ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Коргу Ожино-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Бычков А. Е. Подьователь: byckhovae

А. Е. Бычков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.10 Физика для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Современные образовательные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель





А. В. Прохоров

Т. С. Чернова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является овладение фундаментальной физикоматематической базой, используемой для формирования профессиональных знаний и понимания физической картиной мира. Задачами дисциплины являются: изучить основные законы и явления физики, овладеть методами научного исследования. Ознакомиться с современным состоянием физики и ее применением в технике и новых технологиях, приобрести навыки физического эксперимента.

Краткое содержание дисциплины

Физические основы механики, статистической физики и термодинамики, электричества и магнетизма, оптики, теории колебаний и волн, атомной и ядерной физики.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Основные методы научно-
	исследовательской деятельности методами
	фундаментальной физики
	Умеет: Выделять и систематизировать основные
УК-1 Способен осуществлять поиск,	идеи в научных текстах; критически оценивать
критический анализ и синтез информации,	любую поступающую информацию, вне
применять системный подход для решения	зависимости от источника; избегать
поставленных задач	автоматического применения стандартных
поставленных зада г	формул и приемов при решении задач
	Имеет практический опыт: Сбора, обработки,
	анализа и систематизации информации по теме
	исследования; навыками выбора методов и
	средств решения задач исследования
	Знает: Фундаментальные разделы физики,
	Подходы и методы механики, физики колебаний
	и волн, термодинамики, классической и
	квантовой статистики, молекулярной физики,
	поведения веществ в электрическом и магнитном
	полях, волновой и квантовой оптики. методы и
	средства измерения физических величин; методы
	обработки экспериментальных данных
ОПК-3 Способен применять соответствующий	Умеет: Использовать знания фундаментальных
физико-математический аппарат, методы анализа	1 1
	деятельности, в интегрировании имеющихся
экспериментального исследования при решении	
профессиональных задач	Применять основные законы механики,
	термодинамики, молекулярно-кинетической теории, электродинамики, оптики, физики атома,
	ядра для решения возникающих задач. Уметь
	работать с измерительными приборами. Уметь
	выполнять физический эксперимент,
	обрабатывать результаты измерений, строить
	графики и проводить графический анализ
	прафики и проводить графический анализ опытных данных
	ины г пыл данныл

Имеет практический опыт: Физического
эксперимента и умения применять конкретное
физическое содержание в прикладных задачах
будущей специальности, проведения расчетов,
как при решении задач, так и при научном
эксперименте; оформления отчетов по
результатам исследований; работы с
измерительной аппаратурой, в том числе с
цифровой измерительной техникой навыками
обработки экспериментальных данных и оценки
точности измерений; анализа полученных
результатов, как решения задач, так
эксперимента и измерений

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.09.01 Алгеора и геометрия, 1.О.12 Информационные технологии, 1.О.11 Химия, 1.О.09.02 Математический анализ	1.О.14 Теоретическая механика, 1.О.15 Техническая механика, 1.Ф.06 Теория автоматического управления, 1.Ф.08 Тепловые процессы в электроэнергетике и электротехнике

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: Современные информационные
	информационные технологии, технику,
	прикладные программные средства при решении
	задач профессиональной деятельности
	технологии, Основные языки программирования
	и их особенности при использовании, Основные
	понятия информатики и информационных
	технологий; методы и процессы сбора, передачи,
	обработки и накопления информации; законы и
	методы накопления, передачи и обработки
	информации с помощью компьютера; Умеет:
	Использовать современные информационные
1.О.12 Информационные технологии	технологии, технику, прикладные программные
	средства при решении задач профессиональной
	деятельности, Использовать программные
	средства при проектировании объектов
	энергетической отрасли, Использовать
	возможности вычислительной техники и
	программного обеспечения для решения задач
	обработки информации; Имеет практический
	опыт: Использования современных
	информационных технологии, компьютерной
	техники и прикладных программных средств,
	Написания прикладных программ для
	цифровизации объектов профессиональной

	подголу посту Работи на ПОРМ
	деятельности, Работы на ПЭВМ с прикладными
	программными средствами
	Знает: О веществах, их свойствах, выработка
	навыков практического использования
	полученных знаний. В результате изучения курса
	студенты должны овладеть современными
	представлениями о строении как атомов и
	молекул, так и вещества в целом; понимать
	универсальность и информативность
	Периодического закона; знать основы
1.О.11 Химия	электрохимии Умеет: Пользоваться большой
1.O.11 Ammin	базой табличных данных для оценки и
	возможности протекания процессов в возможном
	направлении, проводить химико-
	термодинамические и кинетические расчеты с
	использованием основных законов химии и
	физики Имеет практический опыт: Проведения
	простых химических опытов для подтверждения
	и доказательства основных теоретических
	разделов курса
	Знает: Теоретические основы линейной алгебры
	и аналитической геометрии, комплексные числа
	Умеет: Решать задачи и упражнения используя
	основные методы изученные в курсе линейной
1.О.09.01 Алгебра и геометрия	алгебре и аналитической геометрии; оперировать
	с комплексными числами Имеет практический
	опыт: Приложения линейной алгебры и
	аналитической геометрии к естественнонаучным
	(физическим и техническим) задачам
	Знает: Основы дифференциального и
	интегрального исчисления функции одной и
	нескольких переменных, векторного и
	гармонического анализа, теории обыкновенных
	дифференциальных уравнений в объеме,
	достаточном для изучения естественнонаучных
	дисциплин на современном научном уровне
	Умеет: Использовать математический аппарат
	при изучении естественнонаучных дисциплин;
	строить математические модели физических
1.О.09.02 Математический анализ	явлений, химических и технических процессов;
	анализировать результаты решения конкретных
	задач с целью построения более совершенных
	моделей; анализировать результаты
	эксперимента; применять методы анализа и
	моделирования при решении профессиональных
	задач Имеет практический опыт: Методов
	дифференцирования и интегрирования функций,
	основными аналитическими и численными
	методами решения алгебраических и
	дифференциальных уравнений и их систем
	Part A abandum 1 bannennu u uv cuetom

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 з.е., 432 ч., 221 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

D		Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номер семестра		
		2	3	
Общая трудоёмкость дисциплины	432	216	216	
Аудиторные занятия:	192	96	96	
Лекции (Л)	96	48	48	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	24	24	
Лабораторные работы (ЛР)	48	24	24	
Самостоятельная работа (СРС)	211	105,5	105,5	
Подготовка к экзамену	21	10.5	10.5	
Работа в портале "Электронный ЮУрГУ"	110	55	55	
Подготовка к лабораторным работам	40	20	20	
Подготовка к практическим занятиям	40	20	20	
Консультации и промежуточная аттестация	29	14,5	14,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	экзамен	

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Всего	Л	П3	ЛР
1	Физические основы механики	42	20	10	12
2	Колебания и волны	20	14	6	0
3	Основы МКТ и термодинамики	38	16	10	12
4	Электростатика и электромагнетизм	45	21	12	12
5	Оптика. Квантовая природа излучения	26	14	6	6
6	Элементы квантовой физики атомов, молекул и твердых тел	14	6	2	6
7	Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц	7	5	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	l I	Элементы кинематики: Скорость, угловая скорость; ускорение, уголовое ускорение, путь; траектория	2
2	1	Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела	2
3	1	Работа и энергия. Законы сохранения энергии и импульса	2
4	1	Механика твердого тела: момент инерции, силы, импульса	4
5	1	Элементы теории поля: законы Кеплера; поле тяготения; работа поля тяготения	2
6		Элементы механики жидкостей: давление в жидкости; уравнение неразрывности, Бернулли; методы определения вязкости	4

7	1	Элементы специальной теории относительности: преобразования Лоренца, Галилея; постулаты СТО	4
8	2	Механические колебания и электромагнитные колебания: гармонические колебания; механические гармонические колебания; гармонический осциллятор; свободные гармонические колебания;	6
9	2	Упругие волны: волновые процессы; уравнение бегущей волны; групповая скорость; интерференция волн; стоячие волны; эффект Доплера	4
10	2	Электромагнитные волны: дифференциальное уравнение электромагнитной волны; энергия электромагнитной волны; излучение диполя	4
11	3	МКТ газов: уравнение Клайперона-Менделеева, МКТ; закон Максвелла; Распределение Больцмана; явление переноса в термодинамически неравновесных системах	6
12	3	Основы термодинамики: Закон Максвелла; распределение Больцмана; I начало термодинамики; работа газа; энтропия; политропный процесс	6
13	3	Реальные газы, жидкости и твердые тела: уравнение и изотермы Ван-лер- Ваальса; эффект Джоуля-Томсона; свойства жидкостей; капиллярные явления; внутренняя энергия реального газа	4
14	4	Электростатика: закон сохранения электрического заряда, Кулона; электростатическое поле; напряженность поля; теорема Гаусса и ее применение; циркуляция вектора напряженности; потенциал; поляризация диэлектриков; конденсаторы	5
15	4	Постоянный ток: закон Джоуля-Ленца, Ома, Кирхгофа	4
16	4	Магнитное поле: теорема Гаусса для поля В; закон Био-Савара-Лапласа, Ампера; магнитное поле движущегося заряда; эффект Холла	4
17	4	Электромагнитная индукция: явление электромагнитной индукции; закон Фарадея; токи Фуко; индуктивность контура; саомоиндукция; взаимная индукция; энергия магнитного поля	4
18	4	Магнитные свойства вещества: диа- и парамагнетизм; намагниченность; ферромагнетики и их свойства, природа	2
19	4	Основы теории Максвелла для электромагнитного поля: вихревое электрическое поле; ток смещения; уравнения Максвелла	2
20	5	Элементы геометрической и волновой оптики: законы оптики; тонкие линзы, изображение предметов с помощью линз; основы фотометрических величин	4
21	5	Интерференция света: когерентность и монохроматичность световых волн; интерференция света, методы наблюдения и пременение	2
22	5	Дифракция света: принцип Гюйгенса-Френеля; метод зон Френеля; дифракция Френеля, Фраунгофера; формуля Вульфа-Брэггов, разрешающая способность оптических приборов	2
23	5	Взаимдействие элетромагнитных волн с веществом: дисперсия и поглощение света; эффект Доплера; излучение Вавилова-Черенкова	1
24	5	Поляризация света: естественный и поляризованный свет; поляризация света; двойное лучепреломление; анализ поляризованного света; искусственная оптическая анизотропия, вращение плоскости поляризации	2
25	5	Квантовая природа излучения света: тепловое излучение, его характеристики; закон Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Рэлея-Джинса, Планка; смещение Вина, фотоэффекта; эффект Комптона; масса и импульс фотона	3
26	6	Теория атома водорода: модели атома Томсона и Резерфорда; постулаты Бора; линейяатый спектр атома водорода	3
27	6	Элементы квантовой механики: корпускулярно - волновой дуализм; волны де Бройля; соотношение неопределенностей; уравнение Шредингера; туннельный эффект	3
28	7	Элементы физики атомного ядра: размер состав атомного ядра; дефект	4

		массы; ядерные силы; радиоактивное излучение; закон радиоактивного распада; β, α- распад		
29	7	Реакция деления ядра; цепная реакция деления ядра; эффект Мессбауэра	1	

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия р	Ma		Кол-
ганятият	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	ВО
Sammin	аздела	1	часов
1	1	Кинематика: Скорость, ускорение материальной точки. Путь	1
2	1	Динамика: законы Ньютона; закон сохранения импульса; закон сохранения	2
	1	энергии.	
3	1	Динамика вращательного движения. Момент силы, импульса. Закон	2
		сохранения момента импульса	
4	1	Законы Кеплера; поле тяготения; работа поля тяготения; космические скорости	1
5	1	Элементы механики жидкостей: давление в жидкости; уравнение	2
	1	неразрывности, Бернулли; методы определения вязкости	2
6	1	Элементы специальной теории относительности: преобразования Лоренца, Галилея;постулаты СТО	2
		Механические клебания и электромагнитные колебания: гармонические	
7	2	колебания;механические гармонические колебания; гармонический	4
		осциллятор; свободные гармонические колебания.	
8	2	Затухающие колебания. Сложение гармонических колебаний одной частоты,	2
		одного направления.	
9	3	МКТ. Закон Максвелла. Рапсределение Больцмана	4
10	3	Термодинамика. Теплоемкость. Применение 1 2 начала термодинамики к к изопроцессам.	4
11	3	Круговые процессы. Цикл Карно. Энтропия. Реальный газ.	2
12	4	Закон Кулона, взаимодействие между телами, напряженность и потенциал поля.	2
13	4	Законы Кирхгофа, постоянный электрический ток	4
14	4	Закон электромагнитной индукции, индукция магнитного поля, силы Лоренца, Ампера	4
15	4	Работа магнитного поля, максимальная ЭДС, циркуляция вектора В	2
16	5	Законы преломления и отражения, дифракция света, интерференция, поляризация света	4
17		Фотоэффект, законы фотоэффекта, тонкая линза.	2
18	6	Теория атома водорода по Бору; соотношение неопределенностей.	2
		Период полураспада; энергия связи; дефект массы атомного ядра; законы	
19	7	радиоактивного распада; правило смещения	2

5.3. Лабораторные работы

No	№	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во
занятия	раздела	паименование или краткое содержание паоораторной работы	часов
1	1	Определение момента инерции стержня из нецентрального удара.	6
2	1	Изучение равноускоренного движения.	6
3	3	Закон распределения скоростей Максвелла.	4
4	3	Определение теплоемкости идеального газа.	4
5	3	Определение теплоемкости металлов.	4

6	4	Эффект Холла.	6
7	4	Определение термоЭДС металлов.	6
8	5	Определение радиуса кривизны линзы при помощи колец Ньютона.	6
9	6	Определение резонансного потенциала атома методом Франка и Герца.	6

5.4. Самостоятельная работа студента

I	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка к экзамену	Копылова, О. С. Курс общей физики: учебное пособие / О. С. Копылова. — Ставрополь: СтГАУ, 2017. — 300 с. — ISBN 978-5-9596-1290-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107185 (дата обращения: 31.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Раздел 3, 4 стр. 85-275.	3	10,5
Работа в портале "Электронный ЮУрГУ"	Браже, Р. А. Лекции по физике: учебное пособие / Р. А. Браже. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1436-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211247 (дата обращения: 05.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Стр. 158-263.	3	55
Подготовка к лабораторным работам	Кузнецов, С. И. Курс физики с примерами решения задач: учебное пособие / С. И. Кузнецов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022 — Часть II: Электричество и магнетизм. Колебания и волны — 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1718-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211745 (дата обращения: 05.10.2022). Гл. 2,7; 3;4.	3	20
Подготовка к экзамену	Копылова, О. С. Курс общей физики: учебное пособие / О. С. Копылова. — Ставрополь: СтГАУ, 2017. — 300 с. — ISBN 978-5-9596-1290-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107185 (дата обращения: 31.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Раздел 1, 2, стр. 7-85.	2	10,5
Подготовка к лабораторным работам	Кузнецов, С. И. Курс физики с примерами решения задач: учебное пособие / С. И. Кузнецов. — 4-е изд., перераб. и доп. —	2	20

	Санкт-Петербург: Лань, 2022 — Часть II: Электричество и магнетизм. Колебания и волны — 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1718-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211745 (дата обращения: 05.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Глава 1, стр. 20-22; Гл. 1.6 стр. 76-78, Гл. 2 стр. 160-170, Гл. 2.6 стр. 210-215.		
Подготовка к практическим занятиям	Кузнецов, С. И. Курс физики с примерами решения задач : учебное пособие / С. И. Кузнецов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022 — Часть II : Электричество и магнетизм. Колебания и волны — 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1718-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211745 (дата обращения: 05.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Глава 1, стр. 20-22; Гл. 1.6 стр. 76-78, Гл. 2 стр. 160-170, Гл. 2.6 стр. 210-215.	3	20
Подготовка к практическим занятиям	Клибанова, Ю. Ю. Механика и молекулярная физика: учебное пособие / Ю. Ю. Клибанова. — Иркутск: Иркутский ГАУ, 2020 — Часть 1 — 2020. — 104 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183536 (дата обращения: 05.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.» (Клибанова, Ю. Ю. Механика и молекулярная физика: учебное пособие / Ю. Ю. Клибанова. — Иркутск: Иркутский ГАУ, 2020 — Часть 1 — 2020. — 104 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183536 (дата обращения: 05.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — С. 1.). Раздел 1., стр 9-24; раздел 2.3, стр 32;	2	20
Работа в портале "Электронный ЮУрГУ"	Браже, Р. А. Лекции по физике: учебное пособие / Р. А. Браже. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1436-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211247 (дата обращения: 05.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Стр. 287-308, 13-68, 131-147.	2	55

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Тест 1	0,04	10	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 15 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
2	2	Текущий контроль	Тест 2	0,04	10	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 15 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
3	2	Текущий контроль	Тест 3	0,04	10	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 15 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен

4	2	Текущий контроль	Тест 4	0,04	10	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 15 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
5	2	Текущий контроль	Тест 5	0,04	10	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 15 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
6	2	Текущий контроль	Тест 6	0,04	10	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 15 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
7	2	Текущий контроль	Тест 7	0,04	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 15 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен

8	2	Текущий контроль	Тест 8	0,04	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 15 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
9	2	Текущий контроль	Задание 1	0,16	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ», согласно списку выбирают варианты практического задания на портале «Электронный ЮУрГУ». Выполняют все задания в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз.	экзамен
10	2	Текущий контроль	Задание 2	0,07	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ», согласно списку выбирают варианты практического задания на портале «Электронный ЮУрГУ». Выполняют все задания в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз.	экзамен
11	2	Текущий контроль	Задание 3	0,2	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ», согласно списку выбирают варианты практического задания на портале «Электронный ЮУрГУ». Выполняют	экзамен

все задания в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподаватель. При оценке выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнении задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество опшбок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. 12 2 Текущий контроль Лабораторная работа 1 13 2 Текущий Лабораторная (О,05 5 обланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке выполненных задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнения задания. Обращает основное выполнить работу еще один раз. 13 2 Текущий Лабораторная (О,05 5 обланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке Экзанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
сдает работу на проверку преподавателю. При оценке выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнении задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ощибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. 12 2 Текущий контроль Лабораторная работа 1 13 2 Текущий Лабораторная одобращает основное внимание на правильность выполнении задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
преподавателю. При оценке выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнении задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ» в указанный срок студент сдает работу на проверку преподаватель. При оценке выполнения задания далия. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
Выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнении задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподаватель. При оценке выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполненных задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподаватель. При оценке
обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнения задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнения задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподаватель. При оценке выполненных задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподаватель. При оценке
Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ» В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
текущий контроль Пабораторная работа 1 0,05 5 преподавателю. При оценке выполнить работу еще один раз. Текущий контроль Работа 1 0,05 5 преподавателю обланк лабораторной работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работы преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ощибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподаватель. При оценке выполненных задания преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ» В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподаватель. При оценке выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнении задания, Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
Текущий контроль Лабораторная работа 1 2 Текущий контроль Лабораторная работа 1 3 Текущий Лабораторная работа 1 3 Текущий Лабораторная О 0 5 5 Текущий О 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
12 2 Текущий контроль Лабораторная работа 1 0,05 5 Пекущий контроль Работа 1 0,05 5 Пекущий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
Пабораторная работа 1 0,05 текущий контроль Пабораторная работа 1 0,05 текущий Пабораторная работа 1 0,05 текущий Пабораторная 0,05 текущий Поургу». Скачивают базания работы в портале «Электронный ЮУргу». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке одкачиться одкачит
Текущий контроль Лабораторная работа 1 0,05 5 бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнении задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
Текущий контроль Работа 1 0,05 5 Все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
12 2 Текущий контроль Лабораторная работа 1 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7 7
Текущий контроль Работа 1 0,05 5 Срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
Текущий контроль Дабораторная работа 1 0,05 5 Преподавателю. При оценке выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнении задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке Экза
работа 1 работа 1 выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
контроль работа 1 выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
ему будет предложено выполнить работу еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
еще один раз. Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
«Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
«Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке
13 2 Текущий Лабораторная 0.05 5 преподавателю. При оценке
работа 2 выполненных заданий преподаватель
обращает основное внимание на
правильность выполнения задания.
Максимальная оценка — 5 баллов. Если
студент, при выполнении задания,
допускает большое количество ошибок,
ему будет предложено выполнить работу
еще один раз.
Студенты проходят процедуру
идентификации на портале
«Электронный ЮУрГУ». Скачивают
бланк лабораторной работы. Выполняют
все задания работы в портале
Такулица Пабораторная // Эпактроницай ЮУрГУ В укразинцай
14 2 контроль работа 3 0,05 5 «Электронный Юург у». В указанный срок студент сдает работу на проверку
преподавателю. При оценке
выполненных заданий преподаватель
обращает основное внимание на
правильность выполнения задания.

			I	1	l	1	1
						студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок,	
						ему будет предложено выполнить работу	
						еще один раз.	
15	2	Текущий контроль	Лабораторная работа 4	0,05	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз.	экзамен
16	2	Текущий контроль	Лабораторная работа 5	0,05	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный срок студент сдает работу на проверку преподавателю. При оценке выполненных заданий преподаватель обращает основное внимание на правильность выполнения задания. Максимальная оценка — 5 баллов. Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу еще один раз.	экзамен
17	2	Проме- жуточная аттестация	Задание промежуточной аттестации	-	10	Промежуточная аттестация проводится на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). В назначенное по расписанию время студент проходит видео- и аудио-идентификацию и выполняет экзаменационный тест. Студенту предоставляется 1 попытка с ограничением по времени для прохождения теста. Попытки оцениваются автоматически: максимальный балл за каждый вопрос - 1. Количество вопросов - 10. Метод оценивания — высшая оценка. Максимальное кол-во баллов — 10. На ответы отводится 30 мин.	экзамен
18	3	Текущий контроль	Тест 1	0,04	10	Выполнение тестового задания осуществляется на портале	экзамен

			T				,
						соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	
19	3	Текущий контроль	Тест 2	0,04	10	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 45 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
20	3	Текущий контроль	Тест 3	0,04	10	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 45 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
21	3	Текущий контроль	Тест 4	0,04	10	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 45 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
22	3	Текущий контроль	Тест 5	0,05	10	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 45 мин. Правильный ответ на вопрос	экзамен

	1		Т		г		,
						соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	
23	3	Текущий контроль	Тест 6	0,04	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 45 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
24	3	Текущий контроль	Тест 7	0,04	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 45 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
25	3	Текущий контроль	Тест 8	0,04	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 45 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
26	3	Текущий контроль	Тест 9	0,04	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 45 мин. Правильный ответ на вопрос	экзамен

			T		Ti-		
						соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	
27	3	Текущий контроль	Тест 10	0,04	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 45 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
28	3	Текущий контроль	Тест 11	0,04	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 45 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
29	3	Текущий контроль	Тест 12	0,04	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). На ответы отводятся 45 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 10. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения теста (метод оценивания - высшая оценка). В случае, если студент набирает менее 60%, по его просьбе преподаватель предоставляет дополнительные попытки.	экзамен
30	3	Текущий контроль	Задание 1	0,07	5	Студенты проходят процедуру идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ», согласно списку выбирают варианты практического задания на портале	экзамен

			Ī			«Электронный ЮУрГУ». Выполняют	
						«Электронный 10 ург у». Выполняют все задания в портале «Электронный	
						ЮУрГУ». В указанный срок студент	
						сдает работу на проверку	
						преподавателю. При оценке	
						выполненных заданий преподаватель	
						обращает основное внимание на	
						правильность выполнения задания.	
						Максимальная оценка — 5 баллов. Если	
						студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок,	
						ему будет предложено выполнить работу	
						еще один раз.	
						Студенты проходят процедуру	
						идентификации на портале	
						«Электронный ЮУрГУ», согласно	
						списку выбирают варианты	
						практического задания на портале	
						«Электронный ЮУрГУ». Выполняют	
31						все задания в портале «Электронный	
						ЮУрГУ». В указанный срок студент	
	3	Текущий	Задание 2	0.05	5	сдает работу на проверку	
	3	контроль	Задание 2	0,05	3	преподавателю. При оценке	экзамен
						выполненных заданий преподаватель	
						обращает основное внимание на	
						правильность выполнения задания.	
						Максимальная оценка — 5 баллов. Если	
						студент, при выполнении задания,	
						допускает большое количество ошибок,	
						ему будет предложено выполнить работу	
						еще один раз.	
						Студенты проходят процедуру	
						идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ». Скачивают	
						бланк лабораторной работы. Выполняют	
						все задания работы в портале	
						«Электронный ЮУрГУ». В указанный	
						срок студент сдает работу на проверку	
22	2	Текущий	Лабораторная	0.05	5	преполавателю. При опенке	
32	3	контроль	работа 1	0,05)	выполненных заданий преподаватель	экзамен
						обращает основное внимание на	
						правильность выполнения задания.	
						Максимальная оценка — 5 баллов. Если	
						студент, при выполнении задания,	
						допускает большое количество ошибок,	
						ему будет предложено выполнить работу	
						еще один раз.	
						Студенты проходят процедуру	
						идентификации на портале	
						«Электронный ЮУрГУ». Скачивают	
33	3	Текущий	Лабораторная	0,05	5	бланк лабораторной работы. Выполняют все задания работы в портале	OKOOMOT
دد	ر	контроль	работа 2	0,03)	все задания расоты в портале «Электронный ЮУрГУ». В указанный	экзамен
						срок студент сдает работу на проверку	
						преподавателю. При оценке	
						выполненных заданий преподаватель	
			1	1	L	проподаватоль	

	1		T				1
						обращает основное внимание на	
						правильность выполнения задания.	
						Максимальная оценка — 5 баллов. Если	
						студент, при выполнении задания,	
						допускает большое количество ошибок, ему будет предложено выполнить работу	
						еще один раз.	
						-	
						Студенты проходят процедуру идентификации на портале	
						«Электронный ЮУрГУ». Скачивают	
						бланк лабораторной работы. Выполняют	
						все задания работы в портале	
						«Электронный ЮУрГУ». В указанный	
						срок студент сдает работу на проверку	
2.4	2	Текущий	Лабораторная	0.05	5	преподавателю. При оценке	
34	3	контроль	работа 3	0,05	5	выполненных заданий преподаватель	экзамен
		1	1			обращает основное внимание на	
						правильность выполнения задания.	
						Максимальная оценка — 5 баллов. Если	
						студент, при выполнении задания,	
						допускает большое количество ошибок,	
						ему будет предложено выполнить работу	
						еще один раз.	
						Студенты проходят процедуру	
						идентификации на портале	
						«Электронный ЮУрГУ». Скачивают	
						бланк лабораторной работы. Выполняют	
						все задания работы в портале	
						«Электронный ЮУрГУ». В указанный	
		Томиний	Побороторуюя			срок студент сдает работу на проверку	
35	3	Текущий	Лабораторная	0,05	5	преподавателю. При оценке выполненных заданий преподаватель	экзамен
		контроль	работа 4			обращает основное внимание на	
						правильность выполнения задания.	
						Максимальная оценка — 5 баллов. Если	
						студент, при выполнении задания,	
						допускает большое количество ошибок,	
						ему будет предложено выполнить работу	
						еще один раз.	
						Студенты проходят процедуру	
						идентификации на портале	
						«Электронный ЮУрГУ», согласно	
						списку выбирают вариант контрольной	
						работы на портале «Электронный	
						ЮУрГУ». В указанный срок студент	
						сдает работу на проверку	
36	3	Текущий	Контрольная	0,15	15	преподавателю. При оценке	экзамен
		контроль	работа			выполненных заданий преподаватель	
						обращает основное внимание на	
						правильность выполнения задания.	
						Максимальная оценка — 15 баллов.	
						Если студент, при выполнении задания, допускает большое количество ошибок,	
						допускает обльшое количество ошиоок, ему будет предложено выполнить работу	
						еще один раз.	
37	3	Промо	Запатича	+	10		OKSON (OT
3/	3	Проме-	Задание	1 -	10	Промежуточная аттестация проводится	экзамен

	жуточная	промежуточной	на портале «Электронный ЮУрГУ"	
	аттестация	аттестации	(https://edu.susu.ru). В назначенное по	
			расписанию время студент проходит	
			видео- и аудио-идентификацию и	
			выполняет экзаменационный тест.	
			Студенту предоставляется 1 попытка с	
			ограничением по времени для	
			прохождения теста. Попытки	
			оцениваются автоматически:	
			максимальный балл за каждый вопрос -	
			1. Количество вопросов - 10. Метод	
			оценивания — высшая оценка. На	
			ответы отводится 45 мин.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

V 0. 47 27 2	Результаты												_	_			_		№	KN	M			_	_		_	_	_	
Компетенции	обучения	1	2	3 4	5	6	7 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	<u>25</u>	26	27	28	29	30	3
УК-1	Знает: Основные методы научно- исследовательской деятельности методами фундаментальной физики							+					+			+														+
УК-1	Умеет: Выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных							+	+	+	+	+	+	+	+	+														+

	при решении задач						Ī																								П
	Имеет	H		T	T																										H
	практический																														
	опыт: Сбора,																														
	обработки, анализа																														
	и систематизации																														
УК-1	информации по								$_{+}$	+	+	+	+	+	+	4	+														$_{+}$
	теме исследования;										ľ	ľ	ľ	ľ		ľ	ľ														
	навыками выбора																														
	методов и средств																														
	решения задач																														
	исследования																														
	Знает:			Ħ	\dashv		╁										<u> </u>														H
	Фундаментальные																														
	разделы физики,																														
	Подходы и методы																														
	механики, физики колебаний и волн,																														
	термодинамики, классической и																														
	квантовой																														
	статистики,																														
	молекулярной																														
	физики, поведения																														
ОПК-3	веществ в	+	+	+	+	H	+	+									+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	электрическом и																														
	магнитном полях,																														
	волновой и																														
	квантовой оптики.																														
	методы и средства																														
	измерения																														
	физических																														
	величин; методы																														
	обработки																														
	экспериментальных																														
	данных																														
	Умеет:			1	i																										П
	Использовать																														
	знания																														
	фундаментальных																														
	основ физики в																														
	обучении и																														
	профессиональной																														
	деятельности, в																														
	интегрировании																														
OFFIC 2	имеющихся знаний,					. .	١.										١.	١.		١.											
ОПК-3	наращивании	+	+	+	+ -	H	+	+									+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	накопленных																														
	знаний Применять																														
	основные законы																														
	механики,																														
	термодинамики,																														
	молекулярно-																														
	кинетической																														
	теории,						1								1																
	электродинамики,																														Ц

	оптики, физики атома, ядра для решения возникающих задач. Уметь работать с измерительными приборами. Уметь выполнять физический эксперимент, обрабатывать результаты измерений, строить графики и проводить графический анализ опытных данных																											
ОПК-3	Имеет практический опыт: Физического эксперимента и умения применять конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности, проведения расчетов, как при решении задач, так и при научном эксперименте; оформления отчетов по результатам исследований; работы с	+	+	+	 +	+	+						+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	
	измерительной аппаратурой, в том числе с цифровой измерительной техникой навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений; анализа полученных результатов, как решения задач, так эксперимента и измерений																											

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Трофимова, Т. И. Краткий курс физики Текст учеб. пособие для вузов Т. И. Трофимова. Изд. 7-е, стер. М.: Высшая школа, 2009. 351, [1] с. ил.
 - 2. Фирганг, Е. В. Руководство к решению задач по курсу общей физики Текст учебное пособие для вузов по техн. и технол. направлениям и специальностям Е. В. Фирганг. 3-е изд., стер. СПб. и др.: Лань, 2008. 347, [1] с. ил.
 - 3. Детлаф, А. А. Курс физики Текст учебное пособие для втузов Текст А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. 7-е изд., стер. М.: Академия, 2008. 719, [1] с.
 - 4. Трофимова, Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями [Текст] учеб. пособие для вузов Т. И. Трофимова. 8-е изд., перераб. М.: Высшая школа, 2007. 589, [2] с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] для техн. вузов В. С. Волькенштейн. 3-е изд., испр. и доп. СПб.: Книжный мир, 2008. 327 с. ил.
- 2. Савельев, И. В. Курс физики Текст Т. 1 Механика. Молекулярная физика учебное пособие для втузов : в 3 т. И. В. Савельев. 4-е изд., стер. СПб. и др.: Лань, 2008. 350, [1] с. ил.
- 3. Савельев, И. В. Курс физики Текст Т. 2 Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика учебное пособие для вузов по техн. и технол. направлениям и специальностям: в 3-х т. И. В. Савельев. 4-е изд., стер. СПб. и др.: Лань, 2008. 462 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

- 1. Молекулярная физика и термодинамика. Методические указания по выполнению расчетно-графических работ/составитель Т.С.Чернова; под ред. Р.Г.Закирова-Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015.-19 с.
- 2. Кинематика. Динамика вращательного движения. Колебания Текст метод. указания для заочников по выполнению расчет.-граф. работ /Т.С.Чернова; под ред. Ю.П.Сердега; Юж.-Урал. гос. ун-т, Усть-Катав. фил., Каф. Электромеханика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2012.-19, [1] с. электрон. версия.
- 3. Кинематика и динамика вращательного движения. Колебания Текст метод. указания для заочников по выполнению расчет.-граф. работ Т.С.Чернова; под ред. Ю.П.Сердега; Юж.-Урал. гос. ун-т, Усть-Катав. фил.,

- Каф. Электромеханика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2012.-19, [1] с. электрон. версия.
- 4. 3. Свинцова, Г. К. Физика. Электростатика и магнетизм [Текст] учеб. пособие к лаб. практикуму Г. К. Свинцова, Т. С. Чернова; под ред. С. Н. Бедова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электромеханика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. 32, [1] с. ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Молекулярная физика и термодинамика. Методические указания по выполнению расчетно-графических работ/составитель Т.С.Чернова; под ред. Р.Г.Закирова-Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015.-19 с.
- 2. Кинематика. Динамика вращательного движения. Колебания Текст метод. указания для заочников по выполнению расчет.-граф. работ /Т.С.Чернова; под ред. Ю.П.Сердега; Юж.-Урал. гос. ун-т, Усть-Катав. фил., Каф. Электромеханика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2012.-19, [1] с. электрон. версия.
- 3. Кинематика и динамика вращательного движения. Колебания Текст метод. указания для заочников по выполнению расчет.-граф. работ Т.С.Чернова; под ред. Ю.П.Сердега; Юж.-Урал. гос. ун-т, Усть-Катав. фил., Каф. Электромеханика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2012.-19, [1] с. электрон. версия.
- 4. 3. Свинцова, Г. К. Физика. Электростатика и магнетизм [Текст] учеб. пособие к лаб. практикуму Г. К. Свинцова, Т. С. Чернова; под ред. С. Н. Бедова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электромеханика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. 32, [1] с. ил.

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образоратені над	Бондарев, Б. В. Курс общей физики в 3 кн. Книга 1: механика: учебник для бакалавров / Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спирин. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 353 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-1753-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/425487 (дата обращения: 31.10.2021).
2	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Копылова, О. С. Курс общей физики: учебное пособие / О. С. Копылова. — Ставрополь: СтГАУ, 2017. — 300 с. — ISBN 978-5-9596-1290-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107185 (дата обращения: 31.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3		Образовательная платформа Юрайт	Бондарев, Б. В. Курс общей физики в 3 кн. Книга 3: термодинамика, статистическая физика, строение вещества: учебник для бакалавров / Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спирин. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 369 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-1755-0. —

			Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/425491 (дата обращения: 31.10.2021).
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Кузнецов, С. И. Курс физики с примерами решения задач: учебное пособие / С. И. Кузнецов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022 — Часть I: Механика. Молекулярная физика. Термодинамика — 2022. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-1587-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211460 (дата обращения: 29.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Ивлиев, А. Д. Физика: учебное пособие для вузов / А. Д. Ивлиев. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 676 с. — ISBN 978-5-8114-5874-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200429 (дата обращения: 29.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Бондарев, Б. В. Курс общей физики в 3 кн. Книга 2: электромагнетизм, оптика, квантовая физика: учебник для бакалавров / Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спирин. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 441 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-1754-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/425490 (дата обращения: 31.10.2021).
7	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Браже, Р. А. Лекции по физике: учебное пособие / Р. А. Браже. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1436-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168535 (дата обращения: 29.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	108 (ПЛК)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON,

		наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно).
Лабораторные занятия	108 (ПЛК)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно).
Лекции	108 (ПЛК)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно).