Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ								
Пє	Первый проректор, проректор по УР							
		А.Е. Рудин						
«30»	06	2020 года						

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.08	Физика	
Учебный план:		ФГОС 3++_2020-2021_29.03.03_ВШПМ_ОО_ТиДУП.plx
Кафедра:	2	Полиграфического оборудования и управления
Направление по (специа	дготовки: альность)	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства
Профиль под (специал	готовки: пизация)	Технология и дизайн упаковочного производства
Уровень обра	азования:	бакалавриат
Форма обуче	ния:	очная

План учебного процесса

Семе	CTD	Контактная	работа об	учающихся	Сам.	Контроль,	Трудоё	Форма	
(курс для	•	Лекции	Практ. занятия	Лаб. занятия	работа	час.	мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации	
1	УΠ	34	17	17	31	45	4	Organian	
'	РПД					45	1,25	Экзамен	
2	УΠ	34	17	17	75,75	0,25	4	Зачет	
	РПД	34	17	17	31	0,25	2,76	Зачет	
2	УΠ	34		34	31	45	4	Organian	
3	РПД	68	17	51	106,75	45	7,99	Экзамен	
Итого	УΠ	102	34	68	137,75	90,25	12		
Итого	РПД	102	34	68	137,75	90,25	12		

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 г. № 960

Составитель (и):				
кандидат физико-математических на	ук, Доцент	 	Горбачев Николаевич	Валерий
От кафедры составителя: Заведующий кафедрой оборудования и управления	полиграфического	 	Тараненко Елеі Юрьевна	на
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой			Груздева Ирина Григорьевна	a
Методический отдел:				

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области фундаментальных законов природы и физических явлений

1.2 Задачи дисциплины:

Рассмотреть структуру физических знаний и направлений в общей физике.

Раскрыть принципы изучения физических законов и явлений в естественнонаучном познании.

Показать особенности физического подхода к проблемам современной техники и технологии

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

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

Математика

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в области профессиональной деятельности

Знать: основные физические величины и единицы их измерения, основные физические положения, законы и сведения, необходимые для применения в области определения свойств упаковочных и полиграфических материалов

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

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

ОПК-3: Способен проводить измерения, обрабатывать экспериментальные данные, наблюдать и корректировать параметры технологических процессов

Знать: методы проведения теоретического и экспериментального исследования физических явлений

Уметь: устанавливать причинноследственные связи между физическими явлениями

Владеть: навыками проведения экспериментального исследования в лабораторных условиях, методами обработки и анализа результатов эксперимента.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	0 K	Контакть	ая работ	а			
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий			СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля		
Раздел 1. Физические основы механики							
Тема 1. Кинематика. Системы отсчета, путь перемещение. Скорость, средняя и мгновенная скорость. Ускорение, нормальное и тангенциальное ускорение. Равнопеременное прямолинейное движение. Движение по окружности, связьлинейных и угловых характеристик. Вектор угловой скорости. Практическая работа. Кинематика материальной точки. Равномерное и равнопеременное движение. Лабораторные работы. Прямолинейное движение. Движение по окружности, измерение угловой скорости и периода.	2	4	2	2	4		Ο

Тема 2. Динамика. Фундаментальные силы, поля и взаимодействия. Сила, принцип суперпозиции сил. І-й закон Ньютона. Импульс. ІІ-й закон Ньютона, масса. ІІІ-й Закон Ньютона. Граница применимости и значение законов Ньютона. Принцип относительности Галилея. Упругие и квазиупругие силы. Закон всемирного тяготения. Движение планет, законы Кеплера. Практическая работа. Динамика, закон Ньютона. Силы и законы движения планет. Лабораторные работы. Проверка ІІ-го закона Ньютона. Принцип Галилея, скорости в движущихся системах отсчета.	4	2	2	3		
Тема 3. Законы сохранения и свойства пространства и времени. Элементарная работа. Работа силы при прямолинейном движении. Кинетическая и потенциальная энергия. Потенциальная энергия квазиупругих и гравитационных сил. Модель пульсирующей Вселенной. Практическая работа. Закон сохранения энергии,импульса и момента импульса. Потенциальная энергия и типы равновесия. Потенциальная энергия у поверхности Земли. Лабораторные работы. Проверка закона сохранения энергии. Работа переменной силы. Колебания под действием квазиупругих сил.	4	1	1	3	ил	
Раздел 2. Элементы молекулярно кинетической теории						0
Тема 4. Основные положения молекулярно кинетической теории и их опытное обоснование. Масса молекул, число Авогадро. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа, газовые законы. Практическая работа. Вес молекул, молярная масса. Законы идеального газа. Лабораторные работы. Проверка законов идеального газа. Определение числа Авогадро.	2	2	2	3		
Тема 5. Скорости газовых молекул, броуновское движение. Случайная величина, плотность вероятности и моменты. Гауссово распределение, среднее и дисперсия. Распределение молекул по скоростям, распределение Максвелла. Практическая работа. Характеристики случайной величины. Вычисление средних значений и дисперсий для гауссова распределения. Распределение Максвелла. Лабораторные работы. Моменты гауссова распределения. Измерение скорости молекулы в воздухе.	4	2	2	3	ил	

Тема 6. Основное уравнение молекулярно кинетической теории, связь микроскопических и макроскопических характеристик молекул. Температура. Теплоемкости. Теплоемкость идеального газа при постоянном объеме и постоянном, степени свободы молекул давлении. Работа идеального газа. Практическая работа. Основное уравнение молекулярнокинетической теории, кинетическая энергия молекулы, связь с давлением и температурой. Шкалы		4	2	2	4		
температур. Лабораторные работы. Определение отношений теплоемкостей идеального газа. Работа идеального газа при изотермическом процессе Раздел 3. Термодинамика							
Тема 7. Термодинамическая система. Внутренняя энергия и теплота. Внутренняя энергия и теплота. Внутренняя энергия идеального газа. Первое Начало термодинамики. Тепловой двигатель, коэффициент полезного действия. цикл Карно. Второе Начало термодинамики. Практическая работа. Внутренняя энергия идеального газа, степени свободы многоатомных молекул. Первое и Второе Начало термодинамики. Лабораторные работы. Внутренняя энергия идеального газа. Проверка Первого Начала термодинамики.		4	2	2	3		Ο
Тема 8. Третье Начало термодинамики, получение низких температур, охлаждение светом Необратимые процессы. Энтропия, Закон возрастания энтропии, Энтропия идеального газа. Практическая работа. Третье Начало термодинамики. Изменение энтропии в механических процессах. Лабораторные работы. Изменение энтропии при нагревании. Энтропия идеального газа.		4	2	2	4		
Тема 9. Энтропия и информация. Энтропия Шеннона. Энтропия бинарной величины, бит, единицы информации. Энтропия сообщения. Информационные процессы с увеличением и уменьшением энтропии. Практическая работа. Энтропия Шеннона. Бит, единицы информации. Энтропия текста и цифрового изображения Лабораторные работы. Определение энтропии буквы русского алфавита. Вычисление энтропии заданного цифрового изображения.		4	2	2	4	ГД	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		34	17	17	31		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)			0,25				
Раздел 4. Электростатика	3						0

				_	_	
Тема 10. Электростатическое поле. Электрический заряд, закон сохранения заряда. Закон Кулона. Напряженность и потенциал точечного заряда. Поле системы зарядов, основная задача электростатики. Теорема Гаусса-Остроградского. Практическая работа. Закон Кулона. Поле и потенциал точечного заряда. Поле системы зарядов, поле диполя, равномерно заряженной сферы и стержня и плоскости. Лабораторные работы. Проверка закона Кулона. Напряженность и потенциал поля точечного заряда.	2	4	2	8		
Тема 11. Диэлектрики. Диэлектрик в электрическом поле, поляризация диэлектрика. Относительная диэлектрическая проницаемость, зависимость от напряженности, бистабильность и гистерезис. Практическая работа. Электрическое поле в диэлектрике. Относительная проницаемость. Лабораторные работы. Поляризация диэлектрика. Гистерезис в электрическом поле.	2	2	1	8	ИЛ	
Тема 12. Проводник в электрическом поле. Емкость, плоский и сферический конденсатор. Поле плоского конденсатора, соединение конденсаторов. Энергия электростатического поля. Практическая работа. Емкость проводника. Плоский и сферический конденсатор. Соединение конденсаторов. Лабораторные работы. Емкость плоского конденсатора. Проверка законов соединения конденсаторов. Измерение емкости компенсационным методом.	2	1	1	8		
Раздел 5. Магнитные явления Тема 13. Магнитное поле, характеристики и источники. Сила Лоренца, разделение заряженных частиц в магнитном поле. Поле проводника с током, закон Био-Саварра-Лапласа. Поле витка с током. Теорема Стокса. Магнитное поле длинного проводника. Сила Ампера, взаимодействие проводников с током. Практическая работа. Магнитное поле, закон Био-Саварра-Лапласа. Поле проводников с током. Сила Лоренца и сила Ампера. Лабораторные работы. Поле проводников с током. Сила Лоренца.	2	2	2	6		Л

Тема 14. Магнитное поле в среде. Намагниченность, относительная магнитная проницаемость. Соленоид, поле соленоида. Энергия магнитного поля. Явление электромагнитной индукции. Явление самоиндукции, индуктивность. Явление взаимной индукции, трансформатор. Практическая работа. Намагниченность. Индукция и напряженность магнитного поля. Соленоид, энергия магнитного поля. Явление электромагнитной индукции. Лабораторные работы. Магнитное поле соленоида. Явление электромагнитной индукции.	4		1	2		
Тема 15. Движение заряженной частицы в магнитном поле, интегралы движения. Полярное сияние. Магнитный момент в магнитном поле, прецессия. Энергия магнитного момента. Дискретность магнитного момента, опыт Штерна-Герлаха. Практическая работа. Движение заряженной частицы в магнитном поле. Энергия магнитного момента. Дискретность магнитного момента. Лабораторные работы. Движение заряженной частицы в магнитном поле. Раздел 6. Электрический ток	2	2	2	8	ил	
Тема 16. Электрический ток, характеристики и условия возникновения. Источники электродвижущей силы (ЭДС). Закон Ома для однородной и неоднородной цепи. Амперметр и вольтметр в цепи постоянного тока. Работа и мощность, закон Джоуля-Ленца. Практическая работа. Сила тока. Источники электродвижущей силы. Закон Ома. Работа и мощность в цепи постоянного тока. Лабораторные работы. Измерение электродвижущей силы источника тока.	4	2	4	9	ГД	
Проверка закона Ома. Определение внутреннего сопртивления источникаю						

Тема 18. Переменный ток. Характеристики						
и методы получения. Сопротивление,						
конденсатор и индуктивноть в цепи						
переменного тока, импеданс. Мощность в						
цепи переменного тока.						
Практическая работа. Характеристики	4	2	2	9,75		
переменного тока. Электричекон		_	_	3,73		
сопротивление индуктивность и						
конденсатор в цепи переменного тока.						
Мощность.						
Лабораторные работы. Исследование цепи						
переменного тока.						
Раздел 7. Электромагнитное поле						
Тема 19. Электромагнитноное поле,						
характеристики. Уравнения Максвелла,						
значение и границы применимости.						
Волновое уравнение, фазовая скорость,						
_ ·	4					
абсолютный показатель преломления.						
Свойства электромагнитной волны,						
поперечность и поляризация.						0
Плоская и сферическая волна.						
Тема 20. Источники электромагнитных					·	
волн. Излучение диполя, диаграмма						
направленности. Энергия						
· ·	4				ИЛ	
электромагнитных волн, плотность	4				ונוע	
энергии, поток и плотность потока. Вектор						
Пойнтинга. Приемники излучения. Шкала						
электромагнитных волн.						
Раздел 8. Геометрическая оптика						
Tong 21 Partianas is roomathistockas						Ī
Тема 21. Волновая и геометрическая						
оптика. Законы геометрической оптики.						
Принцип Ферма. Принцип Гюйгенса.						
Законы отражения и преломления кванта.						
Явление полного внутреннего отражения,	4		6		ИЛ	
световоды. Угол Брюстера, поляризация						
при отражении.						
· · · ·						
Лабораторная работа. Проверка законов						
отражения и преломления света.						
Тема 22. Изображение в оптике.						
Центрированные оптические системы.						
Линзы, фокусное расстояние,						
рассеивающие и собирающие линзы.						
Изображение в линзах. Глаз как						
оптическая система, дефекты зрения.	4		5			
Функция видности, цвет.						
Лабораторная работа: Определение						
фокусного расстояния линз. Предельный						
угол полного внутреннего отражения						
Раздел 9. Волновая оптика						
Тема 23. Интерференция, энергетическое						
описание. Когерентность, методы						
получения когерентных волн. Оптическая						
разность хода, максимумы и минимумы						
при интерференции. Интерференция	6		4	7		
когерентных волн. Просветление оптики,						
интерференционные зеркала.						
Лабораторная работа: Интерференция в						Л
тонких пленках.						
Тема 24. Явление дифракции. Метод						
Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля.						
Дифракция Фраунгофера на щели.						
Разрешение оптической системы,	6		4	6	ГД	
критерий Рэлея. Элементы голографии.						
Лабораторная работа: Дифракционная						
решетка. Дифракция Фраунгофера.						
Раздел 10. Квантовооптические явления						0

Тема 26. Абсолютно черное тело (АЧТ). Законы АЧТ. Вынужденное и спонтанное излучение, коэффициенты Эйнштейна. Лазер, принцип работы. Типы и применение лазеров. Лабораторная работа: Проверка законов АЧТ. Тема 27. Аксиомы ортодоксальной квантовой механики. Кубит. Состояния Бэлла, оптический параметрический генератор. Квантовые компьютеры. Лабораторная работа: передача квантового состояния Итого в семестре (на курсе для ЗАО) Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)	Тема 25. Опыты Резерфорда, планетарная модель атома. Энергия электрона в атоме, радиус первой боровской орбиты, размер атома. Энергитические уровни. Постулаты Бора, излучение и поглощение света. Закон Бугера, оптическая плотность, селективное поглощение. Лабораторная работа: Изучение атомных спектров.	6		5	6		
квантовой механики. Кубит. Состояния Бэлла, оптический параметрический генератор. Квантовый канал. Квантовые коммуникации и квантовые компьютеры. Лабораторная работа: передача квантового состояния Итого в семестре (на курсе для ЗАО) Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен) 4 4 6 НИ 68 17 51 98,75 2,5 42,5	Законы АЧТ. Вынужденное и спонтанное излучение, коэффициенты Эйнштейна. Лазер, принцип работы. Типы и применение лазеров. Лабораторная работа: Проверка законов	4		6	6		
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)	Тема 27. Аксиомы ортодоксальной квантовой механики. Кубит. Состояния Бэлла, оптический параметрический генератор. Квантовый канал. Квантовые коммуникации и квантовые компьютеры. Лабораторная работа: передача	4		4	6	ни	
(Экзамен)	Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	68	17	51	98,75		
Всего контактная работа и СР по			2,5		42,5		
209.25 172.25	Всего контактная работа и СР по						

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

209,25

172,25

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

дисциплине

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
	Формулирует основные физические законы и сведения, лежащие в основе определения свойств конструкционных и полиграфических материалов	Вопросы для устного собеседования
ОПК-1	Использует физические законы, лежащие в основе принципов работы полиграфического оборудования и полиграфических технологий.	задания
	Применяет особенности физического подхода к проблемам современной полиграфической техники и технологии.	Практико-ориентированные задания
	Формулирует методы измерений физических явлений.	Вопросы для устного
		собеседования
	Использует установленные алгоритмы обработки результатов	
ОПК-3	измерений;	Практико-ориентированные
OT III O		задания
	Применяет методы измерений, испытаний и контроль	
		Практико-ориентированные
	Производстве.	задания

5.1.2 Система и критерии оценивания

	Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций		
		Устное собеседование	Письменная работа	
	5 (отлично)	При устном собеседовании правильные ответы на вопросы		

4 (хорошо)	При устном собеседовании допускаются несущественные ошибки при ответах на вопросы, которые устраняются в процессе собеседования	
3 (удовлетворительно)	При устном собеседовании допускаются ошибки при ответах на вопросы	
2 (неудовлетворительно)	При устном собеседовании допускаются существенные ошибки на вопросы	
Зачтено	При устном собеседовании допускаются несущественные ошибки при ответах на вопросы, которые устраняются	
Не зачтено	При устном собеседовании допускаются существенные ошибки на вопр	

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

Формулировки вопросов

Семестр 2

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п

	•	
1	Системы отсчета	
2	Путь и перемещение	
3	Скорость	
4	Ускорение, нормальное и тангенциальное ускорение	
5	Равнопеременное движение	
6	Движение по окружности	
7	Фундаментальные силы, поля и взаимодействия	
8	І-й закон Ньютона	
9	II-й закон Ньютона	
10	III-й закон Ньютона	
11	Элементарная работа	
12	Работа постоянной и переменной силы	
13	Кинетическая энергия	
14	Потенциальная энергия	
15	Квазиупругие силы	
16	Гравитационные силы	
17	Основные положения молекулярнокинетической теории	
18	Вес молекул, число Авогадро	
19	Идеальный газ	
20	Скорости газовых молекул, распределение Максвелла	
21	Основное уравнение молекулярнокинетической теории	
22	Температура	
23	Термодинамическая система	
24	Первое Начало термодинамики	
25	Второе Начало термодинамики	
26	Третье Начало термодинамики	
27	Энтропия	
28	Энтропия Шеннона	
29	Бит	
	Семестр 3	
30	Электрическое поле	
31	Закон Кулона	

33	Основная задача электростатаики
34	Теорема Гаусса-Остроградского
35	Поле равномерно заряженной плоскости
36	Диполь
37	Поляризация среды
38	Относительная диэлектрическая проницаемость
39	Электрическое поле внутри проводника
40	Емкость
41	Емкость плоского конденсатора
42	Соединение конденсаторов
43	Энергия электрического поля
44	Магнитное поле, характеристики и источники
45	Сила Лоренца
46	Закон Био-Савара-Лапласа
47	Теорема Стокса
48	Магнитное поле длинного проводника с током
49	Намагниченность
50	Относительная магнитная проницаемость
51	Энергия магнитного поля
52	Явление электромагнитной индукции
53	Самоиндукция
54	Явление взаимной индукции
55	Трансформатор

	To the state of th
56	Движение частицы в заряженном поле
57	Магнитный момент
58	Дискретность магнитного момента
59	Электрический ток, храктеристики и условия возникновения.
60	Закон Ома
61	Работа и мощность в цепи постоянного тока
62	Электрическое сопротивление
63	Правила Кирхгофа
64	Зависимость сопротивления от температуры
65	Переменный электрически ток
66	Сопротивление, конденсатор и индуктивность в цепи переменного тока
67	Работа и мощность переменного тока
68	Характеристики электромагнитного поля
69	Скорость света
70	Абсолютный показатель преломления
71	Уравнения Максвелла
72	Волновое уравнение
73	Фазовая скорость и абсолютный показатель преломления
74	Поперечность и поляризация
75	Плоская монохроматическая волна
76	Сферическая волна
77	Вектор Пойнтинга
78	Излучение диполя
79	Шкала электромагнитных волн
80	Законы геометрической оптики
81	Принцип Ферма
82	Принцип Гюйгенса
83	Принцип Гюйгенса

84	Законы отражения и преломления		
85	5 Явление полного внутреннего отражения		
86	6 Световоды		
87	7 Угол Брюстера		
88			
89	Линзы		
90			
91	Функция видности		
92	Энергетическое описание интерференции		
93	Когерентные волны		
94	Условия максимума и минимума при интерференции		
95	Интерференция когерентных волн		
96	Просветление оптики		
97	Явление дифракции		
98	Принцип Гюйгенса - Френеля		
99	Дифракция Фраунгофера		
100	Разрешение оптической системы		
101	Дифракционная решетка		
102	Принцип голографии		
103	Планетарная модель атома		
104	Излучение и поглощение света		
105	Закон Бугера		
106	Вынужденное и спонтанное излучение		
107	Лазер		
108	·		
109	Состояние квантовой системы		
110	Кубит		
111	Состояния Бэлла		
112	Квантовый канал		
113	Квантовые коммуникации		
5.2.3 Ти	повые тестовые задания не предусмотрено повые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы) 1. Человек проходит по прямой по Земле расстояние 1 км. Оценить различие между путем и цением 2.Оценить количество молекул в аудитории 3. Сколько бит содержится в содержится в сообщении " дважды два четыре"		
	4. Почему небо имеет голубой цвет 5. Какое количество информации можно записать в кубит (квантовый бит)		
и (или) і	одические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков практического опыта деятельности) повия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической енности		
	Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД ение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»		
5.3.2 Фо	рма проведения промежуточной аттестации по дисциплине		
Устна	ая Х Письменная Компьютерное тестирование Иная		

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

При проведении зачета и экзамена время, отводимое на подготовку к ответу, составляет не более 40 мин. Для выполнения практического задания обучающему необходимо иметь калькулятор, также ему предоставляется возможность пользоваться требуемыми нормативно-правовыми документами.

Сообщение результатов обучающемуся производится непосредственно после устного ответа

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебн	ая литература			
Кузнецов С. И.	Курс физики с примерами решения задач. Часть III. Геометрическая и волновая оптика. Элементы атомной и ядерной физики. Основы физики элементарных частиц	Томск: Томский политехнический университет	2015	http://www.iprbooksh op.ru/34672.html
Ташлыкова-Бушкевич И. И.	Физика. Часть 2. Оптика. Квантовая физика. Строение и физические свойства вещества	Минск: Вышэйшая школа	2014	http://www.iprbooksh op.ru/35563.html
Ташлыкова-Бушкевич И. И.	Физика. Часть 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм	Минск: Вышэйшая школа	2014	http://www.iprbooksh op.ru/35562.html
Сарина М. П.	Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Часть 1. Механика	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2014	http://www.iprbooksh op.ru/45392.html
6.1.2 Дополнительная	я учебная литература			
Савельева М. Ю.	Физика. Электричество и магнетизм. Лабораторные работы		2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=3121
Савельева М. Ю.	Физика. Электричество и магнетизм. Самостоятельная работа	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=3122

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

База данных Минэкономразвития РФ «Информационные системы

Министерства в сети Интернет» [Электронный ресурс]. URL: http://economy.gov.ru/minec/about/systems/

База открытых данных Минтруда России [Электронный ресурс]. URL: https://rosmintrud.ru/opendata

Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» [Электронный ресурс]. URL: http://ecsocman.hse.ru

Базы данных информационного портала Restko.ru (Информационные системы рынка рекламы, маркетинга, PR – Базы рынка рекламы [Электронный ресурс]. URL: https://www.restko.ru

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

MATLAB

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

Аудитория	Оснащение Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска		
Лекционная аудитория			
	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду		