## Учреждение образования «Белорусский государственный экономический университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет»

В.Ю.Шутилин

2021 г.

Регистрационный № УД 466/-21 /уч.

### ФИЗИКА

Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине для специальностей 1-25 01 09 Товароведение и экспертиза товаров, 1-25 01 14 Товароведение и торговое предпринимательство

Учебная программа составлена на основе учебных планов учреждения образования для специальности 1-25 01 09 «Товароведение и экспертиза товаров» специализации 1-25 01 09 01 «Товароведение и экспертиза продовольственных товаров» (рег. № 117P-15), 1-25 01 09 02 «Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров» (рег. № 118P-15); для специальности 1-25 01 14 «Товароведение и торговое предпринимательство» специализации 1-25 01 14 01 «Товароведение и организация торговли непродовольственными товарами» (рег. № 01P-13), 1-25 01 14 02 «Товароведение и организация торговли продовольственными товарами» (рег. № 02P-13).

#### СОСТАВИТЕЛЬ:

**А.А. Боровик**, доцент кафедры физикохимии материалов и производственных технологий учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», кандидат технических наук, доцент.

### РЕЦЕНЗЕНТЫ:

**А.И. Вилькоцкий**, доцент кафедры процессов и аппаратов химических производств учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет», кандидат технических наук, доцент;

**М.М. Петухов**, заведующий кафедрой товароведения и экспертизы товаров учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», кандидат технических наук, доцент.

## РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой физикохимии материалов и производственных технологий учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет» (протокол № 3 от 08.10.2020).

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет» (протокол № 3 от 17.022021).

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная дисциплина «Физика» относится к циклу естественнонаучных учебных дисциплин, направлена на подготовку специалистов в области товароведения и экспертизы товаров и организации торговли непродовольственными товарами в сфере знаний об основных физических законах и явлениях; методах исследования физических свойств веществ и направления их использования в товароведении и экспертизе товаров; принципах действия различных устройств и приборов и их назначению.

Целью преподавания учебной дисциплины «Физика» является формирование у студентов знаний о важнейших физических закономерностях, лежащих в основе механических, электрических, оптических, спектральных и других методов измерений и контроля показателей качества различных видов материалов, товаров и продукции; ознакомление с теоретическими основами физических законов, явлений, принципов и понятий; ознакомление с устройством и принципом действия современного оборудования и устройств, используемого для проведения физических исследований. Изучение данной учебной дисциплины необходимо для подготовки специалистов высокой квалификации, способных применять современные физические методы исследований, а также достижения науки и техники в практической деятельности товароведа-эксперта и товароведа-экономиста.

Задачи, которые стоят перед изучением учебной дисциплины:

- изучение студентами основных законов, явлений и понятий физики;
- ознакомление студентов с теоретическими основами физических методов исследований;
- изучение студентами физических методов качественного и количественного анализа и разделения веществ;
- ознакомление студентов с устройством и принципами функционирования оборудования для проведения физических исследований;
- изучение студентами механических, акустических, электрических, магнитных и оптических свойств сырья и товаров;
- развитие и закрепление практических навыков по применению физических методов исследования и анализа.

Учебная дисциплина «Физика» связана с учебной дисциплиной «Высшая математика».

При изучении учебной дисциплины студент должен сформировать следующие компетенции:

- АК-1. Уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач;
- АК-2. Владеть системным и сравнительным анализом;
- АК-3. Владеть исследовательскими навыками;

- АК-4. Уметь работать самостоятельно;
- АК-5. Быть способным порождать новые идеи (обладать креативностью);
- АК-6. Владеть междисциплинарным подходом при решении проблем;
- АК-7. Иметь навыки, связанные с использованием технических устройств, управлением информацией и работой с компьютером;
- АК-8. Обладать навыками устной и письменной коммуникации;
- АК-9. Уметь учиться, повышать свою квалификацию в течение всей жизни.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

#### знать:

- основные законы и явления физики;
- методы исследования физических свойств веществ и направления их использования в товароведении и экспертизе товаров;
- принципы действия различных устройств и приборов и их назначение;
- методики решения типовых физических задач;

### уметь:

- использовать знания основных законов естественнонаучных дисциплин для обеспечения качества и безопасности потребительских товаров;
- увязывать физические и технические способы воздействия на вещество с конкретными свойствами объектов исследования;
- самостоятельно выполнять экспериментальные измерения и оценивать их результаты;

#### владеть:

- знаниями о важнейших физических закономерностях, лежащих в основе механических, электрических, оптических, спектральных и других явлений;
- методами измерений и контроля физических показателей качества различных видов материалов, товаров и продукции.

В соответствии с учебным планом дневной формы получения высшего образования учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Физика» для специальностей 1–25 01 09 «Товароведение и экспертиза товаров» и 1–25 01 14 «Товароведение и торговое предпринимательство» рассчитана на 292 часа, из них аудиторных занятий — 120 часов. Распределение по видам занятий: лекций — 60 часов; лабораторных занятий — 60 часов. Форма текущего контроля — экзамены.

В соответствии с учебным планом заочной формы получения высшего образования, сокращенный срок обучения, учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине «Физика» для специальности 1–25 01 14 «Товароведение и торговое предпринимательство» рассчитана на 292 часа, из них аудиторных занятий — 24 часа. Распределение по видам занятий: лекций — 12 часов; лабораторных занятий — 12 часов. Форма текущего контроля — экзамены.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

#### Тема 1. Физические основы механики

Предмет механики. Пространство и время, системы отсчета. Механическое движение. Элементы кинематики материальной точки. Линейная скорость и ускорение. Криволинейное движение. Нормальное и тангенциальное ускорения. Угловая скорость и ускорение. Связь между линейными и угловыми скоростями и ускорениями.

Основные понятия и величины динамики. Законы Ньютона. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Закон всемирного тяготения. Вращающий момент, момент инерции. Закон динамики вращательного движения.

Механическая работа, энергия, мощность. Потенциальная и кинетическая энергия. Закон сохранения энергии в механике. Упругая деформация, закон Гука. Механическое напряжение. Пластическая деформация. Удар. Сила трения.

Колебательное движение. Гармонические колебания. Образования механических волн в упругой среде, поперечные и продольные волны. Уравнение бегущей волны. Стоячие волны. Звуковые волны, характеристики звука.

## Тема 2. Молекулярная физика и термодинамика

Термодинамические параметры. Законы идеального газа. Уравнение Клапейрона-Менделеева. Основы молекулярно-кинетической теории газа. Распределение молекул по скоростям и энергиям. Средняя кинетическая энергия молекул. Работа расширения газа. Первый закон термодинамики. Теплоемкость. Степени свободы молекул, распределение энергии по степеням свободы. Внутренняя энергия идеального газа.

Обратимые и необратимые процессы. Круговые процессы. Цикл Карно. Тепловые и холодильные машины. Энтропия. Второй закон термодинамики.

Неравновесные процессы. Явления переноса. Диффузия. Теплопроводность. Вязкость.

## Тема 3. Агрегатные состояния вещества

Газообразное состояние. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Внутренняя энергия реального газа.

Жидкое состояние вещества. Давление насыщенного пара. Температуры кипения и замерзания. Поверхностное натяжение. Поверхностно-активные вещества. Явления смачивания и несмачивания. Капиллярные явления.

Твердое состояние вещества, свойства твердых тел. Аморфное состояние. Кристаллическое состояние, типы кристаллических решеток, решетки Бравэ. Изменение агрегатного состояния вещества. Фазовые переходы первого и второго рода.

## Тема 4. Электростатика

Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие электрических зарядов, закон Кулона. Электростатическое поле, напряженность. Энергетическая характеристика электростатического поля. Разность потенциалов, напряжение. Связь между потенциалом и напряженностью.

Диэлектрики в электростатическом поле. Поляризация диэлектриков, виды поляризации. Сегнетоэлектрики, пьезоэлектрики, пироэлектрики, электреты.

Проводники в электростатическом поле. Электроемкость проводников. Конденсаторы и их основные виды. Параллельное и последовательное соединение конденсаторов. Диэлектрические потери.

## Тема 5. Электрический ток

Электрический ток, ток проводимости. Источник тока. Электродвижущая сила. Закон Ома в интегральной и дифференциальной форме. Последовательное и параллельное соединение проводников. Закон Джоуля-Ленца в интегральной и дифференциальной форме. Основы теории электропроводности. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость.

Работа выхода. Контактная разность потенциалов. Электронная эмиссия. Термоэлектрические явления.

Электрический ток в газах. Напряжение пробоя. Виды газового разряда. Электрический ток в жидкостях. Энергетические уровни материалов. Полупроводниковые материалы, собственная и примесная проводимость. Зависимость проводимости полупроводников от температуры.

## Тема 6. Электромагнетизм

Магнитное поле, магнитная индукция. Закон Ампера. Направление и магнитный момент магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа. Поток вектора магнитной индукции. Перемещение проводника с током в магнитном поле. Движение зарядов в магнитном поле. Сила Лоренца. Эффект Холла.

Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея-Максвелла. Применение электромагнитной индукции. Явление самоиндукции. Индуктивность. Явление вза-имной индукции.

Магнитные свойства веществ. Магнетики, магнитная восприимчивость, намагниченность, магнитная проницаемость среды. Диамагнетики, парамагнетики, ферромагнетики. Ферромагнитные свойства веществ.

Электромагнитные колебания и волны. Колебательный контур. Генерация электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн.

#### Тема 7. Оптика

Электромагнитная природа света. Отражение и преломление света. Законы геометрической оптики, тонкие линзы. Оптические приборы. Недостатки изображения в линзах. Основные фотометрические величины.

Дисперсия света, электронная теория дисперсии света. Спектральный анализ.

Поляризация света. Получение поляризованного света. Поляризация света при отражении и преломлении, Закон Брюстера. Двулучепреломление, поляризаторы. Вращение плоскости поляризации. Поляриметры.

Интерференция света. Интерференция от двух когерентных источников света. Интерференция света в тонких пленках. Дифракция света, принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция на одиночной щели. Дифракционная решетка.

Поглощение света, закон Бугера-Ламберта-Бера. Рассеяние света, закон Рэлея.

## Тема 8. Квантово-оптические явления, строение атома

Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре теплового излучения. Законы излучения абсолютно черного тела. Фотоэлектрический эффект. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.

Строение атома, постулаты Бора. Энергетически уровни. Понятие о строении многоэлектронных атомов и образовании оптических и рентгеновских спектров. Вынужденное излучение, оптические квантовые генераторы. Рентгеновские лучи. Тормозное и характеристическое рентгеновское излучение. Дифракция рентгеновского излучения.

Люминесценция и ее виды. Люминесцентный анализ.

## Тема 9. Элементы ядерной физики

Составные части атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи и устойчивость ядер. Дефект массы. Радиоактивное излучение и его виды. Законы радиоактивного распада. Особенности  $\beta$ - и  $\gamma$ -распада. Нейтрино. Взаимодействие радиоактивного излучения с веществом.

Ядерные реакции их основные типы. Реакции деления ядер. Цепные ядерные реакции. Реакция ядерного синтеза. Понятие о ядерной энергетике.

Элементарные частицы. Квантовая механика для микромира.

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

для специальностей

1-25 01 09 «Товароведение и экспертиза товаров», 1-25 01 14 «Товароведение и торговое предпринимательство» (дневная форма получения высшего образования)

		ŀ	Сопиче	CTBO AV	диторн	ых ч	acor			
Номер темы	Название темы	Лекции	Практические Занятия	ие	Лабораторные занятия	K	олич ство насо /СР	ие- в С	Иное	Форма контроля Знаний
					Г	л	П3	Лаб.		9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1	1 семе	естр						
	Введение	1								
1.	Обработка результатов из- мерений и расчетов. Кон- трольно-измерительные приборы				6				[1–5]	Защита лабора- торных работ
2.	Физические основы меха- ники	8			12				[1-5, 7,8]	контроль- ная работа
2.1	Основы кинематики	2								
2.2	Основы динамики. Колебания и волны.	6			12					Защита лабора- торных работ
2.	Молекулярная физика и термодинамика	5			4				[1–5, 6,9]	контроль- ная работа
2.1	Молекулярная физика	2			4					Защита лабора- торной работы
2.2	Основы термодинамики	3								
3.	Агрегатные состояния ве- щества	4			4				[1-6,9,14]	Защита лабора- торной работы
4.	Электростатика	6			4				[1–5,10]	контроль- ная работа
4.1	Электрическое поле и его характеристики	2								
4.2	Вещество в электрическом поле	3							_	
4.3	Электроемкость. Конденсаторы.	1			4					Защита лабора- торной работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	Электрический ток	10			4				[1-5,10,11]	Защита лабора- торной работы
Bce	го за 1 семестр	34			34					Экзамен
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	2 сем	естр						
6.	Электромагнетизм	8			8				[1–5, 11, 14]	контроль- ная работа
6.1	Характеристики магнитного поля. Действие магнитного поля на электрический ток и электрические заряды	3			4					Защита лабора- торной работы
6.2	Электромагнитная индукция. Электромагнитные волны	2			4					Защита лабора- торной работы
6.3	Магнитные свойства веществ	3								
7.	Оптика	10			8				[1–5, 12,13]	контроль- ная работа
7.1	Геометрическая оптика. Оптические приборы	4			4					Защита лабора- торной работы
7.2	Корпускулярные и волновые свойства света. Фотометрия	6			4					Защита лабора- торной работы
8.	Квантово-оптические яв- ления, строение атома	4			8				[1–5,13,15]	контроль- ная работа
8.1	Тепловое излучение и фото- эффект. Фотоэлектронные приборы.	1			8					Защита лабора- торных работ
8.2	Строение атома. Рентгенов- ское и вынужденное излуче- ния	3								
9.	Элементы ядерной физики	4			2				[1-5, 15]	Защита лабора- торной работы
Bce	го за 2 семестр	26			26					экзамен
итого		60			60					

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

для специальности

1—25 01 14 «Товароведение и торговое предпринимательство» (заочная форма получения высшего образования, сокращенный срок обучения)

		ŀ	Соличес	ство ау	диторні	ых ч	асов			-
Номер темы	Название темы	Лекции	Практические Занятия	ие	Лабораторные занятия	K	олич ство насо /СР	ie- ) B	Иное	Форма контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			1 семе	естр						
	Введение	0,5								
1.	Обработка результатов из- мерений и расчетов. Кон- трольно-измерительные приборы								[1–5]	Тест
2.	Физические основы меха- ники	2			4				[1-5, 7,8]	Тест
2.1	Основы кинематики	0,5								
2.2	Основы динамики. Колебания и волны.	1,5			4	1				Защита лабора- торной работы.
2.	Молекулярная физика и термодинамика	2							[1–5, 6,9]	Тест
2.1	Молекулярная физика	1								
2.2	Основы термодинамики	1								
3.	Агрегатные состояния ве- щества	2							[1-6,9,14]	Тест
4.	Электростатика	2							[1-5,10]	Тест
4.1	Электрическое поле и его характеристики	1								
4.2	Вещество в электрическом поле	0,5								
4.3	Электроемкость. Конденсаторы.	0,5								
5.	Электрический ток	1,5							[1-5,10,11]	Тест
Bce	го за 1 семестр	10			4					экзамен
			2 семе	стр						
6.	Электромагнетизм	0,5	_	_	4	_	_		[1–5, 11, 14]	Тест
6.1	Характеристики магнитного поля. Действие магнитного поля на электрический ток и электрические заряды	0,5								

## ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

# Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине «Физика»

В овладении знаниями учебной дисциплины важным этапом является самостоятельная работа студентов. Рекомендуется бюджет времени для самостоятельной работы в среднем 2–2,5 часа на 2-х часовое аудиторное занятие.

Основными направлениями самостоятельной работы студента являются:

- первоначально подробное ознакомление с учебной программой учебной дисциплины;
- ознакомление со списком рекомендуемой литературы по учебной дисциплине в целом и ее разделам, наличие ее в библиотеке и других доступных источниках, изучение необходимой литературы по теме, подбор дополнительной литературы;
- изучение и расширение лекционного материала преподавателя за счет специальной литературы, консультаций;
- подготовка к лабораторным занятиям с изучением основной и дополнительной литературы;
- подготовка к выполнению диагностических форм контроля (контрольные работы и т.п.);
  - подготовка к экзаменам.

## **ЛИТЕРАТУРА**

#### Основная:

- 1. Молотков Н.Я. Основы общей физики. Т. 1 Механика. Молекулярная физика и термодинамика М.: ТНТ, 2021. 428 с.
- 2. Общая физика. (Бакалавриат). Учебное пособие / Чертов А.Г. (под ред.), Воробьев А.А. (под ред.), Макаров Е.Ф., Озеров Р.П., Хромов В.И. М.: КноРус,2021. 800 с.
- 3. Зисман Г.А. Курс общей физики. Механика. Молекулярная физика. Колебания и волны. Учебное пособие. В 3-х томах. Т1. 8-е изд., стер./ Г.А. Зисман, О.М. Тодес: М.: Лань, 2019. 352 с.
- 4. Зисман Г.А. Курс общей физики. Электричество и магнетизм. Учебное пособие. В 3-х томах. Т2. 8-е изд., стер. / Г.А. Зисман, О.М. Тодес: М.: Лань, 2019. 351 с.
- 5. Зисман Г.А. Курс общей физики. Оптика. Физика атомов и молекул. Физика атомного ядра и микрочастиц. Учебное пособие. В 3-х томах. Т3. 7-е изд., стер./ Г.А. Зисман, О.М. Тодес: М.: Лань, 2019. 496 с.

### Дополнительная:

- 6. Иванов А.Е. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Учебник / А.Е.Иванов, С.А.Иванов. М.: КноРус,2016. 320 с.
- 7. Коломин В.И. Механика. Учебное пособие / В.И.Коломин. М.: КноРус,2016. 136 с.

- 8. Бондарев Б.В. Курс общей физики. Книга 1.Механика/ Б.В. Бондарев, Н.П.Калашников, Г.Г.Спирин. – М.: Юрайт, 2019. – 353 с.
- 9. Алешкевич В.А. Молекулярная физика. Учебник / В.А.Алешкевич В.А. М.: Физматлит, 2016. 308 с.
- 10. Демидова Н.Е. Электродинамика. Электростатика. Учебное пособие/ Н.Е.Демидова, Г.А.Демидов Н.Новгород: ННГАСУ, 2017. 47 с.
- 11. Иродов И.Е. Электромагнетизм. Основные законы / И.Е. Иродов. М.: Лаборатория знаний, 2017. 322 с.
- 12. Кислов А.Н. Атомная и ядерная физика: учебное пособие / А.Н. Кислов. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2017. – 271 с.
- 13. Фейнман Р. КЭД странная теория света и вещества. / Р.Фейнман. М.: ACT, 2018. 192 с.
- 14. Павлов С.В. Общая физика: сборник задач / С.В. Павлов, Л.А. Скиперов НИЦ ИНФРА-М, 2020. 319 с.
- 15. Голощапов В.С. Физика элементарных частиц: / В.С. Голощапов. М.: Super,  $2016.-200\,\mathrm{c}.$

## Перечень лабораторных занятий

	Кол-во	Используемое
Тема / Наименование лабораторной работы	часов	оборудование
Тема: Физические основы механики	часов	Ооорудованис
«Обработка результатов измерений, расчет		
погрешностей измерений и построение графиков»		Инженерный калькулятор
«Измерение линейных размеров с помощью	4	Штангенциркуль, микрометр
измерительных приборов»		11-5
«Определение ускорения свободного падения	4	Лабораторная установка,
с помощью математического маятника»		секундомер
Определение момента инерции твердого тела	4	Лабораторная установка, секундомер
Определение модуля упругости твердого тела	4	Лабораторная установка,
		набор грузов (0,1 кг)
Определение скорости звука в воздухе	4	Лабораторная установка, камертон
Тема: Агрегатные состояния вещества		
«Определение коэффициента поверхностного	4	Лабораторная установка,
натяжения жидкости»	7	набор разновесок
Тема: Электростатика		
"Orno totolico o tolemnico do como de la com	4	Лабораторная установка,
«Определение электрической емкости конденсатора»	<b>-</b>	УИП, вольтметр В7-57
Тема: Электрический ток		
«Измерение сопротивлений с помощью моста	4	Лабораторная установка,
Уитстона»	4	УИП, магазин сопротивлений
Тема: Электромагнетизм		
«Определение горизонтальной составляющей	4	П-5
напряженности магнитного поля Земли»	4	Лабораторная установка
«Исследование однофазного трансформатора»	4	Лабораторная установка
Тема: Оптика		
«Определение оптической силы линз»	4	Лабораторная установка
«Определение концентраций растворов методом		<u> </u>
рефрактометрии»	4	Рефрактометр УРЛ-1
Тема: Квантово-оптические явления, строение	атома	
«Изучение спектров излучения и поглощения»	4	Лабораторная установка
«Изучение фотоэлектронных приборов»	4	Лабораторная установка
Тема: Элементы ядерной физики	1	Jacoparopilan Jeranobka
«Измерение радиоактивного излучения с помощью	2	Прибор РКС-107
счетчика заряженных частиц»		

## ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу
Meonemere un ceuter untapo- legeuer (6 or pour)	Товароведения и экспертизы товаров	Heer A. Auf (M. N. Haved)	Учебную программу по учебной дисци- , плине «Физика» реко- мендовать к утвержде- нию (протокол № 3 от 08.10.2020)

## дополнения и изменения к учебной программе

на 2021/2022 учебный год

№ Дополнени	ия и изменения	Основание
1		
2.		
Учебная программа пересм	отрена и одобрена	на заседании кафедры
физикохимии материалов и пр	-	
тотокол № от	« » 20 ı	
(ipotokoit ite ot	\\\'\ 201	•)
Заведующий кафедрой		
2020/10 — 1111 1111 4 0 Ap 0 11		
(ученая степень, ученое звание)	(подпись)	(И.О.Фамилия)

(подпись)

(И.О.Фамилия)

Декан факультета КТИ

(ученая степень, ученое звание)