

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-1: Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;

Знать: физические основы механики, физики колебаний и волн, электричества и магнетизма, электродинамики, статистической физики и термодинамики, квантовой физики

Уметь: решать типовые задачи, связанные с основными разделами физики, использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности

Владеть: методами проведения физических измерений, методами корректной оценки погрешностей при проведении физического эксперимента

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа			СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля	
		Лек. (часы)	Пр. (часы)	Лаб. (часы)				
Раздел 1. Механика. Теория относительности	1						К	
Тема 1. Кинематика поступательного и вращательного движения материальной точки Практическое занятие: Кинематические характеристики: скорость, ускорение, путь, перемещение. Лабораторная работа: Введение в теорию погрешностей. Методы обработки результатов измерений		2	3	2	5	ГД		
Тема 2. Динамика поступательного и вращательного движения твердого тела Практическое занятие: I, II, III законы Ньютона для поступательного и вращательного движения. Момент силы. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Момент инерции Лабораторная работа: Определение момента инерции твердых тел и проверка основного закона динамики		2	3	2	5	ГД		
Тема 3. Свойства пространства и времени и законы сохранения энергии, импульса и момента импульса Практическое занятие: Сила. Работа силы. Законы сохранения Лабораторная работа: Проверка закона сохранения энергии		2	4	2	5			
Тема 4. Принципы относительности Галилея и Эйнштейна. Постулаты Эйнштейна. Специальная теория относительности. Преобразования Лоренца. Понятие об общей теории относительности		2			5	ГД		
Раздел 2. Механические колебания и волны								О
Тема 5. Гармонические колебания. Маятники. Сложение колебаний Практическое занятие: Уравнение гармонических колебаний. Сложение колебаний. Лабораторная работа: Определение момента инерции тела при помощи крутильных колебаний		2	2	2	4	ГД		
Тема 6. Затухающие и вынужденные колебания. Резонанс Практическое занятие: Уравнение затухающий колебаний. Основные характеристики. Лабораторная работа: Определение логарифмического декремента и коэффициента затухания	1	1	2	4,75				
Тема 7. Упругие волны. Волновое уравнение Лабораторная работа: Изучение стоячих волн в натянутой струне	1		1	2				

Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика						
Тема 8. Основное уравнение МКТ идеального газа. Первое начало термодинамики. Изопроцессы. Теплоемкость. Практическое занятие: Уравнение состояния идеального газа. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам Лабораторная работа: Определение отношения теплоемкостей воздуха методом адиабатического расширения		2	2	2	10	
Тема 9. Второе начало термодинамики. Энтропия Практическое занятие: Внутренняя энергия термодинамической системы. Работа газа. Теплота. Изменение энтропии Лабораторная работа: Изменение энтропии при изохорическом охлаждении воздуха		1	2	2	5	ГД
Тема 10. Статистические распределения Максвелла, Больцмана		1			3	
Тема 11. Явления переноса. Агрегатное состояние вещества. Поверхностное натяжение. Капиллярные явления Лабораторная работа: Определение средней длины свободного пробега и эффективного диаметра молекул		1		2	8	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		17	17	17	56,75	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25				
Раздел 4. Электростатика и электрический ток						
Тема 12. Электрическое поле в вакууме. Напряженность электростатического поля. Теорема Гаусса. Практическое занятие: Закон Кулона. Электростатическое поле и его напряженность. Применение теоремы Гаусса к расчету полей в вакууме. Лабораторная работа: Определение удельного заряда электрона		3	4	2	4	ГД
Тема 13. Потенциал. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля. Практическое занятие: Связь между напряженностью и потенциалом.	2	2	3		2	К
Тема 14. Постоянный электрический ток. Законы Ома и Джоуля-Ленца Практическое занятие: Закон Ома для однородного участка цепи. Работа и мощность тока. Лабораторная работа: 1.Измерение электрического сопротивления текстильных материалов. 2. Исследование мощности источника тока и коэффициента полезного действия в зависимости от сопротивления нагрузки		2	3	3	2	

Тема 15. Электрическое поле в веществе. Диэлектрики. Поляризация диэлектриков в электрическом поле Лабораторная работа: 1. Определение диэлектрической проницаемости жидкости резонансным методом. 2. Определение диэлектрической проницаемости твердого диэлектрика резонансным методом.		2		3		2		ГД	
Раздел 5. Магнетизм									
Тема 16. Магнитное поле в вакууме. Законы магнетизма Практическое занятие: Вектор магнитной индукции. Закон Био-Савара-Лапласа. Сила Лоренца. Сила Ампера. Энергия магнитного поля Лабораторная работа: 1. Исследование магнитного поля соленоида. 2. Определение индукции магнитного поля с помощью аналитических весов.		2	3	3		2			О
Тема 17. Явление электромагнитной индукции. Уравнения Максвелла в интегральной форме для вакуума Практическое занятие: Уравнение Максвелла Лабораторная работа: Определение коэффициента взаимной индукции двух катушек и магнитной проницаемости материала сердечника		2	2	3		3		ГД	
Тема 18. Магнитное поле в веществе. Диа-, пара- и ферромагнетизм.		2				2			
Раздел 6. Электромагнитные волны									
Тема 19. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Интерференция. Дифракция Практическое занятие: Определение постоянной дифракционной решетки. Лабораторная работа: 1. Дифракция излучения гелий-неонового лазера и определение диаметра волокон 2. Определение длины волны света при помощи дифракционной решетки 3. Определение длины волны света при помощи интерференционных колец Ньютона		1	2	3		2		ГД	К
Тема 20. Взаимодействие электромагнитного излучения с веществом. Законы Релейя, Бугера. Поляризованное электромагнитное излучение. Закон Малюса		1				2			
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		17	17	17		21			
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2,5				33,5			
Раздел 7. Квантовая оптика									
Тема 21. Тепловое излучение. Законы теплового излучения Практическое занятие: Основные характеристики теплового излучения. Модель черного тела. Закон Кирхгофа. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина	3	4	3			4			К

Тема 22. Фотоэффект. Эффект Комптона Практическое занятие: Уравнение Эйнштейна. "Красная граница" фотоэффекта. Изменение длины волны при эффекте Комптона Лабораторная работа: 1.Определение работы выхода фотоэлектронов 2. Изучение внутреннего фотоэффекта	4	3	5	5	ГД	
Тема 23. Формула Планка. Постоянная Планка. Волны де Бройля. Корпускулярно- волновой дуализм Практическое занятие: Соотношение неопределенностей Гейзенберга Лабораторная работа: Определение постоянной Планка с помощью оптического пирометра	4	3	4	6		
Тема 24. Волновая функция. Частица в одномерной потенциальной яме. Уравнение Шредингера Практическое занятие: Уравнение Шредингера для частицы в яме	4	4		5		
Раздел 8. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра						
Тема 25. Строение атома. Опыты Резерфорда. Теория Бора Практическое занятие: Боровская теория водородоподобного атома Лабораторная работа: Определение постоянных Ридберга и Планка по линиям спектра испускания водорода	4	2	5	5	ГД	
Тема 26. Уравнение Шредингера для атома водорода	4			6		О,К
Тема 27. Зонная теория твердых тел. Лазеры Лабораторная работа: Изучение р-п перехода в полупроводниках	5		3	4		
Тема 28. Строение атомных ядер. Радиоактивность. Деление ядер. Ядерные реакции. Элементарные частицы Практическое занятие: Определение периода полураспада радиоактивного вещества	5	2		5		
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	34	17	17	40		
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2,5		33,5		
Всего контактная работа и СР по дисциплине		175,25		184,75		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ОПК-1	Формулирует и интерпретирует основные законы: механики, молекулярной физики и термодинамики, электричества и магнетизма, квантовой физики. Решает типовые задачи по основным разделам физики. Соотносит способы обработки результатов учебного лабораторного эксперимента с элементами теории погрешности.	Вопросы для устного собеседования Практико- ориентированные задания

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)	Обучающийся показывает всестороннее и глубокое знание основных физических законов, свободно ориентируется в основных понятиях, терминах и определениях при ответе; усвоил основную и знаком с дополнительной литературой; объясняет взаимосвязь основных физических законов и их значение для последующей профессиональной деятельности; проявляет творческие способности и широкую эрудицию в использовании учебного материала.	
4 (хорошо)	Обучающийся показывает достаточный уровень знаний основных физических законов, ориентируется в основных понятиях и определениях; усвоил основную литературу; допускает незначительные погрешности при ответах на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы преподавателя.	
3 (удовлетворительно)	Обучающийся показывает знания учебного материала в минимальном объеме; может сформулировать физические законы, понятия и определения, но при этом, допуская большое количество непринципиальных ошибок; знаком с основной литературой; допускает существенные ошибки в ответе на экзамене, но может устранить их под руководством преподавателя.	
2 (неудовлетворительно)	Обучающийся не имеет достаточного уровня знания дисциплины; не может сформулировать основные физические законы; плохо ориентируется в основных понятиях и определениях; плохо знаком с основной литературой; допускает при ответе на экзамене существенные ошибки и не может устранить их даже под руководством преподавателя.	
Зачтено	Обучающийся показывает всестороннее и глубокое знание основных физических законов, свободно ориентируется в основных понятиях, терминах и определениях; усвоил основную и знаком с дополнительной литературой; может объяснить взаимосвязь основных физических законов и их значение для последующей профессиональной деятельности; проявляет творческие способности в использовании учебного материала.	
Не зачтено	Обучающийся не имеет достаточного уровня знания дисциплины; не может сформулировать основные физические законы; плохо ориентируется в основных понятиях и определениях; плохо знаком с основной литературой;	

	допускает при ответе на зачете существенные ошибки и не может устранить их даже под руководством преподавателя.	
--	---	--

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Семестр 1	
1	Кинематика поступательного движения материальной точки
2	Кинематика вращательного движения материальной точки и твердого тела
3	Связь между линейными и угловыми характеристиками движения.
4	Динамика поступательного движения. Понятие центра инерции. Законы Ньютона
5	Понятие об импульсе, моменте импульса, моменте силы
6	Момент инерции твердого тела
7	Динамика вращательного движения твердого тела. Второй закон Ньютона для вращательного движения
8	Представление о механической энергии. Кинетическая, потенциальная энергия. Работа силы
9	Закон сохранения механической энергии
10	Закон сохранения импульса
11	Закон сохранения момента импульса
12	Свойства пространства и времени: однородность пространства, изотропия пространства, однородность времени. Связь с законами сохранения
13	Преобразования координат и времени в классической физике. Принцип относительности Галилея
14	Постулаты Эйнштейна
15	Преобразования координат и времени Лоренца
16	Следствия из преобразований Лоренца
17	Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистская динамика
18	Взаимосвязь массы и энергии. Формула Эйнштейна
19	Понятие об общей теории относительности
20	Колебательное движение. Гармонические линейные колебания
21	Сложение однонаправленных и взаимно перпендикулярных колебаний
22	Затухающие колебания
23	Вынужденные колебания. Резонанс
24	Волны в упругой среде
25	Уравнение плоской волны
26	Волновое уравнение
27	Основные положения МКТ газов. Идеальный газ
28	Основное уравнение МКТ. Законы Авогадро, Дальтона
29	Параметры макросостояния системы. Термодинамическая температура и давление. Уравнение Менделеева-Клапейрона
30	Число степеней свободы молекул идеального газа. Работа и внутренняя энергия идеального газа
31	Первое начало термодинамики
32	Изопроцессы
33	Теплоемкость идеального газа
34	Адиабатический процесс. Уравнение адиабаты
35	Понятие об энтропии по Клаузиусу. Качество энергии
36	Статистический вес. Энтропия по Больцману
37	Второе начало термодинамики
38	Распределение молекул по скоростям (распределение Максвелла)
39	Барометрическая формула.
40	Распределение молекул по энергиям (распределение Больцмана)
41	Физическая кинетика. Средняя длина свободного пробега и эффективный диаметр молекул
42	Явления переноса
43	Агрегатное состояние вещества. Кристаллические и аморфные тела

44	Уравнение состояния реального газа. Изотермы реального газа
45	Фазовые переходы. Тройная точка
46	Модели строения жидкостей. Поверхностное натяжение. Капиллярные явления
Семестр 2	
47	Электрические заряды. Модель точечного заряда и модели с непрерывным распределением заряда
48	Закон Кулона. Напряженность электростатического поля.
49	Поток вектора напряженности электростатического поля. Теорема Гаусса для вектора E
50	Расчет электрического поля сферы с помощью теоремы Гаусса
51	Расчет электрического поля бесконечной плоскости с помощью теоремы Гаусса
52	Расчет электрического поля заряженного шара с помощью теоремы Гаусса
53	Расчет электрического поля заряженного цилиндра с помощью теоремы Гаусса
54	Потенциал электростатического поля.
55	Потенциал поля заряженной сферы
56	Взаимосвязь между напряженностью и потенциалом
57	Циркуляция вектора E . Теорема о циркуляции вектора E
58	Постоянный электрический ток. Сила тока. Вектор плотности тока
59	Закон Ома в интегральной и дифференциальной формах.
60	Электродвижущая сила источника тока
61	Закон Джоуля Ленца в интегральной и дифференциальной формах
62	Электрическое поле в веществе. Полярные и неполярные диэлектрики
63	Диэлектрики во внешнем электрическом поле. Вектор поляризованности. Диэлектрическая проницаемость
64	Магнитное поле в вакууме. Вектор магнитной индукции
65	Индукция магнитного поля прямолинейного проводника с током. Закон Био Савара Лапласа
66	Поле кругового тока
67	Закон Ампера. Рамка с током в магнитном поле
68	Сила Лоренца
69	Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для индукции магнитного поля
70	Теорема о циркуляции индукции магнитного поля по замкнутому контуру. Закон полного тока.
71	Магнитное поле соленоида. Магнитное поле тороида
72	Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея Ленца
73	Явление самоиндукции. Индуктивность контура
74	Взаимная индукция. Трансформатор
75	Энергия электрического и магнитного поля. Вектор Пойнтинга
76	Уравнения Максвелла в интегральной форме для вакуума
77	Магнитное поле в веществе. Вектор намагниченности. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость
78	Уравнения Максвелла в дифференциальной форме
79	Виды магнетиков. Диамагнетики и парамагнетики
80	Ферромагнетики
81	Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн
82	Интерференция света
83	Интерференция в тонких пленках
84	Принцип Гюйгенса Френеля
85	Дифракция света. Метод зон Френеля
86	Дифракция Фраунгофера на щели. Дифракционная решетка
87	Поляризация света. Виды поляризации
88	Поляризаторы. Закон Малюса
89	Поляризация при отражении и преломлении света. Закон Брюстера
90	Двойное лучепреломление в кристаллах. Дихроизм
91	Искусственное двойное лучепреломление. Эффект Керра
92	Оптическая активность веществ. Эффект Фарадея
93	Рассеяние света. Закон Рэлея
94	Поглощение света. Закон Бугера

Семестр 3	
95	Тепловое излучение. Понятие об абсолютно черном теле
96	Законы теплового излучения
97	Формула Рэлея-Джинса. Ультрафиолетовая катастрофа
98	Гипотеза Планка. Энергия фотона
99	Формула Планка для излучения абсолютно черного тела
100	Внешний фотоэффект. Законы фотоэффекта
101	Формула Эйнштейна для фотоэффекта
102	Эффект Комптона
103	Корпускулярно волновой дуализм микрообъектов
104	Гипотеза де Бройля. Волны де Бройля
105	Особые свойства микрообъектов
106	Соотношения неопределенностей Гейзенберга
107	Следствия соотношения неопределенностей Гейзенберга
108	Волновая функция. Принцип суперпозиции в квантовой механике
109	Уравнение Шредингера для свободной частицы
110	Частица в бесконечно глубокой одномерной потенциальной яме. Квантование энергии
111	Строение атома. Опыты Резерфорда
112	Постулаты Бора
113	Опыт Франка и Герца
114	Теория Бора атома водорода и водородоподобных ионов
115	Закономерности в атомных спектрах
116	Недостатки теории Бора
117	Уравнение Шредингера для атома водорода
118	Квантовые числа. Пространственное квантование
119	Принцип Паули
120	Многэлектронные атомы. Периодический закон Менделеева
121	Зонная теория твердых тел. Металлы, диэлектрики
122	Полупроводники. Проводимости p и n типов
123	Симметричные и антисимметричные волновые функции. Бозоны и фермионы
124	Статистика Ферми-Дирака. Уровень Ферми
125	Контактная разность потенциалов
126	Термоэлектричество. Термопара
127	p-n переход
128	Полупроводниковые триоды
129	Спонтанное и вынужденное излучение. Лазеры
130	Трехуровневая схема лазерной генерации. Метастабильный уровень
131	Четырехуровневая схема лазерной генерации
132	Некоторые применения лазерного излучения
133	Строение атомного ядра. Энергия связи нуклонов в ядре. Изотопы
134	Дефект массы. Удельная энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы
135	Модели ядра
136	Радиоактивность. Закон радиоактивного распада
137	Виды радиоактивного распада
138	Ядерные реакции. Цепная реакция на медленных нейтронах
139	Ядерный реактор
140	Термоядерная реакция
141	Взаимодействие радиоактивного излучения с веществом. Биологическое действие радиоактивного излучения
142	Классификация элементарных частиц. Понятие о стандартной модели
143	Кварковая модель ядра

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Твердое тело вращается вокруг неподвижной оси по закону $\varphi = 6t - 2t^3$, рад. Найти угловое ускорение в момент остановки тела.
2. Тело массой 2 кг перемещается силой F вдоль оси x . Координата тела меняется по закону $x = 2t^2 + t + 1$, м. Какую работу совершит сила за 2 с?
3. За время 1с амплитуда затухающих колебаний маятника уменьшилась в e раз. Каков коэффициент затухания β ?
4. В некоторой температурной области энтропия термодинамической системы меняется с температурой по закону $S = 5T$, Дж/К. Какое количество теплоты получает система при обратимом нагревании в этой области от $T_1 = 100$ К до $T_2 = 200$ К?
5. В электростатическом поле, образованном системой распределенных зарядов, потенциал меняется по закону $\varphi = 4x^2 + 3z^2$, В. Найти напряженность электрического поля в точке с координатами $x = 1$ м, $z = 1$ м.
6. Определить скорость электрона, прошедшего ускоряющую разность потенциалов $\Delta\varphi = 2,4$ В.
7. Сила тока в проводнике равномерно возрастает от 0 до 4А в течение 4с. Определить заряд, прошедший при этом по проводнику.
8. Магнитный поток через соленоид равен 125Вб. Индуктивность этого соленоида 5Гн. Определить количество витков соленоида, если по нему протекает ток силой 5А.
9. Луч света, проходя через слой льда ($n_1 = 1,31$), падает на алмазную пластинку ($n_2 = 2,42$), частично отражается, частично преломляется. Каким должен быть угол падения, чтобы отраженный луч был максимально поляризован?
10. Определить длину волны, отвечающей максимуму испускательной способности абсолютно черного тела, если его энергетическая светимость равна 3Вт/см^2 .
11. Определить максимальную скорость фотоэлектронов, вырываемых с поверхности цинка, излучением с длиной волны 200нм.
12. Какому углу рассеяния отвечает максимальное комптоновское смещение длины волны?
13. Найти длину волны де Бройля для электронов, прошедших ускоряющую разность потенциалов $\Delta\varphi = 100$ В. Начальной скоростью электронов можно пренебречь.
14. Длительность возбужденного состояния атома водорода 10 с. Чему равна неопределенность в определении энергетического уровня атома?

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная Письменная Компьютерное тестирование Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

- Возможность пользоваться справочными таблицами, калькулятором;
- Время на подготовку ответа по билету 45 минут.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Краснов, П. О., Кудрявцева, О. А., Маркова, О. Ю., Юшкова, Е. Ю.	Физика. В 2 частях. Ч.1	Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева	2020	http://www.iprbookshop.ru/107230.html
Волков, А. Ф., Лумпиева, Т. П.	Курс физики. В 2 томах. Т.1. Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика. Электростатика. Постоянный электрический ток. Электромагнетизм	Донецк: Донецкий национальный технический университет	2019	http://www.iprbookshop.ru/105812.html
Дмитриева, Е. И.	Физика	Саратов: Ай Пи Эр Медиа	2019	http://www.iprbookshop.ru/79822.html

Волков, А. Г., Повзнер, А. А., Мелких, А. В.	Курс физики. Квантовая физика	Екатеринбург: Уральский федеральный университет	2017	http://www.iprbookshop.ru/106401.html
6.1.2 Дополнительная учебная литература				
Насонов, А. Д., Новичихина, Т. И., Денисова, Н. Н.	Физика в примерах и задачах	Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет	2017	http://www.iprbookshop.ru/102878.html
Экономова, Л. Н., Мудрецова, Л. В., Логачёв, И. И., Муратов, Р. З., Черепецкой, Е. Б.	Физика: электричество и магнетизм. Ч. 2	Москва: Издательский Дом МИСиС	2015	http://www.iprbookshop.ru/98087.html
Степанова, В. А., Уварова, И. Ф., Капуткина, Д. Е.	Физика. Ч.2. Электричество и магнетизм. Оптика	Москва: Издательский Дом МИСиС	2014	http://www.iprbookshop.ru/98109.html
Сабылинский, А. В.	Физика в задачах Ч.2. Электростатика, постоянный ток, электромагнетизм	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ	2019	http://www.iprbookshop.ru/106207.html
Погожих, С. А., Стрельцов, С. А.	Физика. Сборник задач. Механика, молекулярная физика, термодинамика, электростатика	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2019	http://www.iprbookshop.ru/98754.html
Каблукова Н.С.	Физика. Основные законы механики и молекулярной физики	СПб.: СПбГУПТД	2019	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2019125
Степанова, В. А., Уварова, И. Ф.	Физика. Механика и молекулярная физика	Москва: Издательский Дом МИСиС	2020	http://www.iprbookshop.ru/106744.html
Зюзин, А. В., Московский, С. Б., Туров, В. Е.	Физика. Ч.1. Механика	Москва: Академический проект	2020	http://www.iprbookshop.ru/110169.html
Перминов, А. В., Барков, Ю. А.	Общая физика. Задачи с решениями	Саратов: Вузовское образование	2020	http://www.iprbookshop.ru/95156.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1.Единый портал интернет тестирования в сфере образования [Электронный ресурс]. URL:<http://www.i-exam.ru/>.
- 2.Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. URL:<http://window.edu.ru/>.
- 3.Учебно-образовательная физико-математическая библиотека [Электронный ресурс]. URL:<http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm/>
- 4.Физический информационный портал. [Электронный ресурс]. URL:<http://phys-portal.ru/>
- 5.Вся физика. Познавательный портал. [Электронный ресурс]. URL:<http://www.all-fizika.com/>
- 6.Материалы Информационно-образовательной среды заочной формы обучения СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL:http://sutd.ru/studentam/extramural_student/.
7. Электронно-библиотечная система IPRbooks. URL:<http://iprbookshop.ru/>.
- 8.Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД. URL:<http://publish.sutd.ru/>.

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional
Microsoft Windows

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

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска