

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о подписи
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.06.2026 14:50:09
Уникальный программный ключ:
3beb265d5d589e7ff4c954946f3ad99a1e70ac12

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ:

Физика

для направления подготовки, реализуемому по индивидуальным образовательным траекториям (Строительный стандарт, бакалавриат)

форма обучения:

Очная, очно-заочная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Физики и приборостроения
Протокол № 9 от 22.04.2026 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - создание у обучающихся основ достаточно широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющей ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность использования новых физических принципов в тех областях техники, в которых они специализируются.

Задачи дисциплины

- формирование у обучающихся научного мышления и современного естественнонаучного мировоззрения, в частности, правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов, теорий и умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования;
- усвоение основных физических явлений и законов классической и современной физики, методов физического исследования;
- выработка у обучающихся приемов и навыков решения конкретных задач из разных областей физики, помогающих студентам в дальнейшем решать инженерные задачи;
- выработка у обучающихся начальных навыков проведения экспериментальных научных исследований различных физических явлений и оценки погрешностей измерений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Физика» относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание основных законов математической логики, направления развития техники и технологии,

Умения использовать современные измерительные и программные средства в своей профессиональной деятельности,

Владение методами и приемами решения современных профессиональных задач.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Теоретическая механика», «Сопrotивление материалов».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Знать: УК-1.1-3I выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи
		Уметь: УК-1.1-УI осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи
		Владеть: УК-1.1-ВI навыками как осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи

	<p><i>УК-1.2</i> Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи</p>	<p>Знать: <i>УК-1.2-3I</i> как систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи</p> <p>Уметь: <i>УК-1.2-VI</i> систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи</p> <p>Владеть: <i>УК-1.2-BI</i> навыками систематизировать и критически анализировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи</p>
	<p><i>УК-1.3</i> Использует методики системного подхода при решении поставленных задач</p>	<p>Знать: <i>УК-1.3-3I</i> методику системного подхода при решении поставленных задач</p> <p>Уметь: <i>УК-1.3-VI</i> использовать методики системного подхода при решении поставленных задач</p> <p>Владеть: <i>УК-1.3-BI</i> навыками использовать методики системного подхода при решении поставленных задач</p>
<p><i>УК-2.</i> Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p><i>УК-2.1.</i> Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения</p>	<p>Знать: <i>УК-2.1-3I</i> анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения</p> <p>Уметь: <i>УК-2.1-VI</i> проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения</p> <p>Владеть: <i>УК-2.1-BI</i> навыками проводить анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения</p>
	<p><i>УК-2.2.</i> Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>Знать: <i>УК-2.2-3I</i> как выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>Уметь: <i>УК-2.2-VI</i> выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>Владеть: <i>УК-2.2-BI</i> навыками выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из</p>

		имеющихся ресурсов и ограничений
<i>ОПК-1.</i> Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	<i>ОПК-1.1.</i> Демонстрирует знание основных законов естественных и математических наук для решения типовых задач	Знать: <i>ОПК-1.1-31</i> основные физические явления и процессы, фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики Уметь: <i>ОПК-1.1-У1</i> применять законы физики для решения типовых задач и обработки экспериментальных данных Владеть: <i>ОПК-1.1-В1</i> основными законами физики и принципами их применения при решении задач

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	1/1	18	18	18	18	36	экзамен
очная	1/2	18	18	18	18	36	экзамен
очно-заочная	1/1	12	12	12	36	36	экзамен
очно-заочная	1/2	12	12	12	36	36	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины. очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1 курс 1 семестр									
1	1	Физические основы механики	9	9	9	9	36	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. ОПК-1.1.	Вопросы к коллоквиуму по разделу «Физические основы механики»,

									приложения 1 ФОС Комплект заданий письменной домашней контрольной работы, приложения 4 ФОС Перечень лабораторных работ, приложения 7 ФОС	
2	2	Молекулярная физика и термодинамика	9	9	9	9	36	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. ОПК-1.1.	Комплект вопросов к коллоквиуму по разделу «Молекулярная физика и термодинамика», приложения 2 ФОС Комплект заданий письменной домашней контрольной работы, приложения 6 ФОС Перечень лабораторных работ, приложения 7 ФОС	
3	Экзамен					36	36	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. ОПК-1.1.	Комплект вопросов к экзамену, приложения 8 ФОС	
Итого за 1 семестр			18	18	18	54	108			
1 курс 2 семестр										
4	3	Электричество и магнетизм	6	6	6	6	24	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. ОПК-1.1.	Комплект вопросов к коллоквиуму по разделу «Электричество и магнетизм», приложения 3 ФОС	

									Комплект заданий письменной домашней контрольной работы, приложение 6 ФОС Перечень лабораторных работ, приложение 7 ФОС
5	4	Волновая оптика	6	6	6	6	24	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. ОПК-1.1.	Комплект вопросов к коллоквиуму по разделу «Волновая оптика», приложение 4 ФОС Комплект заданий письменной домашней самостоятельной работы, приложение 6 ФОС Перечень лабораторных работ, приложение 7 ФОС
6	5	Квантовая физика	6	6	6	6	24	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. ОПК-1.1.	Комплект вопросов к коллоквиуму по разделу «Квантовая физика», приложение 4 ФОС Комплект заданий письменной домашней самостоятельной работы, приложение 6 ФОС Перечень лабораторных работ, приложение 7 ФОС
7	Экзамен		-	-	-	36	36	УК-1.1. УК-1.2.	Комплект вопросов к

							УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. ОПК-1.1.	экзамену, приложение 9 ФОС
Итого за 2 семестр		18	18	18	54	108		
Итого:		36	36	36	108	216		

заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1 курс 1 семестр									
1	1	Физические основы механики	6	6	6	18	36	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. ОПК-1.1.	Вопросы к коллоквиуму по разделу «Физические основы механики», приложение 1 ФОС Комплект заданий письменной домашней контрольной работы, приложение 4 ФОС Перечень лабораторных работ, приложение 7 ФОС
2	2	Молекулярная физика и термодинамика	6	6	6	18	36	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. ОПК-1.1.	Комплект вопросов к коллоквиуму по разделу «Молекулярная физика и термодинамика», приложение 2 ФОС

									Комплект заданий письменной домашней контрольной работы, приложение 6 ФОС Перечень лабораторных работ, приложение 7 ФОС
3		Экзамен				36	36	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. ОПК-1.1.	Комплект вопросов к экзамену, приложение 8 ФОС
Итого за 1 семестр			12	12	12	72	108		
1 курс 2 семестр									
4	3	Электричество и магнетизм	4	4	4	12	24	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. ОПК-1.1.	Комплект вопросов к коллоквиуму по разделу «Электричество и магнетизм», приложение 3 ФОС Комплект заданий письменной домашней контрольной работы, приложение 6 ФОС Перечень лабораторных работ, приложение 7 ФОС
5	4	Волновая оптика	4	4	4	12	24	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. ОПК-1.1.	Комплект вопросов к коллоквиуму по разделу «Волновая оптика», приложение 4 ФОС Комплект заданий письменной домашней самостоятельной

									работы, приложение 6 ФОС Перечень лабораторных работ, приложение 7 ФОС
6	5	Квантовая физика	4	4	4	12	24	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. ОПК-1.1.	Комплект вопросов к коллоквиуму по разделу «Квантовая физика», приложение 4 ФОС Комплект заданий письменной домашней самостоятельной работы, приложение 6 ФОС Перечень лабораторных работ, приложение 7 ФОС
7		Экзамен	-	-	-	36	36	УК-1.1. УК-1.2. УК-1.3. УК-2.1. УК-2.2. ОПК-1.1.	Комплект вопросов к экзамену, приложение 9 ФОС
Итого за 2 семестр			12	12	12	72	108		
Итого:			24	24	24	144	216		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Физические основы механики.

Тема 1: Введение.

Предмет изучения физики. Методы физического исследования: опыт, гипотеза, наблюдение, фундаментальная теория, эксперимент. Формы существования материи: пространство, время, движение и взаимодействие.

Предмет классической механики – описание механического состояния макротел, перемещающихся со скоростью много меньшей скорости света. Фундаментальные модельные объекты классической механики – материальная точка, абсолютно твердое тело.

Тема 2: Кинематика материальной точки и абсолютно твердого тела.

Кинематические характеристики механического движения, представленные в векторной и координатной формах: радиус-вектор и координаты; перемещение и приращение координат; скорость, ускорение и их проекции на оси координат. Естественные (траекторные) кинематические характеристики: дуговая координата, путь, скорость, нормальное, тангенциальное и полное ускорения.

Средняя скорость, модуль средней скорости.

Кинематика движения материальной точки в поле силы тяжести (уравнения равноускоренного движения).

Кинематика относительного движения.

Абсолютно твердое тело как модельный объект механики. Угловые кинематические величины: вектор элементарного углового перемещения, угловая скорость, угловое ускорение. Связь угловых и линейных кинематических величин.

Тема 3: Основные законы динамики материальной точки.

Законы Ньютона – теоретическая модель существенных отношений и связей в механической системе. Сила как векторная мера взаимодействия; инертная масса как мера инертного свойства тела. Принцип независимости взаимодействий.

Силы в механике как функции относительного положения и относительной скорости: гравитационная сила и сила тяжести, вес, сила упругости (закон Гука), сила сухого и вязкого трения.

Динамическое уравнение движения - совокупность второго закона Ньютона и принципа независимости движения. Понятие о состоянии механической системы: параметры, динамические переменные и переменные состояния механической системы. Предсказательная и объяснительная функции механики.

Преобразования Галилея, инварианты преобразований Галилея. Принцип относительности Галилея.

Тема 4. Законы сохранения импульса и механической энергии

Импульс материальной точки и системы материальных точек. Теорема об изменении импульса. Закон сохранения импульса. Центр масс и центр тяжести. Движение центра масс. Упругое и неупругое столкновения.

Работа силы и мощность. Кинетическая энергия материальной точки и системы материальных точек. Теорема об изменении кинетической энергии.

Потенциальное поле, консервативные и диссипативные силы. Потенциальная энергия и консервативные силы. Закон сохранения механической энергии. Консервативные системы и закон сохранения энергии.

Тема 5. Динамика вращательного движения и закон сохранения момента импульса.

Момент импульса и момент силы материальной точки относительно полюса и оси вращения. Момент пары сил. Уравнение моментов. Закон сохранения момента импульса материальной точки. Тяготение. Элементы теории поля.

Динамика вращательного движения твердого тела относительно неподвижной оси. Момент инерции твердого тела. Теорема Штейнера.

Кинетическая энергия вращающегося твердого тела. Кинетическая энергия тела при плоском движении.

Тема 6. Элементы механики жидкостей.

Давление в жидкости и газе. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли и следствие из него. Вязкость. Методы определения вязкости. Движение тел в жидкостях.

Тема 7. Механические колебания и волны.

Периодическое колебательное движение. Кинематические характеристики гармонического колебательного движения.

Дифференциальные уравнения свободных, затухающих и вынужденных колебаний и их решение. Характеристики колебательных систем: собственная частота, коэффициент затухания, декремент затухания, добротность колебательной системы. Резонанс. Автоколебания.

Волны, их основные типы и характеристики. Волновое уравнение. Групповая скорость. Связь групповой и фазовой скоростей. Энергия волны. Образование стоячих волн.

Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика

Тема 1. Основные положения МКТ.

Динамический, статистический и термодинамический методы исследования. Основные понятия молекулярно-кинетической теории: атом, молекула, количество вещества, постоянная Авогадро, молярная масса, молярный объем. Оценка размеров и масс молекул.

Термодинамические системы, параметры, процессы. Термодинамическое равновесие. Нулевое начало термодинамики. Абсолютная температура. Уравнение состояния идеального газа (уравнение Клапейрона - Менделеева). Газовые законы (Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Авогадро, Дальтона).

Тема 2. Молекулярно-кинетическая теория идеального газа и элементы статистической физики.

Основное уравнение кинетической теории идеального газа. Постоянная Больцмана. Молекулярно-кинетическое истолкование давления и температуры; методы измерения температуры.

Измерение скорости молекул методом молекулярных пучков, опыт Штерна. Распределение Максвелла. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.

Тема 3. Первое начало термодинамики.

Переменные состояния термодинамической системы, параметры системы. Внутренняя энергия термодинамической системы.

Взаимодействие термодинамических систем. Теплота и работа как способы обмена энергией между физическими системами. Первое начало термодинамики. Вечный двигатель первого рода.

Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Теплоемкости. Уравнение Майера. Адиабатный и политропный процессы.

Тема 4. Второе и третье начала термодинамики.

Обратимые и необратимые процессы. Энтропия, термодинамическое определение энтропии. Неравенство Клаузиуса. Изменение энтропии. Тепловые машины. Цикл Карно. Термический КПД цикла Карно. Теорема Карно. Вечный двигатель второго рода. Теорема Нернста-Планка.

Тема 5. Явления переноса.

Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул. Теплопроводность. Диффузия. Внутреннее трение (вязкость)

Тема 6. Реальные газы, жидкости и твердые тела.

Уравнение Ван-дер-Ваальса. Экспериментальные изотермы. Критические параметры. Анализ изотерм Ван-дер-Ваальса. Внутренняя энергия реального газа.

Раздел 3. Электричество и магнетизм

Тема 1. Электростатическое поле и его напряженность.

Закон Кулона. Электростатическая постоянная.

Напряженность электростатического поля. Линии напряженности электростатического поля (силовые линии). Принцип суперпозиции электростатических полей. Поле диполя. Поток вектора напряженности; теорема Остроградского - Гаусса для электростатического поля в вакууме.

Потенциал электростатического поля. Работа сил электростатического поля. Связь между напряженностью и потенциалом. Эквипотенциальные поверхности. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля.

Тема 2. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле.

Распределение зарядов в проводниках. Эквипотенциальность поверхности проводника. Электростатическая индукция.

Емкость. Емкость уединенного проводника. Емкость уединенного шара. Конденсаторы. Емкость различных типов конденсаторов. Соединение конденсаторов. Емкость уединенного заряженного конденсатора.

Типы диэлектриков. Диэлектрики с полярными и с неполярными молекулами. Поляризация диэлектриков и ее виды. Количественное описание поляризации. Вектор поляризованности P . Диэлектрическая восприимчивость вещества. Диэлектрическая проницаемость среды.

Вектор электрического смещения D . Сегнетоэлектрики.

Граничные условия для векторов E и D на границе раздела двух диэлектрических сред.

Тема 3. Энергия электростатического поля.

Энергия системы зарядов и уединенного проводника. Энергия заряженного конденсатора.

Энергия заряженного конденсатора. Энергия электростатического поля. Объемная плотность энергии.

Тема 4. Постоянный электрический ток.

Электрический ток и его характеристики: плотность тока и сила тока. Замкнутая цепь – необходимое условие существования постоянного тока.

Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение. Сопротивление проводников. Закон Ома в интегральной и дифференциальной формах. Работа и мощность тока. Закон Джоуля - Ленца. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей.

Электрические токи в металлах, вакууме и газах. Классическая теория электропроводности металлов (опыты Манделштама и Папалекси, Стюарта и Толмена). Закон Видемана – Франца. Трудности классической теории. Понятие о сверхпроводимости.

Работа выхода электронов из металла. Эмиссионные явления. Контактные явления и термоэлектронная эмиссия. Контактная разность потенциалов.

Электрический ток в газах. Вольтамперная характеристика газового разряда. Самостоятельный газовый разряд. Типы самостоятельного разряда. Плазма и ее свойства.

Тема 5. Магнитное поле.

Магнитное поле и его характеристики. Опыт Эрстеда и опыт Ампера. Дипольный магнитный момент контура с током, орбитальный магнитный момент электрона в атоме. Направление вектора индукции магнитного поля B . Линии магнитной индукции B .

Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био-Савара - Лапласа. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле в центре кругового проводника с током.

Закон Ампера. Направление силы Ампера. Взаимодействие параллельных токов. Магнитная постоянная.

Движущиеся заряды и магнитные поля. Магнитное поле движущегося заряда. Сила Лоренца. Эффект Холла.

Циркуляция вектора индукции магнитного поля B . Теорема о циркуляции вектора B . Вихревой (непотенциальный) характер магнитного поля. Магнитные поля соленоида и тороида.

Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для вектора индукции магнитного поля B .

Тема 6. Электромагнитная индукция.

Явление электромагнитной индукции. Опыт Фарадея. Закон Фарадея (закон электромагнитной индукции). Правило Ленца. Циркуляция вихревого электрического поля.

Явления самоиндукции. Индуктивность проводника. ЭДС самоиндукции. Токи при размыкании и замыкании цепи. Взаимная индукция. Трансформаторы.

Энергия магнитного поля. Работа силы Ампера. Энергия и плотность энергии магнитного поля.

Тема 7. Магнитные свойства вещества.

Магнетики. Вектор намагниченности J . Теорема о циркуляции вектора J . Теорема о циркуляции вектора напряженности магнитного поля H . Связь B и H . Магнитная восприимчивость и проницаемость изотропных магнетиков.

Условия для векторов B и H на границе раздела двух магнетиков.
Диа-, пара- и ферромагнетизм. Точка Кюри. Магнитный гистерезис.

Тема 8. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля.

Уравнения Максвелла в интегральной форме. Уравнения Максвелла для стационарных полей. Уравнения Максвелла в дифференциальной форме. Уравнения Максвелла и некоторые следствия из них.

Раздел 4. Волновая оптика

Тема 1. Интерференция света.

Явление интерференции света, интерференция плоско-поляризованных монохроматических световых волн. Когерентность источников света, пространственная и временная когерентность. Методы наблюдения интерференции в оптике (интерференция в тонких пленках, кольца Ньютона, интерферометры). Применение интерференции в технике.

Тема 2. Дифракция света.

Явление дифракции волн. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Зонные пластинки.

Дифракция Фраунгофера на щели и дифракционной решетке. Дифракционный спектр. Применение дифракционной решетки как спектрального прибора. Дифракция рентгеновского излучения. Формула Вульфа-Брегга.

Тема 3. Элементы геометрической оптики.

Основные законы оптики. Полное отражение.

Зеркала и их основные характеристики. Линзы и их основные характеристики. Призмы, применение призм. Центрированные оптические системы. Лупа, микроскоп, зрительная труба, фотоаппарат. Глаз как оптический прибор. Разрешающая способность оптических приборов. Аберрации (погрешности) линз и способы их уменьшения.

Тема 4. Распространение света в веществе.

Нормальная и аномальная дисперсии света. Электронная теория дисперсии и поглощения света. Фазовая и групповая скорость света.

Поглощение света, закон Бугера-Ламберта. Спектры испускания и поглощения. Спектрометры, спектральный анализ. Рассеяние света, закон Рэлея. Поляризация рассеянного света. Эффект Доплера для электромагнитных волн в вакууме.

Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса. Закон Брюстера. Поляризаторы.

Раздел 5. Квантовая физика

Тема 1. Равновесное тепловое излучение.

Модель черного тела. Закон Кирхгофа. Законы Стефана-Больцмана и смещения Вина. Формулы Релея-Джинса и Вина. Оптические пирометры.

Тема 2. Квантовые свойства излучения.

Фотоны. Фотоэлектрический эффект: виды и законы. Давление излучения. Эффект Комптона. Давление света.

Тема 3. Строение атомов и молекул.

Модель атома Резерфорда-Бора. Постулаты Бора. Спектральные серии атома водорода. Принцип соответствия Бора.

Квантовые числа. Главное квантовое число. Орбитальное квантовое число. Магнитное квантовое число. Правила отбора. Спин и собственный магнитный момент электрона.

Принцип Паули. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Рентгеновские спектры.

Поглощение, спонтанное и вынужденное излучение. Оптические квантовые генераторы (лазеры).

Тема 4. Физика атомного ядра и элементарных частиц.

Фундаментальные взаимодействия в природе. Типы взаимодействий элементарных частиц.

Экспериментальные методы в ядерной физике. Состав атомного ядра. Нуклоны. Заряд и массовое число. Изотопы.

Ядерные силы. Модели ядра: оболочечная и капельная.

Радиоактивность. Виды радиоактивного излучения. Закон радиоактивного распада. Правила смещения. Ядерные реакции. Реакции деления и синтеза ядер. Ядерная энергетика. Экология и ядерная энергетика.

Методы наблюдения радиоактивных излучений и частиц. Общие сведения о наблюдаемых элементарных частицах и их классификация. Античастицы. Роль законов сохранения в изучении физики элементарных частиц. Нарушение закона сохранения четности при β -распаде (слабом взаимодействии).

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1 курс 1 семестр					
1	1	0,5	-	-	Введение.
2		1,5	-	1	Кинематика материальной точки и абсолютно твердого тела.
3		1	-	1	Основные законы динамики материальной точки.
4		1	-	1	Законы сохранения импульса и механической энергии
5		2	-	1	Динамика вращательного движения и закон сохранения момента импульса.
6		1	-	1	Элементы механики жидкостей.
7		2	-	1	Механические колебания и волны.
8	2	2	-	1	Основные положения МКТ.
9		2	-	1	Молекулярно-кинетическая теория идеального газа и элементы статистической физики.
10		2	-	1	Первое начало термодинамики.
11		1	-	1	Второе и третье начала термодинамики.
12		1	-	1	Явления переноса
13		1	-	1	Реальные газы, жидкости и твердые тела.
Итого за 1 семестр		18	-	12	
1 курс 2 семестр					
14	3	0,5	-	0,5	Электростатическое поле и его напряженность.
15		0,5	-	0,5	Проводники и диэлектрики в электростатическом поле.
16		0,5	-	0,5	Энергия электростатического поля.
17		1	-	0,5	Постоянный электрический ток.
18		1	-	0,5	Магнитное поле.
19		0,5	-	0,5	Электромагнитная индукция.
20		1	-	0,5	Магнитные свойства вещества.
21	1	-	0,5	Уравнения Максвелла для электромагнитного поля.	
22	4	2	-	1	Интерференция света.
23		2	-	1	Дифракция света.
24		1	-	1	Элементы геометрической оптики.
25		1	-	1	Распространение света в веществе.
26	5	2	-	1	Равновесное тепловое излучение.
27		2	-	1	Квантовые свойства излучения
28		1	-	1	Строение атомов и молекул.
29		1	-	1	Физика атомного ядра и элементарных частиц.
Итого за 2 семестр		18	-	12	
Итого:		36	-	24	

Практические занятия

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1 курс 1 семестр					
1	1	2	-	1	Кинематика материальной точки и абсолютно твердого тела.
2		2	-	1	Основные законы динамики материальной точки.
3		2	-	1	Законы сохранения импульса и механической энергии
4		1	-	1	Динамика вращательного движения и закон сохранения момента импульса.
5		1	-	1	Элементы механики жидкостей.
6		1	-	1	Механические колебания и волны.
7	2	1	-	1	Основные положения МКТ.
8		2	-	1	Молекулярно-кинетическая теория идеального газа и элементы статистической физики.
9		2	-	1	Первое начало термодинамики.
10		2	-	1	Второе и третье начала термодинамики.
11		1	-	1	Явления переноса.
12		1	-	1	Реальные газы, жидкости и твердые тела.
Итого за 1 семестр		18	-	12	
1 курс 2 семестр					
13	3	1	-	0,5	Электростатическое поле и его напряженность.
14		1	-	0,5	Проводники и диэлектрики в электростатическом поле.
15		1	-	0,5	Энергия электростатического поля.
16		1	-	0,5	Постоянный электрический ток.
17		1	-	1	Магнитное поле.
18		0,5	-	0,5	Электромагнитная индукция.
19		0,5	-	0,5	Магнитные свойства вещества.
20	4	2	-	1	Интерференция света.
21		2	-	1	Дифракция света.
22		1	-	1	Элементы геометрической оптики.
23		1	-	1	Распространение света в веществе.
24	5	2	-	1	Равновесное тепловое излучение.
25		2	-	1	Квантовые свойства излучения
26		1	-	1	Строение атомов и молекул.
27		1	-	1	Физика атомного ядра и элементарных частиц.
Итого за 2 семестр		18	-	12	
Итого:		36	-	24	

Лабораторные работы

Таблица 5.2.5

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Наименование лабораторной работы
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1 курс 1 семестр					
1	1	2	-	2	Определение коэффициента восстановления и энергии остаточной информации при ударе тел
2		2	-	2	Изучение законов вращательного движения с помощью маятника Обербека
3		2	-	1	Модель копра
4		3	-	1	Определение момента инерции и проверка теоремы Штейнера методом трифилярного подвеса
5	2	2	-	2	Определение коэффициента теплопроводности металла.
6		3	-	2	Определение постоянной адиабаты по Клеману-Дезорму
7		2	-	1	Определение коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом
8		2	-	1	Измерение коэффициента поверхностного натяжения жидкостей методом отрыва капель

Итого за 2 семестр		18	-	12	
1 курс 2 семестр					
9	3	1	-	2	Определение электродвижущей силы методом компенсации
10		2	-	2	Определение удельного заряда электрона методом магнетрона
11		1	-	-	Определение точки Кюри ферромагнетиков
12		2	-	-	Определение неизвестного сопротивления с помощью мостика Уитстона
13	4	3	-	2	Изучение дифракции света
14		3	-	2	Проверка закона Малюса. Изучение явления вращения плоскости поляризации
15	5	3	-	2	Исследование фотоэффекта
16		3	-	2	Изучение законов теплового излучения
Итого за 4 семестр		18	-	12	
Итого:		36	-	24	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.7

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1 курс 1 семестр						
1	1	2	-	4	Кинематика материальной точки и абсолютно твердого тела.	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
2		2	-	4	Основные законы динамики материальной точки.	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
3		1	-	2	Законы сохранения импульса и механической энергии	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
4		2	-	4	Динамика вращательного движения и закон сохранения момента импульса.	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
5		1	-	2	Элементы механики жидкостей.	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям

6		1	-	2	Механические колебания и волны.	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям
7	2	2	-	4	Основные положения МКТ.	Выполнение домашней письменной контрольной работы к практическим занятиям, лабораторным работам, оформлению отчетов к лабораторным работам
8		2	-	4	Молекулярно-кинетическая теория идеального газа и элементы статистической физики.	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформлению отчетов к лабораторным работам
9		2	-	4	Первое начало термодинамики.	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформлению отчетов к лабораторным работам
10		1	-	2	Второе и третье начала термодинамики.	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформлению отчетов к лабораторным работам
11		1	-	2	Явления переноса.	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформлению отчетов к лабораторным работам
12		1	-	2	Реальные газы, жидкости и твердые тела.	Подготовка к практическим занятиям
13		1,2	36	-	36	Подготовка к экзамену
Итого за 1 семестр:		54	-	72		
1 курс 2 семестр						
14	3	1	-	2	Электростатическое поле и его напряженность.	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформлению отчетов к лабораторным работам
15		0,5	-	1	Проводники и диэлектрики в электростатическом поле.	Выполнение домашней письменной контрольной работы

						Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
16		0,5	-	1	Энергия электростатического поля.	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
17		1	-	2	Постоянный электрический ток.	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
18		1	-	2	Магнитное поле.	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
19		1	-	2	Электромагнитная индукция.	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
20		0,5	-	1	Магнитные свойства вещества.	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
21		0,5	-	1	Уравнения Максвелла для электромагнитного поля.	Подготовка к практическим занятиям
23	4	2	-	4	Интерференция света.	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
24		2	-	4	Дифракция света.	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям,

						лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
25		1	-	2	Элементы геометрической оптики.	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
26		1	-	2	Распространение света в веществе.	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
27	5	2	-	4	Равновесное тепловое излучение.	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
28		2	-	4	Квантовые свойства излучения	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам, оформление отчетов к лабораторным работам
29		1	-	2	Строение атомов и молекул.	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям
30		1	-	2	Физика атомного ядра и элементарных частиц.	Выполнение домашней письменной контрольной работы Подготовка к практическим занятиям
31	3,4,5	36	-	36		Подготовка к экзамену
Итого за 2 семестр		54	-	72		
Итого:		108	-	144		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (лабораторные работы);
- разбор практических задач (практические занятия);
- Образовательная платформа ТИУ Educon 2 (самостоятельная работа студентов).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

У очной и заочно-очной форм обучения предусмотрено выполнение контрольных работ в первом и втором семестрах.

К выполнению контрольных работ по каждому разделу физики обучающийся приступает только после изучения материала, соответствующего данному разделу программы. При выполнении контрольных работ студенту необходимо руководствоваться следующим:

1. Контрольные работы выполняются чернилами в обычной школьной тетради, на обложке указывается название дисциплины, номер работы, фамилия и инициалы студента, учебный шифр, направление обучения, профиль.

2. Условия задач в контрольной работе переписываются полностью без сокращений. Для замечаний преподавателя на страницах тетради оставляются поля.

3. В конце контрольной работы указывается, каким учебником или учебным пособием студент пользовался при изучении физики (название учебника, автор, год издания). Это делается для того, чтобы рецензент в случае необходимости мог указать, что следует студенту изучить для завершения контрольной работы.

7.2. Тематика контрольных работ.

Предусмотрено выполнение пяти контрольных работ:

1. Контрольная работа №1 «Физические основы механики. Молекулярная физика» (1 курс 1 семестр);
2. Контрольная работа №2 «Электричество и магнетизм. Волновая оптика. Квантовая физика» (1 курс 2 семестр);

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 курс 1 семестр		
1 текущая аттестация		
	Работа на лабораторных занятиях (2 лабораторные работы)	0-20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-20
2 текущая аттестация		
	Работа на лабораторных занятиях (1 лабораторная работа)	0-10
	Коллоквиум по разделам: физические основы механики	0-20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текущая аттестация		
	Работа на лабораторных занятиях (1 лабораторная работа)	0-10
	Выполнение письменной домашней контрольной работы	0-20
	Коллоквиум по разделам: молекулярная физика и термодинамика	0-20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-50
	ВСЕГО	100
1 курс 2 семестр		
1 текущая аттестация		

	Работа на лабораторных занятиях (2 лабораторные работы)	0-20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-20
2 текущая аттестация		
	Работа на лабораторных занятиях (1 лабораторная работа)	0-10
	Коллоквиум по разделам: электричество и магнетизм	0-20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текущая аттестация		
	Работа на лабораторных занятиях (1 лабораторная работа)	0-10
	Выполнение письменной домашней контрольной работы	0-20
	Коллоквиум по разделам: волновая оптика, квантовая физика	0-20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-50
	ВСЕГО	100

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
1 курс семестр		
1	Работа на лабораторных занятиях (4 лабораторные работы)	0-40
2	Выполнение письменной домашней контрольной работы	0-60
3	ВСЕГО	0...100
1 курс 2 семестр		
4	Работа на лабораторных занятиях (4 лабораторные работы)	0-40
5	Выполнение письменной домашней контрольной работы	0-60
6	ВСЕГО	0...100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 1.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Электронный каталог/Электронная библиотека - <https://jirbis.tyuiu.ru/>
- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
- Национальная электронная библиотека (НЭБ).

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Windows.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	3	4
1	<p>Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.</p> <p>Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска</p> <p>Лабораторные занятия: Лабораторная аудитория для проведения лабораторных работ и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска Лабораторная установка (куб с образцами материалов, бифилярный подвес, шар, электромагнит, шкала отсчета углов, источник постоянного тока) «Определение коэффициента восстановления и энергии остаточной информации при ударе тел» Лабораторная установка (маятник Обербека, набор грузов, линейка, секундомер) «Изучение законов вращательного движения с помощью маятника Обербека» Лабораторная установка (ЛОБЭКС) Модель копра Трифилярный подвес Лабораторная установка (Электропечь, образец, набор термодар) «Определение коэффициента теплопроводности металла» Установка ФПТ1-1н «Определение коэффициента вязкости воздуха капиллярным методом» Лабораторная установка (бюретка, мерный стакан, термометр) «Измерение коэффициента поверхностного натяжения жидкостей методом отрыва капель» Лабораторная установка «Определение электродвижущей силы методом компенсации» Лабораторная установка «Определение удельного заряда электрона методом магнетрона» Лабораторная установка «Определение неизвестного сопротивления с помощью мостика Уитстона» Лабораторная установка (печь, термодара, два милливольтметра) «Определение точки Кюри ферромагнетиков» Установка ФПВ-05-3 «Изучение дифракции света»</p>	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.2

Установка ФПВ-05-4-1 «Проверка закона Малюса. Изучение явления вращения плоскости поляризации.» Установка ФПК-10. «Исследование фотоэффекта» Оптический пирометр ОППИР-017 «Изучение законов теплового излучения»

11. Методические указания по организации СРС

- 11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям:
1. Методические указания «Общая физика. Оптика» по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений и форм обучения/ составители: Михеева О.Б., ст. преподаватель, Паутова Л.В., ассистент, Тимерзянова И.И., ассистент – Тюменский индустриальный университет. – 1-е изд. – Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2019. – 24 с.
 2. Методические указания «Общая физика. Оптика. Часть 1» по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений и форм обучения / составители: А.В. Морев, Л.С. Ничипорук, И.И. Тимерзянова. – Тюменский индустриальный университет. - 1-е изд. – Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. – 24 с.
 3. Методические указания «Общая физика. Оптика. Часть 2» по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений и форм обучения / составители: А.В. Морев, П.Ю. Третьяков, Л.С. Ничипорук. – Тюменский индустриальный университет. - 1-е изд. – Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. – 24 с.
 4. Методические указания «Общая физика. Оптика. Часть 3» по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений и форм обучения / составители: А.В. Морев, П.Ю. Третьяков, Л.В. Паутова. – Тюменский индустриальный университет. - 1-е изд. – Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. – 24 с.
 5. Методические указания «Общая физика. Электричество и магнетизм. Часть 1» по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений и форм обучения / составители: А.В. Морев, П.Ю. Третьяков, Л.С. Ничипорук. – Тюменский индустриальный университет. - 1-е изд. – Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. – 24 с.
 6. Методические указания «Общая физика. Электричество и магнетизм. Часть 2» по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений и форм обучения / составители: А.В. Морев, П.Ю. Третьяков, И.И. Тимерзянова. – Тюменский индустриальный университет. - 1-е изд. – Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. – 33 с.
 7. Методические указания «Общая физика. Электричество и магнетизм. Часть 3» по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений и форм обучения / составители: А.В. Морев, П.Ю. Третьяков, Л.С. Ничипорук. – Тюменский индустриальный университет. - 1-е изд. – Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. – 41 с.
 8. Механика. Часть 1: Методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Физика» для обучающихся всех направлений подготовки всех форм обучения / сост.: А.В. Морев, П.Ю., Л.С. Ничипорук., Л.В. Паутова; Тюменский

- индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2025. – 24 с.
9. Механика. Часть 2: Методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Физика» для обучающихся всех направлений подготовки всех форм обучения / сост.: А.В. Морев, Л.В. Паутова, И.И. Тимерзянова; Тюменский индустриальный университет. –Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2025 – 32 с.
 10. Механика. Часть 1: Методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Физика» для обучающихся всех направлений подготовки всех форм обучения / сост.: Т.И. Величко, Л.В. Паутова, И.И. Тимерзянова; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2025. – 24 с.
 11. Молекулярная физика. Часть 1: Методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Физика» для обучающихся всех направлений подготовки всех форм обучения / сост.: А.В. Морев, П.Ю., Л.С. Ничипорук., Л.В. Паутова; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2025. – 24 с.
 12. Молекулярная физика. Часть 2: Методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Физика» для обучающихся всех направлений подготовки всех форм обучения / сост.: А.В. Морев, И.И. Тимерзянова, Л.В. Паутова; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2025. – 24с.
 13. Молекулярная физика. Часть 3: Методические указания для лабораторных занятий по дисциплине «Физика» для обучающихся всех направлений подготовки всех форм обучения / сост.: Т.И. Величко, И.И. Тимерзянова, Л.В. Паутова; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2025. – 32 с.
- 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы:
1. Методические указания «Общая физика» для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений очной формы обучения / составители: А.В. Морев, П.Ю. Третьяков, Л.С. Ничипорук. – Тюменский индустриальный университет. - 1-е изд. – Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. – 24 с.
 2. Методические указания «Общая физика. Часть 1» для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений заочной формы обучения / составители: П.Ю. Третьяков, А.В. Морев, Л.С.Ничипорук. –Тюменский индустриальный университет. – 1-е изд. – Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2019. – 47 с.
 3. Методические указания «Общая физика. Часть 2» для практических занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Физика» для студентов всех направлений заочной формы обучения / составители: П.Ю. Третьяков, Т.И. Величко, О.Б. Михеева. –Тюменский индустриальный университет. – 1-е изд. – Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2019. – 42 с.

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина – Физика

Код, Направление подготовки, реализуемому по индивидуальным образовательным траекториям (Строительный стандарт, бакалавриат)

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
	Основная литература				
1	Бондарев, Б. В. Общая физика. Механика : учебник для вузов / Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спиринов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20130-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/557615	ЭР*	30	100	+
2	Бондарев, Б. В. Курс общей физики в 3 кн. Книга 3: термодинамика, статистическая физика, строение вещества : учебник для вузов / Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спиринов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 369 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-1755-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/580839	ЭР*	30	100	+
3	Бондарев, Б. В. Курс общей физики в 3 кн. Книга 2: электромагнетизм, оптика, квантовая физика : учебник для вузов / Б. В. Бондарев, Н. П. Калашников, Г. Г. Спиринов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 441 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-1754-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/559925	ЭР*	30	100	+
4	Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики : для студентов технических вузов / В. С. Волькенштейн. - 3-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Книжный мир, 2013. - 328 с. - Текст : непосредственный.	30	30	100	-
	Дополнительная				
1	Трофимова, Т.И Курс физики : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов / Т. И. Трофимова. - 18-е изд., стер. - Москва : Академия, 2010. - 558 с. : ил. - Предм. указ.: с. 537. - Текст : непосредственный.	30	30	100	-
2	Трофимова, Т. И. Сборник задач по курсу физики : учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов / Т. И. Трофимова. - 4-е изд. - Москва : Высшая	16	30	100	-

	школа, 2008. - 404 с. : ил. - ISBN 978-5-06-004439-3 (в пер.). - Текст : непосредственный.				
--	--	--	--	--	--

*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ

<https://jirbis.tyuiu.ru/>