ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронний документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного универентета СТЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Пешков Р. А. Пользователь; резікочта прата подписняя; 2006 2025

Р. А. Пешков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.12 Физика для специальности 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Оптоинформатика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 979

Зав.кафедрой разработчика, к.физ.-мат.н.

Разработчик программы, к.физ.-мат.н., доцент



Ю. В. Мухин

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Голубев Е. В. Пользователь: golubevev [ата подписания: 19 06 2025

Е. В. Голубев

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, молекулярной 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 ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности	Знает: законы окружающего мира и их взаимосвязи; основы естественнонаучной картины мира; основные физические теории и пределы их применимости для описания явлений природы и решения современных и перспективных профессиональных задач; историю и логику развития физики и основных ее открытий Умеет: применять положения фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми придется сталкиваться при создании, развитии или использовании новой техники и новых технологий Имеет практический опыт: владения методами решения физических задач, теоретического и экспериментального исследования

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.11 Химия, 1.О.10.01 Алгебра и геометрия, 1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная графика, 1.О.10.02 Математический анализ	1.О.43 Гидравлика и основы гидропневмосистем, 1.О.10.04 Теория вероятностей и математическая статистика, 1.О.18 Термодинамика и теплопередача, 1.О.20 Электрооборудование летательных аппаратов, 1.О.30 Электротехника, 1.О.19 Теория автоматического управления, 1.О.28 Метрология, стандартизация и сертификация, 1.О.25 Гидрогазодинамика авиационных и ракетных двигателей

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

Дисциплина	Требования
	Знает: основы построения
	чертежа, закономерности получения
	изображений;правила выполнения чертежей
	деталей, сборочных единиц и элементов
	конструкций;требования стандартов Единой
	системыконструкторской документации (ЕСКД)
	иЕдиной системы технической
	документации(ЕСТД) к оформлению и
	составлению чертежей, методы решения
	инженерно-геометрических задач на чертеже
	Умеет: решать геометрические
	задачипосредством чертежа; анализировать
1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная	формупредметов по их чертежам, строить и
графика	читатьчертежи; решать инженерно-
	геометрическиезадачи на чертеже; применять
	нормативныедокументы и государственные
	стандарты, необходимые для оформления
	чертежей и другойконструкторско-
	технологической документации; уметь применять
	ручные (карандаш и бумага)для построения
	чертежей и изученияпространственных свойств
	геометрическихобъектов. Имеет практический
	опыт: построения и чтениячертежа; выполнения
	проекционных чертежей иоформления
	конструкторской документации всоответствии с ЕСКД
	Знает: о строении вещества и
	природехимической связи; о периодичности
	свойствэлементов и их соединений; об
	основныххимических системах и процессах;
	ореакционной способности
	веществ, обусловленной термодинамическими
	икинетическими параметрами систем;
	офундаментальных константах, о
	методаххимической идентификации и
	определениявеществ; об электрохимических
	процессах и ихприменении на практике; о
1.О.11 Химия	свойствахважнейших материалов, в том числе,
	металлов исплавов Умеет: использовать
	основные понятия химии;использовать
	периодический закон дляхарактеристики
	строения и свойств элементов и их соединений;
	использовать законы, управляющие химическими
	системами ипроцессами в них, в том числе, для
	расчетасоставов и приготовления реакционных
	смесей;определять физико-химические
	свойстваматериалов; обрабатывать
	результатыэксперимента; осуществлять на базе
	требуемыхфизико-химических характеристик

	выборматериала Имеет практический опыт: владения навыкамипо составлению уравнений химических реакций;обращению с реактивами, приборами иоборудованием и использовать их дляпроведения экспериментов; соблюдению техникибезопасности; по обработке результатов опыта иоформлению отчетов
1.О.10.01 Алгебра и геометрия	Знает: основные термины и понятия линейнойалгебры и аналитической геометрии; наиболееважные приложения линейной алгебры ианалитической геометрии в различных областяхдругих естественно-научных ипрофессиональных дисциплин Умеет: производить основные операции надматрицами, вычислять определители, исследовать и решать системы линейныхуравнений, проводить основные операции надвекторами в координатах, применять формулыдля вычисления расстояний, углов, площадей иобъемов различных фигур, составлять уравненияфигур 1-го и 2-го порядка на плоскости и впространстве Имеет практический опыт: владения методомприведения определителя к треугольному виду, методом Крамера и методом Гаусса для решениясистем линейных уравнений, координатнымметодом изучения фигур на плоскости и впространств
1.О.10.02 Математический анализ	Знает: основные математические положения, законы, основные формулы и методы решениязадач разделов дисциплин математическогоанализа. Умеет: самостоятельно работать с учебной, справочной и учебнометодической литературой; доказывать теоремы, вычислять определенные интегралы по фигуре; характеризовать векторные поля; находить циркуляцию и потоквекторного поля; применять интегралы крешению простых прикладных задач; составлять математические модели простых задач реальных процессов и проводить их анализ. Имеет практический опыт: владения навыкамиработы с учебной и учебнометодической литературой; навыками употребления математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов; навыками символьных преобразований математических выражений.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 з.е., 396 ч., 203 ч. контактной работы

D 5 7 5	Всего	Распределение по семестрам
Вид учебной работы	часов	в часах

		Номер с	еместра
		2	3
Общая трудоёмкость дисциплины	396	180	216
Аудиторные занятия:	176	80	96
Лекции (Л)	80	32	48
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	32	16
Лабораторные работы (ЛР)	48	16	32
Самостоятельная работа (СРС)	193	87,5	105,5
Подготовка к экзамену	55,5	25	30.5
Подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	73,5	33.5	40
Подготовка к контрольным работам	64	29	35
Консультации и промежуточная аттестация	27	12,5	14,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	экзамен	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	Haynaya payya pagyayan yuayyyyyyy	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Механика и термодинамика	48	16	16	16
2	Электромагнетизм	64	32	16	16
3	Оптика	36	16	8	12
4	Основы строения материи	28	16	8	4

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Базовые понятия физики. Кинематика поступательного движения. Кинематика вращательного и сложного движения.	2
2	1	Динамика материальной точки.	2
3	1	Механическая система. Динамика поступательного движения системы.	2
4	1	Динамика вращательного движения системы и твердого тела	2
5	1	Механическая работа, кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии для МТ. Кинетическая энергия механической системы. Теорема Кенига. Кинетическая энергия вращательного движения.	2
6		Механическое равновесие. Переход к равновесию: релаксация, колебания. Гармонические колебания.	2
7	1	Молекулярно-кинетическая теория. Распределения Максвелла, Больцмана. Уравнение состояния идеального газа. Основные понятия термодинамики, первое начало термодинамики. Применение первого начала термодинамики к процессам в газах, теплоемкость.	2
8	1	Основные понятия термодинамики, первое начало термодинамики. Применение первого начала термодинамики к процессам в газах, теплоемкость. Адиабатический процесс, круговые процессы. Тепловые машины. Энтропия, второе начало термодинамики. Обратимые и необратимые процессы.	2
9	2	Электростатическое взаимодействие. Электрическое поле и его	2

		характеристики.	
10	2	Теорема Гаусса и ее применение к расчету полей.	2
11	2	Потенциал и разность потенциалов.	2
12	2	Проводники в электростатическом поле.	2
13	2	Диэлектрики в электростатическом поле.	2
14	2	Энергия системы зарядов и энергия электрического поля.	2
15,16	2	Законы постоянного тока.	4
17	2	Магнитное поле и его характеристики.	2
18	2	Действие магнитного поля на проводники с током и движущиеся заряды.	2
19	2	Циркуляция и поток вектора магнитной индукции в вакууме.	2
20	2	Магнитные свойства вещества.	2
21	2	Электромагнитная индукция.	2
22	2	Система уравнений Максвелла.	2
23,24	2	Конденсатор и катушка в электрических цепях. Колебательный контур.	4
25	3	Волны. Уравнение волны. Электромагнитные волны. Свойства ЭМВ.	2
26	3	Когерентность и монохроматичность волн, интерференция света.	2
27	3	Дифракция света, принцип Гюйгенса-Френеля.	2
28	3	Дифракционная решетка, дифракция рентгеновских лучей.	2
29	3	Поляризация света.	2
30	3	Тепловое излучение. Квант света.	2
31,32	3	Квантовая оптика.	4
33	4	Строение атома. Теория Бора.	2
34	4	Гипотеза де Бройля, опытное подтверждение гипотезы де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм.	2
35	4	Волновой пакет. Фазовая и групповая скорость. Соотношение неопределенности Гейзенберга.	2
36	4	Волновая функция. Уравнение Шредингера. Туннельный эффект.	2
37	4	Частица в потенциальной яме. Атом в квантовой механике.	2
38	4	Размер, состав и заряд ядра, дефект массы и энергия связи.	2
39,40	4	Радиоактивное излучение и его виды, реакции деления ядра.	4

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Кинематика поступательного и вращательного движения.	2
2	1	Кинематика сложного движения.	2
3	1	Динамика поступательного движения.	2
4	1	Динамика вращательного движения.	2
5	1	Работа. Законы сохранения (материальная точка).	2
6	1	Законы сохранения (твердое тело). Колебания.	2
7	1	Основы термодинамики и молекулярно-кинетическая теория.	2
8	1	Тепловые машины, необратимые процессы.	2
9	2	Методы расчета напряженности электрического поля.	2
10	2	Потенциал электростатического поля.	2
11	2	Диэлектрики и проводники. Электроемкость. Конденсаторы.	2
12	2	Законы постоянного тока.	2
13	2	Закон Био-Савара-Лапласа. Силы, действующие в магнитном поле	2
14	2	Магнитный поток. Работа по перемещению проводников в магнитном поле.	2

15	2	Электромагнитная индукция.	2
16	2	Колебания в электрических цепях.	2
17	3	Волны. Интерференция света.	2
18	3	Дифракция света.	2
19	3	Поляризация света.	2
20	3	Тепловое излучение. Фотоэффект. Давление света.	2
21	4	Теория Бора атома водорода. Оптические спектры.	2
22	4	Формула де-Бройля. Принцип неопределенности Гейзенберга.	2
23	4	Уравнение Шредингера. Частица в потенциальной яме. Туннельный эффект.	2
24	4	Строение ядра. Ядерные реакции.	2

5.3. Лабораторные работы

№ № Наименование или краткое содержание лабораторной работы во				TC
1	$N_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}$. Подружение ману учествое со поружение побереженией ребети.	Кол-
1 1 Вводное занятие: погрешности, построение и обработка графических зависимостей. Вводная работа. Определение ускорения свободного падения 2 2 1 М-1. Изучение явления удара шаров 2 3 1 М-3. Изучение закона динамики вращательного движения с помощью оборотного маятника Обербека 2 4 1 М-7. Определение ускорения свободного падения с помощью оборотного маятника 2 5 1 Запита отчетов 2 6 1 М-8. Закон сохранения момента импульса 2 7 1 М-9. Изучение вынужденных колебаний 2 8 1 М-16. Определение отношения теплоемкостей воздуха 2 9 2 О-1. Изучение электрофакости конденсатора 2 10 2 Э-2. Определение удельного сопротивления проводника 2 11 2 Э-3. Определение удельного сопротивления проводника 2 12 2 Э-6. Определение удельного заряда электрона 2 13 2 Э-8. Изучение закстрофактитных затухающих колебаний 2 15 2 Э-13. Исследование явления разонанса в электрона </td <td>занятия</td> <td>раздела</td> <td>паименование или краткое содержание лаоораторнои раооты</td> <td>часов</td>	занятия	раздела	паименование или краткое содержание лаоораторнои раооты	часов
2 1 М-1. Изучение явления удара шаров 2 3 1 М-3. Изучение закона динамики вращательного движения с помощью маятника Обербека 2 4 1 М-7. Определение ускорения свободного падения с помощью оборотного маятника 2 5 1 Защита отчетов 2 6 1 М-8. Закон сохранения момента импульса 2 7 1 М-9. Изучение вынужденных колебаний 2 8 1 М-16. Определение отношения теплоемкостей воздуха 2 9 2 Э-1. Изучение электростатического поля методом моделирования 2 10 2 Э-2. Определение удельного заряда электрона 2 11 2 Э-3. Определение удельного заряда электрона 2 12 2 Э-6. Определение удельного заряда электрона 2 13 2 Э-8. Изучение свойств ферромагнетика с помощью петли гистерезиса 2 14 2 Э-12. Изучение электромагнитных затухающих колебаний 2 15 2 Лусследование явления резонанса в электрических цепях переменного тока 2 16 2 Защита отчетов 2 17 </td <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td>	1	1		2
3 1 М-3. Изучение закона динамики вращательного движения с помощью маятника Обербека 2 4 1 М-7. Определение ускорения свободного падения с помощью оборотного маятника 2 5 1 Защита отчетов 2 6 1 М-8. Закон сохранения момента импульса 2 7 1 М-9. Изучение вынужденных колебаний 2 8 1 М-16. Определение отношения теплоемкостей воздуха 2 9 2 Э-1. Изучение электростатического поля методом моделирования 2 10 2 Э-2. Определение удельного сопротивления проводника 2 11 2 Э-3. Определение удельного заряда электрона 2 12 2 Э-6. Определение удельного заряда электрона 2 13 2 Э-8. Изучение электромагнитных затухающих колебаний 2 14 2 Э-12. Изучение электромагнитных затухающих колебаний 2 15 2 Защита отчетов 2 16 2 Защита отчетов 2 17 3 О-1. Определение радиуса кривизны линзы </td <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td>	2	1		2
4 1 маятника 2 5 1 Защита отчетов 2 6 1 М-8. Закон сохранения момента импульса 2 7 1 М-9. Изучение вынужденных колебаний 2 8 1 М-16. Определение отношения теплоемкостей воздуха 2 9 2 Э-1. Изучение электроемкости конденсатора 2 10 2 Э-2. Определение электроёмкости конденсатора 2 11 2 Э-3. Определение удельного сопротивления проводника 2 12 2 Э-6. Определение удельного заряда электрона 2 13 2 Э-8. Изучение электромагнитных затухающих колебаний 2 14 2 Э-12. Изучение электромагнитных затухающих колебаний 2 15 2 Э-13. Исследование явления резонанса в электрических цепях переменного тока 2 16 2 Защита отчетов 2 17 3 О-1. Определение радиуса кривизны линзы 2 18 3 О-2. Измерение длины световой волны 2 19			М-3. Изучение закона динамики вращательного движения с помощью	
6 1 M-8. Закон сохранения момента импульса 2 7 1 M-9. Изучение вынужденных колебаний 2 8 1 M-16. Определение отношения теплоемкостей воздуха 2 9 2 Э-1. Изучение электростатического поля методом моделирования 2 10 2 Э-2. Определение электроёмкости конденсатора 2 11 2 Э-3. Определение удельного сопротивления проводника 2 12 2 Э-6. Определение удельного заряда электрона 2 13 2 Э-8. Изучение свойств ферромагнетика с помощью петли гистерезиса 2 14 2 Э-12. Изучение электромагнитных затухающих колебаний 2 15 2 3-13. Исследование явления резонанса в электрических цепях переменного тока 2 16 2 Защита отчетов 2 17 3 О-1. Определение радиуса кривизны линзы 2 18 3 О-2. Измерение длины световой волны 2 19 3 О-3. Измерение показателя преломления воздуха 2 20 3 О-4. Определение угла полной поляризации и проверка закона Малюса 2 21 </td <td>4</td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td>	4	1		2
7 1 М-9. Изучение вынужденных колебаний 2 8 1 М-16. Определение отношения теплоемкостей воздуха 2 9 2 Э-1. Изучение электроёмкости конденсатора 2 10 2 Э-2. Определение электроёмкости конденсатора 2 11 2 Э-3. Определение удельного сопротивления проводника 2 12 2 Э-6. Определение удельного заряда электрона 2 13 2 Э-8. Изучение свойств ферромагнетика с помощью петли гистерезиса 2 14 2 Э-12. Изучение электромагнитных затухающих колебаний 2 15 2 Э-13. Исследование явления резонанса в электрических цепях переменного тока 2 16 2 Защита отчетов 2 17 3 О-1. Определение радиуса кривизны линзы 2 18 3 О-2. Измерение длины световой волны 2 19 3 О-3. Измерение показателя преломления воздуха 2 20 3 О-4. Определение угла полной поляризации и проверка закона Малюса 2 21 3 О-6. Определение показательной способности вольфрама 2 22	5	1	Защита отчетов	2
8 1 М-16. Определение отношения теплоемкостей воздуха 2 9 2 Э-1. Изучение электростатического поля методом моделирования 2 10 2 Э-2. Определение электроёмкости конденсатора 2 11 2 Э-3. Определение удельного сопротивления проводника 2 12 2 Э-6. Определение удельного заряда электрона 2 13 2 Э-8. Изучение свойств ферромагнетика с помощью петли гистерезиса 2 14 2 Э-12. Изучение электромагнитных затухающих колебаний 2 15 2 Э-13. Исследование явления резонанса в электрических цепях переменного тока 2 16 2 Защита отчетов 2 17 3 О-1. Определение радиуса кривизны линзы 2 18 3 О-2. Измерение длины световой волны 2 19 3 О-3. Измерение показателя преломления воздуха 2 20 3 О-4. Определение угла полной поляризации и проверка закона Малюса 2 21 3 О-6. Определение поглощательной способности вольфрама 2 22 3 О-6. Снятие спектральной характеристики фотоэлемента и определение работы	6	1	М-8. Закон сохранения момента импульса	2
9 2 Э-1. Изучение электростатического поля методом моделирования 2 10 2 Э-2. Определение электроёмкости конденсатора 2 11 2 Э-3. Определение удельного сопротивления проводника 2 12 2 Э-6. Определение удельного заряда электрона 2 13 2 Э-8. Изучение свойств ферромагнетика с помощью петли гистерезиса 2 14 2 Э-12. Изучение электромагнитных затухающих колебаний 2 15 2 Э-13. Исследование явления резонанса в электрических цепях переменного тока 2 16 2 Защита отчетов 2 17 3 О-1. Определение радиуса кривизны линзы 2 18 3 О-2. Измерение длины световой волны 2 19 3 О-3. Измерение показателя преломления воздуха 2 20 3 О-4. Определение угла полной поляризации и проверка закона Малюса 2 21 3 О-6. Определение поглощательной способности вольфрама 2 22 3 О-8. Снятие спектральной характеристики фотоэлемента и определение работы выхода электрона 2 23 4 О-9. Изучение температурной зави	7	1	М-9. Изучение вынужденных колебаний	2
10 2 Э-2. Определение электроёмкости конденсатора 2 11 2 Э-3. Определение удельного сопротивления проводника 2 12 2 Э-6. Определение удельного заряда электрона 2 13 2 Э-8. Изучение свойств ферромагнетика с помощью петли гистерезиса 2 14 2 Э-12. Изучение электромагнитных затухающих колебаний 2 15 2 Э-13. Исследование явления резонанса в электрических цепях переменного тока 2 16 2 Защита отчетов 2 17 3 О-1. Определение радиуса кривизны линзы 2 18 3 О-2. Измерение длины световой волны 2 19 3 О-3. Измерение показателя преломления воздуха 2 20 3 О-4. Определение угла полной поляризации и проверка закона Малюса 2 21 3 О-6. Определение поглощательной способности вольфрама 2 22 3 О-8. Снятие спектральной характеристики фотоэлемента и определение работы выхода электрона 2 23 4 О-9. Изучение температурной зависимости сопротивления полупроводников и опреде	8	1	М-16. Определение отношения теплоемкостей воздуха	2
10 2 Э-2. Определение электроёмкости конденсатора 2 11 2 Э-3. Определение удельного сопротивления проводника 2 12 2 Э-6. Определение удельного заряда электрона 2 13 2 Э-8. Изучение свойств ферромагнетика с помощью петли гистерезиса 2 14 2 Э-12. Изучение электромагнитных затухающих колебаний 2 15 2 Э-13. Исследование явления резонанса в электрических цепях переменного тока 2 16 2 Защита отчетов 2 17 3 О-1. Определение радиуса кривизны линзы 2 18 3 О-2. Измерение длины световой волны 2 19 3 О-3. Измерение показателя преломления воздуха 2 20 3 О-4. Определение угла полной поляризации и проверка закона Малюса 2 21 3 О-6. Определение поглощательной способности вольфрама 2 22 3 О-8. Снятие спектральной характеристики фотоэлемента и определение работы выхода электрона 2 23 4 О-9. Изучение температурной зависимости сопротивления полупроводников и опреде	9	2	Э-1. Изучение электростатического поля методом моделирования	2
11 2 Э-3. Определение удельного сопротивления проводника 2 12 2 Э-6. Определение удельного заряда электрона 2 13 2 Э-8. Изучение свойств ферромагнетика с помощью петли гистерезиса 2 14 2 Э-12. Изучение электромагнитных затухающих колебаний 2 15 2 Э-13. Исследование явления резонанса в электрических цепях переменного тока 2 16 2 Защита отчетов 2 17 3 О-1. Определение радиуса кривизны линзы 2 18 3 О-2. Измерение длины световой волны 2 19 3 О-3. Измерение показателя преломления воздуха 2 20 3 О-4. Определение угла полной поляризации и проверка закона Малюса 2 21 3 О-6. Определение поглощательной способности вольфрама 2 22 3 О-8. Снятие спектральной характеристики фотоэлемента и определение работы выхода электрона 2 23 4 О-9. Изучение температурной зависимости сопротивления полупроводников и определение энергии активации проводимости 2	10	2		2
12 2 Э-6. Определение удельного заряда электрона 2 13 2 Э-8. Изучение свойств ферромагнетика с помощью петли гистерезиса 2 14 2 Э-12. Изучение электромагнитных затухающих колебаний 2 15 2 Э-13. Исследование явления резонанса в электрических цепях переменного тока 2 16 2 Защита отчетов 2 17 3 О-1. Определение радиуса кривизны линзы 2 18 3 О-2. Измерение длины световой волны 2 19 3 О-3. Измерение показателя преломления воздуха 2 20 3 О-4. Определение угла полной поляризации и проверка закона Малюса 2 21 3 О-6. Определение поглощательной способности вольфрама 2 22 3 О-8. Снятие спектральной характеристики фотоэлемента и определение работы выхода электрона 2 23 4 О-9. Изучение температурной зависимости сопротивления полупроводников и определение энергии активации проводимости 2	11	2		2
14 2 Э-12. Изучение электромагнитных затухающих колебаний 2 15 2 Э-13. Исследование явления резонанса в электрических цепях переменного тока 2 16 2 Защита отчетов 2 17 3 О-1. Определение радиуса кривизны линзы 2 18 3 О-2. Измерение длины световой волны 2 19 3 О-3. Измерение показателя преломления воздуха 2 20 3 О-4. Определение угла полной поляризации и проверка закона Малюса 2 21 3 О-6. Определение поглощательной способности вольфрама 2 22 3 О-8. Снятие спектральной характеристики фотоэлемента и определение работы выхода электрона 2 23 4 О-9. Изучение температурной зависимости сопротивления полупроводников и определение энергии активации проводимости 2	12	2		2
15 2 Э-13. Исследование явления резонанса в электрических цепях переменного тока 2 16 2 Защита отчетов 2 17 3 О-1. Определение радиуса кривизны линзы 2 18 3 О-2. Измерение длины световой волны 2 19 3 О-3. Измерение показателя преломления воздуха 2 20 3 О-4. Определение угла полной поляризации и проверка закона Малюса 2 21 3 О-6. Определение поглощательной способности вольфрама 2 22 3 О-8. Снятие спектральной характеристики фотоэлемента и определение работы выхода электрона 2 23 4 О-9. Изучение температурной зависимости сопротивления полупроводников и определение энергии активации проводимости 2	13	2	Э-8. Изучение свойств ферромагнетика с помощью петли гистерезиса	2
15 2 тока 2 16 2 Защита отчетов 2 17 3 О-1. Определение радиуса кривизны линзы 2 18 3 О-2. Измерение длины световой волны 2 19 3 О-3. Измерение показателя преломления воздуха 2 20 3 О-4. Определение угла полной поляризации и проверка закона Малюса 2 21 3 О-6. Определение поглощательной способности вольфрама 2 22 3 О-8. Снятие спектральной характеристики фотоэлемента и определение работы выхода электрона 2 23 4 О-9. Изучение температурной зависимости сопротивления полупроводников и определение энергии активации проводимости 2	14	2	Э-12. Изучение электромагнитных затухающих колебаний	2
17 3 О-1. Определение радиуса кривизны линзы 2 18 3 О-2. Измерение длины световой волны 2 19 3 О-3. Измерение показателя преломления воздуха 2 20 3 О-4. Определение угла полной поляризации и проверка закона Малюса 2 21 3 О-6. Определение поглощательной способности вольфрама 2 22 3 О-8. Снятие спектральной характеристики фотоэлемента и определение работы выхода электрона 2 23 4 О-9. Изучение температурной зависимости сопротивления полупроводников и определение энергии активации проводимости 2	15	2		2
18 3 О-2. Измерение длины световой волны 2 19 3 О-3. Измерение показателя преломления воздуха 2 20 3 О-4. Определение угла полной поляризации и проверка закона Малюса 2 21 3 О-6. Определение поглощательной способности вольфрама 2 22 3 О-8. Снятие спектральной характеристики фотоэлемента и определение работы выхода электрона 2 23 4 О-9. Изучение температурной зависимости сопротивления полупроводников и определение энергии активации проводимости 2	16	2	Защита отчетов	2
18 3 О-2. Измерение длины световой волны 2 19 3 О-3. Измерение показателя преломления воздуха 2 20 3 О-4. Определение угла полной поляризации и проверка закона Малюса 2 21 3 О-6. Определение поглощательной способности вольфрама 2 22 3 О-8. Снятие спектральной характеристики фотоэлемента и определение работы выхода электрона 2 23 4 О-9. Изучение температурной зависимости сопротивления полупроводников и определение энергии активации проводимости 2	17	3	О-1. Определение радиуса кривизны линзы	2
20 3 О-4. Определение угла полной поляризации и проверка закона Малюса 2 21 3 О-6. Определение поглощательной способности вольфрама 2 22 3 О-8. Снятие спектральной характеристики фотоэлемента и определение работы выхода электрона 2 23 4 О-9. Изучение температурной зависимости сопротивления полупроводников и определение энергии активации проводимости 2	18	3		2
20 3 О-4. Определение угла полной поляризации и проверка закона Малюса 2 21 3 О-6. Определение поглощательной способности вольфрама 2 22 3 О-8. Снятие спектральной характеристики фотоэлемента и определение работы выхода электрона 2 23 4 О-9. Изучение температурной зависимости сопротивления полупроводников и определение энергии активации проводимости 2	19	3	О-3. Измерение показателя преломления воздуха	2
22 3 О-8. Снятие спектральной характеристики фотоэлемента и определение работы выхода электрона 2 23 4 О-9. Изучение температурной зависимости сопротивления полупроводников и определение энергии активации проводимости 2	20	3		2
23 работы выхода электрона 2 23 4 О-9. Изучение температурной зависимости сопротивления полупроводников и определение энергии активации проводимости 2	21	3		2
и определение энергии активации проводимости	22	3	О-8. Снятие спектральной характеристики фотоэлемента и определение	2
24 4 Защита отчетов 2	23	4	О-9. Изучение температурной зависимости сопротивления полупроводников	2
	24	4	Защита отчетов	2

5.4. Самостоятельная работа студента

_	
	1) (\) (\)
	DEMONBERRE C E C
	Dinomicine Ci C

Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка к экзамену	Гуревич С. Ю. Физика для бакалавров: учеб. пособие для самостоят. работы студентов. Ч. 2 / С. Ю. Гуревич; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Общ. и эксперимент. физика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013 220 с.: с.5-219. URL: http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000525664	3	30,5
Подготовка к экзамену	Гуревич С. Ю. Физика для бакалавров: учеб. пособие для самостоят. работы студентов. Ч. 1 / С. Ю. Гуревич; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Общ. и эксперимент. физика; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013 161 с. с.5 - 160. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000515765	2	25
Подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	Гуревич С. Ю. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика: учеб. пособие по выполнению лаб. работ для 1 курса инженер. специальностей / С. Ю. Гуревич, Е. В. Голубев, Е. Л. Шахин; - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2022 118 с. стр. 4-117. Шульгинов А. А. Электричество и магнетизм: учеб. пособие для выполнения лаб. работ / А. А. Шульгинов, Ю. В. Петров, Д. Г. Кожевников Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011 131 с.: с. 1-120. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000461794	2	33,5
Подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	Шульгинов А. А. Электричество и магнетизм: учеб. пособие для выполнения лаб. работ / А. А. Шульгинов, Ю. В. Петров, Д. Г. Кожевников Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011 131 с.: с. 1-120. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000461794 Подзерко В.Ф. Оптика и ядерная физика: учебное пособие для выполнения лабораторных работ / А.М. Герасимов, В.Ф. Подзерко, В.А. Старухин. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022. – 81 с. с. 4-80		40
Подготовка к контрольным работам	Чертов, А. Г. Задачник по физике Текст учебное пособие для втузов А. Г. Чертов, А. А. Воробьев 8-е изд., перераб. и доп М.: Физматлит, 2008 640 с. с. 235-400	3	35
Подготовка к контрольным работам	Чертов, А. Г. Задачник по физике Текст учебное пособие для втузов А. Г. Чертов, А. А. Воробьев 8-е изд., перераб. и доп М.: Физматлит, 2008 640 с. с. 5-235	2	29

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	Контрольная работа 1_1	5	6	В контрольной работе 3 задания. За каждое задание начисляется до 2х баллов: 2 балла - верно записаны все	экзамен

2	2	Текущий	Контрольная	5	6	исходные формулы, проведены необходимые математические преобразования, получен правильный ответ (задание сделано полностью); 1 балл - правильно записаны исходные формулы (задание сделано частично); 0 баллов - в одной или более исходных формулах допущены ошибки. В контрольной работе 3 задания. За каждое задание начисляется до 2х баллов: 2 балла - верно записаны все исходные формулы, проведены необходимые математические преобразования, получен правильный	экзамен
		контроль	работа 1_2			ответ (задание сделано полностью); 1 балл - правильно записаны исходные формулы (задание сделано частично); 0 баллов - в одной или более исходных формулах допущены ошибки.	
3	2	Текущий контроль	Контрольная работа 1_3	5	6	В контрольной работе 3 задания. За каждое задание начисляется до 2х баллов: 2 балла - верно записаны все исходные формулы, проведены необходимые математические преобразования, получен правильный ответ (задание сделано полностью); 1 балл - правильно записаны исходные формулы (задание сделано частично); 0 баллов - в одной или более исходных формулах допущены ошибки.	экзамен
4	2	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 1_1	2	4	Отчет сдан в срок, оформлен полностью, не содержит ошибок - 4 балла. Отчет сдан в срок, имеются недочеты в оформлении или исправленные грубые ошибки - 3 балла. Отчет сдан не в срок или выполнен частично, возможно наличие ошибок, не меняющих существа физической проблемы - 2 балла. Отчет	экзамен
5	2	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 1_2	2	4	Отчет сдан в срок, оформлен полностью, не содержит ошибок - 4 балла. Отчет сдан в срок, имеются недочеты в оформлении или исправленные грубые ошибки - 3 балла. Отчет сдан не в срок или выполнен частично, возможно наличие	экзамен

						ошибок, не меняющих существа физической проблемы - 2 балла. Отчет сдан после окончания срока теоретического обучения либо в отчете имеются грубые ошибки, меняющие физическую суть проблемы - 1 балл. В отчете не приведены результаты части заданий лабораторной работы - 0 баллов. По желанию студента отчет с грубыми ошибками можно доработать, но не более 1 раза.	
6	2	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 1_3	2	4	Отчет сдан в срок, оформлен полностью, не содержит ошибок - 4 балла. Отчет сдан в срок, имеются недочеты в оформлении или исправленные грубые ошибки - 3 балла. Отчет сдан не в срок или выполнен частично, возможно наличие ошибок, не меняющих существа физической проблемы - 2 балла. Отчет сдан после окончания срока теоретического обучения либо в отчете имеются грубые ошибки, меняющие физическую суть проблемы - 1 балл. В отчете не приведены результаты части заданий лабораторной работы - 0 баллов. По желанию студента отчет с грубыми ошибками можно доработать, но не более 1 раза.	экзамен
7	2	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 1_4	2	4	Отчет сдан в срок, оформлен полностью, не содержит ошибок - 4 балла. Отчет сдан в срок, имеются недочеты в оформлении или исправленные грубые ошибки - 3 балла. Отчет сдан не в срок или выполнен частично, возможно наличие ошибок, не меняющих существа физической проблемы - 2 балла. Отчет сдан после окончания срока теоретического обучения либо в отчете имеются грубые ошибки, меняющие физическую суть проблемы - 1 балл. В отчете не приведены результаты части заданий лабораторной работы - 0 баллов. По желанию студента отчет с грубыми ошибками можно доработать, но не более 1 раза.	экзамен
8	2	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 1_5	2	4	Отчет сдан в срок, оформлен полностью, не содержит ошибок - 4 балла. Отчет сдан в срок, имеются недочеты в оформлении или исправленные грубые ошибки - 3 балла. Отчет сдан не в срок или	экзамен

						выполнен частично, возможно наличие ошибок, не меняющих существа физической проблемы - 2 балла. Отчет сдан после окончания срока теоретического обучения либо в отчете имеются грубые ошибки, меняющие физическую суть проблемы - 1 балл. В отчете не приведены результаты части заданий лабораторной работы - 0 баллов. По желанию студента отчет с грубыми ошибками можно доработать, но не более 1 раза.	
9	2	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 1_6	2	4	Отчет сдан в срок, оформлен полностью, не содержит ошибок - 4 балла. Отчет сдан в срок, имеются недочеты в оформлении или исправленные грубые ошибки - 3 балла. Отчет сдан не в срок или выполнен частично, возможно наличие ошибок, не меняющих существа физической проблемы - 2 балла. Отчет сдан после окончания срока теоретического обучения либо в отчете имеются грубые ошибки, меняющие физическую суть проблемы - 1 балл. В отчете не приведены результаты части заданий лабораторной работы - 0 баллов. По желанию студента отчет с грубыми ошибками можно доработать, но не более 1 раза.	экзамен
10	2	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 1_7	2	4	Отчет сдан в срок, оформлен полностью, не содержит ошибок - 4 балла. Отчет сдан в срок, имеются недочеты в оформлении или исправленные грубые ошибки - 3 балла. Отчет сдан не в срок или выполнен частично, возможно наличие ошибок, не меняющих существа физической проблемы - 2 балла. Отчет сдан после окончания срока теоретического обучения либо в отчете имеются грубые ошибки, меняющие физическую суть проблемы - 1 балл. В отчете не приведены результаты части заданий лабораторной работы - 0 баллов. По желанию студента отчет с грубыми ошибками можно доработать, но не более 1 раза.	экзамен
11	2	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 1_8	2	4	Отчет сдан в срок, оформлен полностью, не содержит ошибок - 4 балла. Отчет сдан в срок, имеются недочеты в оформлении или исправленные грубые ошибки - 3	экзамен

						балла. Отчет сдан не в срок или выполнен частично, возможно наличие ошибок, не меняющих существа физической проблемы - 2 балла. Отчет сдан после окончания срока теоретического обучения либо в отчете имеются грубые ошибки, меняющие физическую суть проблемы - 1 балл. В отчете не приведены результаты части заданий лабораторной работы - 0 баллов. По желанию студента отчет с грубыми ошибками можно доработать, но не более 1 раза.	
12	2	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 1_9	2	4	Отчет сдан в срок, оформлен полностью, не содержит ошибок - 4 балла. Отчет сдан в срок, имеются недочеты в оформлении или исправленные грубые ошибки - 3 балла. Отчет сдан не в срок или выполнен частично, возможно наличие ошибок, не меняющих существа физической проблемы - 2 балла. Отчет сдан после окончания срока теоретического обучения либо в отчете имеются грубые ошибки, меняющие физическую суть проблемы - 1 балл. В отчете не приведены результаты части заданий лабораторной работы - 0 баллов. По желанию студента отчет с грубыми ошибками можно доработать, но не более 1 раза.	экзамен
13	2	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 1_10	2	4	Отчет сдан в срок, оформлен полностью, не содержит ошибок - 4 балла. Отчет сдан в срок, имеются недочеты в оформлении или исправленные грубые ошибки - 3 балла. Отчет сдан не в срок или выполнен частично, возможно наличие ошибок, не меняющих существа физической проблемы - 2 балла. Отчет сдан после окончания срока теоретического обучения либо в отчете имеются грубые ошибки, меняющие физическую суть проблемы - 1 балл. В отчете не приведены результаты части заданий лабораторной работы - 0 баллов. По желанию студента отчет с грубыми ошибками можно доработать, но не более 1 раза.	экзамен
14	2	Текущий контроль	Работа на занятиях	10	10	Пассивная работа на занятиях (процент посещенных занятий) 0-20% - 0 баллов, 21-40% - 1 балл, 41-60% - 2 балла, 61-80% - 3 балла, 81-100% - 4	экзамен

	1		<u> </u>			T ₂ .	
						балла. Активная работа на занятиях	
						(ответ у доски) - каждый ответ до 3-х	
						баллов. Суммарный балл за работу на	
						занятиях не превышает 10 баллов.	
15	2	Текущий контроль	Коллоквиум 1_1	5	4	В коллоквиуме 4 теоретических вопроса. За каждое задание начисляется до 1 балла: 1 балл - дан полный и верный ответ; 0 баллов -	экзамен
						ответ неполный или неверный.	
16	2	Текущий контроль	Коллоквиум 1_2	5	4	В коллоквиуме 4 теоретических вопроса. За каждое задание начисляется до 1 балла: 1 балл - дан полный и верный ответ; 0 баллов - ответ неполный или неверный.	экзамен
17	2	Текущий контроль	Коллоквиум 1_3	5	4	В коллоквиуме 4 теоретических вопроса. За каждое задание начисляется до 1 балла: 1 балл - дан полный и верный ответ; 0 баллов - ответ неполный или неверный.	экзамен
18	2	Текущий контроль	Домашнее задание 1_1	3	9	Домашнее задание содержит 3 задачи. За каждую правильно решенную задачу выставляется 3 балла. Неправильное решение или его отсутствие - 0 баллов.	экзамен
19	2	Текущий контроль	Домашнее задание 1_2	3	9	Домашнее задание содержит 3 задачи. За каждую правильно решенную задачу выставляется 3 балла. Неправильное решение или его отсутствие - 0 баллов.	экзамен
20	2	Текущий контроль	Домашнее задание 1_3	3	12	Домашнее задание содержит 4 задачи. За каждую правильно решенную задачу выставляется 3 балла. Неправильное решение или его отсутствие - 0 баллов.	экзамен
21	2	Бонус	Бонусное задание	-	15	Участие с ненулевым результатом в одном туре олимпиады (профиль: физика): 5 баллов. Призовое место (диплом): 5 баллов (дополнительно).	экзамен
22	2	Проме- жуточная аттестация	Экзаменационное задание	-	40	Билет содержит 5 заданий: 2 теоретических задания, 2 задачи и вопрос по методике обработки экспериментальных данных. За каждое полностью и правильно выполненное задание ставится 8 баллов. Каждое задание, как правило, имеет 4 подпункта, каждый из которых оценивается отдельно в 2 балла: 2 балла - задание сделано полностью (получен правильный ответ, присутствуют точные формулировки); 1 балл - задание сделано частично (правильно записаны только исходные формулировках); 0 баллов - задание	экзамен

						выполнано навожно (онне чич болос	
						выполнено неверно (одна или более исходных формул записаны неверно,	
						имеются ошибки в формулировках).	
						В контрольной работе 3 задания. За	
						каждое задание начисляется до 2х	
						баллов: 2 балла - верно записаны все	
						исходные формулы, проведены	
		Tr v	TC			необходимые математические	
23	3	Текущий	Контрольная	5	6	преобразования, получен правильный	экзамен
		контроль	работа 2_1			ответ (задание сделано полностью); 1	
						балл - правильно записаны исходные	
						формулы (задание сделано частично);	
						0 баллов - в одной или более исходных	
						формулах допущены ошибки.	
						В контрольной работе 3 задания. За	
						каждое задание начисляется до 2х	
						баллов: 2 балла - верно записаны все	
						исходные формулы, проведены	
2.4	2	Текущий	Контрольная	_		необходимые математические	
24	3	контроль	работа 2 2	5	6	преобразования, получен правильный	экзамен
		_	_			ответ (задание сделано полностью); 1	
						балл - правильно записаны исходные формулы (задание сделано частично);	
						0 баллов - в одной или более исходных	
						формулах допущены ошибки.	
						В контрольной работе 3 задания. За	
						каждое задание начисляется до 2х	
						баллов: 2 балла - верно записаны все	
						исходные формулы, проведены	
		Tr v	TC			необходимые математические	
25	3	Текущий	Контрольная	5	6	преобразования, получен правильный	экзамен
		контроль	работа 2_3			ответ (задание сделано полностью); 1	
						балл - правильно записаны исходные	
						формулы (задание сделано частично);	
						0 баллов - в одной или более исходных	
-						формулах допущены ошибки.	
						Отчет сдан в срок, оформлен	
						полностью, не содержит ошибок - 4	
						балла. Отчет сдан в срок, имеются	
						недочеты в оформлении или исправленные грубые ошибки - 3	
						балла. Отчет сдан не в срок или	
						выполнен частично, возможно наличие	
						ошибок, не меняющих существа	
			Выполнение и			физической проблемы - 2 балла. Отчет	
26	3	Текущий	защита	2	4	1	экзамен
		контроль	лабораторной			теоретического обучения либо в отчете	
			работы 2_1			имеются грубые ошибки, меняющие	
						физическую суть проблемы - 1 балл. В	
						отчете не приведены результаты части	
						заданий лабораторной работы - 0	
						баллов.	
						По желанию студента отчет с грубыми	
						ошибками можно доработать, но не	
						более 1 раза.	

27	3	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 2_2	2	4	Отчет сдан в срок, оформлен полностью, не содержит ошибок - 4 балла. Отчет сдан в срок, имеются недочеты в оформлении или исправленные грубые ошибки - 3 балла. Отчет сдан не в срок или выполнен частично, возможно наличие ошибок, не меняющих существа физической проблемы - 2 балла. Отчет сдан после окончания срока теоретического обучения либо в отчете имеются грубые ошибки, меняющие физическую суть проблемы - 1 балл. В отчете не приведены результаты части заданий лабораторной работы - 0 баллов. По желанию студента отчет с грубыми ошибками можно доработать, но не более 1 раза.	экзамен
28	3	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 2_3	2	4	Отчет сдан в срок, оформлен полностью, не содержит ошибок - 4 балла. Отчет сдан в срок, имеются недочеты в оформлении или исправленные грубые ошибки - 3 балла. Отчет сдан не в срок или выполнен частично, возможно наличие ошибок, не меняющих существа физической проблемы - 2 балла. Отчет сдан после окончания срока теоретического обучения либо в отчете имеются грубые ошибки, меняющие физическую суть проблемы - 1 балл. В отчете не приведены результаты части заданий лабораторной работы - 0 баллов. По желанию студента отчет с грубыми ошибками можно доработать, но не более 1 раза.	экзамен
29	3	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 2_4	2	4	Отчет сдан в срок, оформлен полностью, не содержит ошибок - 4 балла. Отчет сдан в срок, имеются недочеты в оформлении или исправленные грубые ошибки - 3 балла. Отчет сдан не в срок или выполнен частично, возможно наличие ошибок, не меняющих существа физической проблемы - 2 балла. Отчет сдан после окончания срока теоретического обучения либо в отчете имеются грубые ошибки, меняющие физическую суть проблемы - 1 балл. В отчете не приведены результаты части заданий лабораторной работы - 0 баллов. По желанию студента отчет с грубыми ошибками можно доработать, но не	экзамен

						более 1 раза.	
30	3	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 2_5	2	4	теоретического обучения либо в отчете имеются грубые ошибки, меняющие физическую суть проблемы - 1 балл. В отчете не приведены результаты части заданий лабораторной работы - 0 баллов. По желанию студента отчет с грубыми ошибками можно доработать, но не более 1 раза.	экзамен
31	3	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 2_6	2	4	Отчет сдан в срок, оформлен полностью, не содержит ошибок - 4 балла. Отчет сдан в срок, имеются недочеты в оформлении или исправленные грубые ошибки - 3 балла. Отчет сдан не в срок или выполнен частично, возможно наличие ошибок, не меняющих существа физической проблемы - 2 балла. Отчет сдан после окончания срока теоретического обучения либо в отчете имеются грубые ошибки, меняющие физическую суть проблемы - 1 балл. В отчете не приведены результаты части заданий лабораторной работы - 0 баллов. По желанию студента отчет с грубыми ошибками можно доработать, но не более 1 раза.	экзамен
32	3	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 2_7	2	4	Отчет сдан в срок, оформлен полностью, не содержит ошибок - 4 балла. Отчет сдан в срок, имеются недочеты в оформлении или исправленные грубые ошибки - 3 балла. Отчет сдан не в срок или выполнен частично, возможно наличие ошибок, не меняющих существа физической проблемы - 2 балла. Отчет сдан после окончания срока теоретического обучения либо в отчете имеются грубые ошибки, меняющие физическую суть проблемы - 1 балл. В отчете не приведены результаты части заданий лабораторной работы - 0 баллов. По желанию студента отчет с грубыми	экзамен

						ошибками можно доработать, но не более 1 раза.	
33	3	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 2_8	2	4	Отчет сдан в срок, оформлен полностью, не содержит ошибок - 4 балла. Отчет сдан в срок, имеются недочеты в оформлении или исправленные грубые ошибки - 3 балла. Отчет сдан не в срок или выполнен частично, возможно наличие ошибок, не меняющих существа физической проблемы - 2 балла. Отчет	экзамен
34	3	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 2_9	2	4	Отчет сдан в срок, оформлен полностью, не содержит ошибок - 4 балла. Отчет сдан в срок, имеются недочеты в оформлении или исправленные грубые ошибки - 3 балла. Отчет сдан не в срок или выполнен частично, возможно наличие ошибок, не меняющих существа физической проблемы - 2 балла. Отчет сдан после окончания срока теоретического обучения либо в отчете имеются грубые ошибки, меняющие физическую суть проблемы - 1 балл. В отчете не приведены результаты части заданий лабораторной работы - 0 баллов. По желанию студента отчет с грубыми ошибками можно доработать, но не более 1 раза.	экзамен
35	3	Текущий контроль	Выполнение и защита лабораторной работы 2_10	2	4	Отчет сдан в срок, оформлен полностью, не содержит ошибок - 4 балла. Отчет сдан в срок, имеются недочеты в оформлении или исправленные грубые ошибки - 3 балла. Отчет сдан не в срок или выполнен частично, возможно наличие ошибок, не меняющих существа физической проблемы - 2 балла. Отчет сдан после окончания срока теоретического обучения либо в отчете имеются грубые ошибки, меняющие физическую суть проблемы - 1 балл. В отчете не приведены результаты части заданий лабораторной работы - 0 баллов.	экзамен

						По желанию студента отчет с грубыми ошибками можно доработать, но не более 1 раза.	
36	3	Текущий контроль	Работа на занятиях	10	10	Пассивная работа на занятиях (процент посещенных занятий) 0-20% - 0 баллов, 21-40% - 1 балл, 41-60% - 2 балла, 61-80% - 3 балла, 81-100% - 4 балла. Активная работа на занятиях (ответ у доски) - каждый ответ до 3-х баллов. Суммарный балл за работу на занятиях не превышает 10 баллов.	экзамен
37	3	Текущий контроль	Коллоквиум 2_1	5	4	В коллоквиуме 4 теоретических вопроса. За каждое задание начисляется до 1 балла: 1 балл - дан полный и верный ответ; 0 баллов - ответ неполный или неверный.	экзамен
38	3	Текущий контроль	Коллоквиум 2_2	5	4	В коллоквиуме 4 теоретических вопроса. За каждое задание начисляется до 1 балла: 1 балл - дан полный и верный ответ; 0 баллов - ответ неполный или неверный.	экзамен
39	3	Текущий контроль	Коллоквиум 2_3	5	4	В коллоквиуме 4 теоретических вопроса. За каждое задание начисляется до 1 балла: 1 балл - дан полный и верный ответ; 0 баллов - ответ неполный или неверный.	экзамен
40	3	Текущий контроль	Домашнее задание 2_1	3	5	Домашнее задание содержит 5 задач. За каждую правильно решенную задачу выставляется 1 балл. Неправильное решение или его отсутствие - 0 баллов.	экзамен
41	3	Текущий контроль	Домашнее задание 2_2	3	8	Домашнее задание содержит 4 задачи. За каждую правильно решенную задачу выставляется 2 балла. Неправильное решение или его отсутствие - 0 баллов.	экзамен
42	3	Текущий контроль	Домашнее задание 2_3	3	17	Домашнее задание содержит 17 задач. За каждую правильно решенную задачу выставляется 1 балл. Неправильное решение или его отсутствие - 0 баллов.	экзамен
43	3	Бонус	Бонусное задание	1	15	Участие с ненулевым результатом в одном туре олимпиады (профиль: физика): 5 баллов. Призовое место (диплом): 5 баллов (дополнительно).	экзамен
44	3	Проме- жуточная аттестация	Экзаменационное задание	-	40	Билет содержит 5 заданий: 2 теоретических задания, 2 задачи и вопрос по методике обработки экспериментальных данных. За каждое полностью и правильно выполненное задание ставится 8 баллов. Каждое задание, как правило, имеет 4 подпункта, каждый из которых оценивается отдельно в 2 балла: 2	экзамен

балла - задание сделано полностью (получен правильный ответ, присутствуют точные формулировки); 1 балл - задание сделано частично
(правильно записаны только исходные формулы, имеются недочеты в формулировках); 0 баллов - задание выполнено неверно (одна или более исходных формул записаны неверно, имеются ошибки в формулировках).

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Итоговая оценка может быть выставлена по результатам текущего контроля. Выполнение контрольного мероприятия промежуточной аттестации не является обязательным. Студен может улучшить свой рейтинг пройдя контрольное мероприятие промежуточной аттестации, которое проводится в письменной форме. Использование печатных и электронных источников информации запрещено. Время на работу -1,5 часа. Возможны дополнительные вопросы по представленной работе.	
экзамен	Итоговая оценка может быть выставлена по результатам текущего контроля. Выполнение контрольного мероприятия промежуточной аттестации не является обязательным. Студен может улучшить свой рейтинг пройдя контрольное мероприятие промежуточной аттестации, которое проводится в письменной форме. Использование печатных и электронных источников информации запрещено. Время на работу -1,5 часа. Возможны дополнительные вопросы по представленной работе.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Vargamassys	Результаты обучения]	Vo I	ΚM	[_					
Компетенции			2	3 4	15	6	7	8	9	10	1 1	1 1	2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	527	728	329	93	03
ОПК-1	Знает: законы окружающего мира и их взаимосвязи; основы естественнонаучной картины мира; основные физические теории и пределы их применимости для описания явлений природы и решения современных и перспективных профессиональных задач; историю и	+	+	+-	F-+		+	-	+	+	+	+	- -	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

	логику развития физики и основных ее открытий																														
ОПК-1	Умеет: применять положения фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми придется сталкиваться при создании, развитии или использовании новой техники и новых технологий	+	+	+	+	F-T	+	+	+	+	+	+	+	 +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	T
ОПК-1	Имеет практический опыт: владения методами решения физических задач, теоретического и экспериментального исследования	+	+	+-	+	+ -		+	+	+	+	+	+	 +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	_

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Чертов, А. Г. Задачник по физике Текст учебное пособие для втузов А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. 8-е изд., перераб. и доп. М.: Физматлит, 2008. 640 с. ил.
 - 2. Савельев И. В. Курс общей физики : учеб. пособие для втузов : в 3 т. . Т. 2 / И. В. Савельев. 8-е изд., стер.. СПб. и др. : Лань, 2007. 496 с. : ил.
 - 3. Савельев И. В. Курс общей физики: В 3-х т.: Учеб. пособ. для втузов . Т. 3. 2-е изд., испр.. М.: Наука, 1982. 304 с.: ил.
 - 4. Иродов И. Е. Задачи по общей физике : учеб. пособие для физ. специальностей вузов / И. Е. Иродов. 10-е изд.. М. : Бином. Лаборатория знаний, 2014. 431 с. : ил.
 - 5. Шульгинов А. А. Электричество и магнетизм: учеб. пособие для выполнения лаб. работ / А. А. Шульгинов, Ю. В. Петров, Д. Г. Кожевников; под ред. А. А. Шульгинова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Общ. и эксперимент. физика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. 131, [1] с.: ил.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000461794

б) дополнительная литература:

1. Гуревич С. Ю. Физика для бакалавров : учеб. пособие для самостоят. работы студентов . Ч. 1 / С. Ю. Гуревич ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Общ. и эксперимент. физика ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательский Центр

- ЮУрГУ, 2013. 161, [1] с. : ил.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000515765
- 2. Сборник задач по общему курсу физики : в 5 т. . Т. 3 / С. П. Стрелков, Д. В. Сивухин, С. Э. Хайкин, И. А. Эльцин ; под ред. И. А. Яковлева. 5-е изд., стер.. М. : Физматлит: Лань, 2006. 232 с. : ил.
- 3. Сборник задач по общему курсу физики : В 5 т. . Т. 4 / В. Л. Гинзбург, Л. М. Левин, Д. В. Сивухин и др.; под ред. Д. В. Сивухина. 5-е изд., стер.. М. : Физматлит: Лань, 2006. 267, [3] с. : ил.
- 4. Сборник задач по общему курсу физики : В 5 т. . Т. 5 / В. Л. Гинзбург, Л. М. Левин, М. С. Рабинович. Д. В. Сивухин ; под ред. Д. В. Сивухина. 5-е изд., стер.. М. : Физматлит: Лань, 2006. 183 с. : ил.
- 5. Сивухин Д. В. Общий курс физики : для физ. спец. вузов . Т. 3 / Д. В. Сивухин. М. : Наука, 1977. 687 с. : ил.
- 6. Сивухин Д. В. Общий курс физики : для физ. спец. вузов . Т. 4 / Д. В. Сивухин. 2-е изд., испр.. М. : Наука, 1985. 751 с. : ил.
- 7. Сивухин Д. В. Общий курс физики : учеб. пособие для физ. спец. вузов в 5 т. . Т. 5 / Д. В. Сивухин. 2-е изд., испр.. М. : Наука, 1989. 415 с. : ил.
- 8. Сивухин Д. В. Общий курс физики: Учеб. пособие для физ. спец. вузов: В 5 т. . Т. 2. 3-е изд., испр. и доп.. М.: Наука, 1990. 591 с.: ил.
- 9. Сивухин Д. В. Общий курс физики : учеб. пособие для физ. специальностей вузов : в 5 т. . Т. 1 / Д. В. Сивухин. 6-е изд., стер.. Москва : Физматлит, 2014. 560 с. : ил.
- 10. Гуревич С. Ю. Физика для бакалавров : учеб. пособие для самостоят. работы студентов . Ч. 2 / С. Ю. Гуревич ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Общ. и эксперимент. физика ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. 220, [1] с. : ил.. URL:
- http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000525664
 11. Детлаф, А. А. Курс физики Учеб. пособие для втузов. 2-е изд.,
- испр. и доп. М.: Высшая школа, 2000. 717,[1] с. ил.
- 12. Ландсберг Г. С. Оптика: учеб. пособие для физ. специальностей вузов / Г. С. Ландсберг. 6-е изд., стер.. М.: Физматлит, 2010. 848 с.: ил.
- 13. Матвеев А. Н. Механика и теория относительности: Учеб. пособие для физ. спец. вузов. 2-е изд., перераб. и доп.. М.: Высшая школа, 1986. 320 с.: ил.
- 14. Матвеев А. Н. Молекулярная физика: учеб. для физ. спец. вузов / А. Н. Матвеев. 2-е изд., перераб. и доп.. М.: Высшая школа, 1987. 360 с.: ил.
- 15. Матвеев А. Н. Электричество и магнетизм : Учеб. пособие для физ. спец. вузов. М. : Высшая школа, 1983. 463 с. : ил.
- 16. Сборник задач по общему курсу физики : В 5 т. . Т. 1 / С. П. Стрелков, Д. В. Сивухин, В. А. Угаров, И. А. Яковлев ; под ред. И. А. Яковлева. 5-е изд., стер.. М. : Физматлит: Лань, 2006. 240 с. : ил.
- 17. Сборник задач по общему курсу физики : в 5 т. . Т. 2 / В. Л. Гинзбург, Л. М. Левин, Д. В. Сивухин, И. А. Яковлев; Под ред. Д. В. Сивухина. 5-е изд., стер.. М. : Физматлит: Лань, 2006. 176 с. : ил.

- 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математика. Механика. Физика / Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009-. -. URL: http://vestnik.susu.ac.ru/
- 2. Реферативный журнал. Физика. 18. : свод. том . в 3 ч. / Рос. акад. наук, М-во науки и техн. политики Рос. Федерации, Всерос. ин-т науч. и техн. информ. (ВИНИТИ). М. : ВИНИТИ, 1954-. -
 - 3. Успехи физических наук: науч. журн. / Рос. акад. наук. М., 1918-.

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

- 1. Оптика и ядерная физика: учебное пособие для выполнения лабораторных работ / А.М. Герасимов, В.Ф. Подзерко, В.А. Старухин. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022. 81 с.
- 2. Гуревич, С.Ю. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика: учебное пособие по выполнению лабораторных работ / С.Ю. Гуревич, Е.В. Голубев, Е.Л. Шахин. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022. 119 с.
- 3. Шульгинов А.А. Электричество и магнетизм: учебное пособие для выполнения лабораторных работ / А.А. Шульгинов, Ю.В. Петров. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. 186 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Оптика и ядерная физика: учебное пособие для выполнения лабораторных работ / А.М. Герасимов, В.Ф. Подзерко, В.А. Старухин. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022. 81 с.
- 2. Гуревич, С.Ю. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика: учебное пособие по выполнению лабораторных работ / С.Ю. Гуревич, Е.В. Голубев, Е.Л. Шахин. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022. 119 с.
- 3. Шульгинов А.А. Электричество и магнетизм: учебное пособие для выполнения лабораторных работ / А.А. Шульгинов, Ю.В. Петров. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. 186 с.

Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
4		методические материалы	Оптика и ядерная физика: учебное пособие для выполнения лабораторных работ / А.М. Герасимов, В.Ф. Подзерко, В.А. Старухин. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022. – 81 с. https://phys.susu.ru/lit/op2018.pdf
5		учеоно- методические	Гуревич, С.Ю. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика: учебное пособие по выполнению лабораторных работ / С.Ю. Гуревич, Е.В. Голубев, Е.Л. Шахин. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022. – 119 c. https://phys.susu.ru/lit/mec_lab.pdf
6	Методические пособия для		Шульгинов А.А. Электричество и магнетизм: учебное пособие для выполнения лабораторных работ / А.А.

~	1	Шульгинов, Ю.В. Петров. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. – 186 с.
		https://phys.susu.ru/lit/EM2018.pdf

Перечень используемого программного обеспечения:

1. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(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
Лабораторные занятия	350 (3)	Лабораторный практикум "Механика и термодинамика"
Лабораторные занятия	339 (3)	Лабораторный практикум "Электричество и магнетизм"
Лабораторные занятия	348 (3)	Лабораторный практикум "Оптика и ядерная физика"
Лекции	443 (1)	компьютерная техника, камера, экран, демонстрационное оборудование
Лекции	204 (3г)	компьютерная техника, камера, экран