Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Рект**УИИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**Лата полимения: 16 06 2025 06:38:43

**Уникальный программирк УТСКИЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** 

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю

Директор

к.п.н. Бельков Н.Н.

«05» марта 2025г.

Рабочая программа дисциплины

#### БД.11 ФИЗИКА

Специальность 38.02.01 – Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная

1 курс; 2 семестр / 1 курс (база 9 классов)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цель освоения дисциплины:

дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками физических явлений, возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

понимание сущности и значения физических явлений в производственной и финансово-экономической системе государства;

освоение основных методов и специфических приемов физических явлений и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «Физика» обучающимися по специальности 38.02.01 — Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина БД.11 «Физика» находится в обязательной части цикла базовых дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 1курсе -2 семестре (очное обучение); на 1 курсе (заочное обучение);

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания (А)
		Знать: смысл понятий: физическое
		явление, гипотеза, закон, теория, вещество,
		взаимодействие, электромагнитное поле,

OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа И интерпретации информации И информационные технологии ДЛЯ выполнения задач профессиональной деятельности;

волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд; смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта; вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики.

# 4.ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 36 часов

#### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

#### 4.1.1. Очная форма обучения:

Семестр –2, вид отчетности – зачет

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	36	36
Обязательная учебная нагрузка (всего)	36	36
в том числе:		
Лекции (Л)	26	26
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Самостоятельная работа	-	-

#### 4.1.2. Заочная форма обучения

1 курс – вид отчетности –зачет,

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов база 9 классов
	всего	1 курс
Общая трудоемкость дисциплины	36	36
Обязательная учебная нагрузка (всего)	4	4
в том числе:		
Лекции (Л)	2	2
Практические занятия (ПЗ)	2	2
Самостоятельная работа:	32	32
Самостоятельное изучение разделов	32	32

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1.Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов

#### и видов учебных занятий:

#### 5.1.1 Очная форма обучения:

	Содержание учебного материала, лабораторные	
Наименование	и практические работы, самостоятельная работа	Объем часов
разделов и тем	обучающихся, курсовая работ (проект) (если	ООВСМ ЧАСОВ
	предусмотрены)	
1	2	3
	Содержание учебного материала	
	Физика - наука о природе. Естественно – научный	
	метод познания, его возможности и границы	
Введение	применимости. Моделирование физических	2
	явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в	
	процессе познания природы. Физические законы.	
	Основные элементы физической картины мира.	
	Раздел 1. Основы кинематики. Основы динамики	1
	Содержание учебного материала	
	Относительность механического движения.	
	Системы отсчета.	
	Характеристики механического движения:	2
Тема 1.1.	перемещение, скорость, ускорение. Виды движения	
	(равномерное, равноускоренное) и их графическое	
Основы кинематики	описание.	
RUITEMATURU	Практические занятия	
	Практическое занятие 1	2
	Решение задач по теме: «Основы кинематики»	2
	Равномерное и равноускоренное движение.	
	Содержание учебного материала	
	Взаимодействие тел.	
	Принцип суперпозиции сил.	4
	Законы динамики Ньютона.	4
	Силы в природе: упругость, трение, сила тяжести.	
Тема 1.2.	Закон всемирного тяготения. Невесомость.	
Основы	. Практические занятия	
динамики	Практическое занятие 2	
A	Исследование движения тела под действием	
	постоянной силы	4
	Практическое занятие 3	•
	Решение задач по теме: «Основы динамики».	
	Контрольная работа по теме: «Основы	
m	динамики».	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2

Законы	Закон сохранения импульса и реактивное	
сохранения в движение. Закон сохранения механической		
механике энергии. Работа и мощность.		
	Практические занятия	
	Практическое занятие 4	
	Изучение закона сохранения импульса и	
	реактивного движения.	
	Сохранение механической энергии при движении	
	тела под действием сил тяжести и упругости.	4
	Практическое занятие 5	
	Решение задач по теме: «Законы сохранения в	
	механике».	
	Динамика и законы Ньютона.	
	Определение ускорения свободного падения.	
	Движение в гравитационном поле	
	Содержание учебного материала	
	Механические колебания. Амплитуда, период,	
	частота, фаза колебаний.	
<b>Тема 1.4.</b> Механические	Свободные и вынужденные колебания.	
колебания и	Резонанс. Механические волны. Свойства	4
волны	механических волн. Длина волны. Звуковые волны.	
	Ультразвук и его использование в технике и	
	медицине.	
Раздел 2.	Молекулярная физика. Термодинамика.	
1 аздел 2.		
	Содержание учебного материала Тепловые явления. Тепловое движение молекул. Основные	
	положения МКТ. Размеры молекул.	
	Броуновское движение. Диффузия.	
	Основное уравнение молекулярно- кинетической теории газов.	
Тема 2.1.	Определение температуры. Энергия теплового движения	
Основы	молекул. Тепловое равновесие. Средняя кинетическая энергия молекул	
молекулярно-	при тепловом равновесии. Газы в состоянии теплового	2
кинетической	равновесия. Определение температуры. Абсолютная	
теории	температура. Единица абсолютной температуры в СИ.	
1	Постоянная Больцмана. Температура-мера средней	
	кинетической энергии молекул. Уравнение состояния идеального газа. Закон Дальтона.	
	Газовые законы. Изопроцессы. Изотермический процесс. Закон	
	Бойля-Мариотта. Изотерма. Изобарный процесс. Закон Гей-	
	Люссака. Изобара. Изохорный процесс. Закон Шарля. Изохора.	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Взаимные	Объяснение агрегатных состояний вещества на	
превращения	основе атомно-молекулярных представлений.	
жидкостей и	Модель строения жидкости. Насыщенные и	4
газов. Твердые	ненасыщенные пары. Влажность воздуха	
тела.	Поверхностное натяжение и смачивание.	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	
1	Основы Внутренняя энергия и работа газа.	
Основы	Внутренняя энергия и работа газа.	2

	Раздел 3. Электродинамика. Оптика.	
	Содержание учебного материала	
<b>Тема 3.1.</b> Законы постоянного тока	Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление Законы Ома. Тепловое действие электрического тока. Полупроводники. Собственная и примесная проводимости полупроводников. Полупроводниковый диод. Полупроводниковые приборы.	2
	Содержание учебного материала	
Тема 3.2. Электромагнитная индукция и потребление электрогенератора. Производство, передача и потребление электроэнергии. Проблемы энергосбережения. Техника безопасности в обращении с электрическим током.		2
	Содержание учебного материала	
<b>Тема 3.3.</b> Электромагнитные колебания	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Конденсатор и катушка в цепи переменного тока. Активное сопротивление. Электрический резонанс.	2
<b>Тема 3.4.</b> Световые волны	Свет как электромагнитная волна. Интерференция и дифракция света. Законы отражения и преломления света.	2
	Раздел 4. Квантовая физика	
	Содержание учебного материала	
Тема 4.1. Световые кванты Световые кванты Световые кванты Световые кванты Технические устройства, основанные на использовании фотоэффекта.		2
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	
Атомная физика	Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода.	2
	Содержание учебного материала	
<b>Тема 4.3.</b> Физика атомного ядра	Естественная радиоактивность. Законы радиоактивного распада Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц.	2
	Всего:	36

## **5.2.** Содержание обучения учебной дисциплины Заочное форма обучения

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		Объем часов	
1	2	3	
Введение	Содержание учебного материала  Физика - наука о природе. Естественно — научный метод познания, его возможности и границы применимости. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физические законы. Основные элементы физической картины мира.  Практические работы	2 не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
	Раздел 1. Основы кинематики. Основы динамикі		
	Содержание учебного материала		
Тема 1.1.	Практические занятия Практическое занятие 1 Решение задач по теме: «Основы кинематики» Равномерное и равноускоренное движение.	не предусмотрено	
Основы кинематики	Самостоятельная работа обучающихся  Относительность механического движения. Системы отсчета.  Характеристики механического движения: перемещение, скорость, ускорение. Виды движения (равномерное, равноускоренное) и их графическое описание.	2	
	Содержание учебного материала	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
<b>Тема 1.2.</b> Основы динамики	Самостоятельная работа обучающихся Взаимодействие тел. Принцип суперпозиции сил. Законы динамики Ньютона. Силы в природе: упругость, трение, сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Невесомость.	8	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	не предусмотрено	
Законы	Практические занятия	не предусмотрено	
сохранения в механике	Самостоятельная работа обучающихся  Закон сохранения импульса и реактивное движение. Закон сохранения механической энергии. Работа и мощность.	6	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		

Механические колебания и	Практические занятия	не предусмотрено
волны		
	Механические колебания. Амплитуда, период,	
	частота, фаза колебаний.	
Свободные и вынужденные колебания.		4
	Резонанс. Механические волны. Свойства	'
	механических волн. Длина волны. Звуковые волны.	
	Ультразвук и его использование в технике и	
	медицине.	
	Раздел 2. Молекулярная физика. Термодинамика	l <b>.</b>
	Содержание учебного материала	не предусмотрено
	Практические занятия	не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.1. Основы молекулярно- кинетической теории	Тепловые явления. Тепловое движение молекул. Основные положения МКТ. Размеры молекул. Броуновское движение. Диффузия. Основное уравнение молекулярно- кинетической теории газов. Определение температуры. Энергия теплового движения молекул. Уравнение состояния идеального газа. Закон Дальтона. Газовые законы. Изопроцессы. Изотермический процесс. Закон Бойля-Мариотта. Изотерма. Изобарный процесс. Закон Гей-Люссака. Изобара. Изохорный процесс. Закон Шарля. Изохора.	2
	Содержание учебного материала	не предусмотрено
Тема 2.2.	Практические занятия	не предусмотрено
Взаимные	Самостоятельная работа обучающихся	
превращения	Объяснение агрегатных состояний вещества на	
жидкостей и	основе атомно-молекулярных представлений.	2
газов. Твердые	Модель строения жидкости. Насыщенные и	
тела.	ненасыщенные пары. Влажность воздуха	
	Поверхностное натяжение и смачивание	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	не предусмотрено
Основы	Практические занятия	не предусмотрено
термодинамики	Самостоятельная работа обучающихся	2
*	Внутренняя энергия и работа газа.	_

Раздел 3. Электродинамика. Оптика.		
	Содержание учебного материала	не предусмотрено
	Практические занятия	не предусмотрено
	Самостоятельная работа	
Тема 3.1.	Постоянный электрический ток. Сила тока,	
Законы	напряжение, электрическое сопротивление.	
постоянного тока	Законы Ома. Тепловое действие электрического	2
	тока. Полупроводники. Собственная и примесная	_
	проводимости полупроводников.	
	Полупроводниковый диод. Полупроводниковые	
	приборы.	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	

Электромагнитная	Практические занятия	не предусмотрено
индукция	Самостоятельная работа обучающихся	
	Индукция магнитного поля. Магнитный поток.	
	Явление электромагнитной индукции и закон	
	электромагнитной индукции Фарадея. Принцип	
	действия электрогенератора. Производство,	2
	передача и потребление электроэнергии.	
	Проблемы энергосбережения. Техника	
	безопасности в обращении с электрическим	
	током.	
	Содержание учебного материала .	не предусмотрено
	Практические занятия	не предусмотрено
Тема 3.3.	Самостоятельная работа обучающихся	1 1 0 1
Электромагнитные	Колебательный контур. Свободные	
колебания	электромагнитные колебания. Конденсатор и	2
	катушка в цепи переменного тока. Активное	_
	сопротивление. Электрический резонанс	
	Содержание учебного материала	на пратуомотрано
		не предусмотрено
Тема 3.4.	Практические занятия	не предусмотрено
	Самостоятельная работа	
Световые волны	Свет как электромагнитная волна.	2
	Интерференция и дифракция света. Законы	
	отражения и преломления света.	
	Раздел 4. Квантовая физика	
	Содержание учебного материала	не предусмотрено
	Практические занятия	не предусмотрено
Тема 4.1.	Самостоятельная работа обучающихся	
Световые кванты	Гипотеза Планка о квантах. Фотоэффект. Фотон. Волновые	2
	и корпускулярные свойства света. Технические устройства, основанные на использовании	2
	фотоэффекта.	
	Содержание учебного материала	не предусмотрено
Тема 4.2.	Практические занятия	не предусмотрено
	Самостоятельная работа	попродустогропо
Атомная физика	Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в	2
	атомных спектрах водорода.	
	Содержание учебного материала	не предусмотрено
	Практические занятия	не предусмотрено
Тема 4.3.	Самостоятельная работа	
Физика атомного	Естественная радиоактивность. Законы	
ядра	радиоактивного распада	2
	Способы наблюдения и регистрации заряженных	
	частиц.	
	Всего:	36

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>1</sup>:

#### 6.1.1. Основная литература:

- 1. Мякишев, Г. Я. Физика. 11 класс. Базовый и углублённый уровни. Электронная форма учебника. : учебник / Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин; Г. Я. Мякишев. Москва : АО "Издательство "Просвещение", 2023. 1 с. ISBN 978-5-09-107587-8. URL: https://lib.rucont.ru/efd/806246
- 2. Мякишев, Г. Я. Физика. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. Электронная форма учебника. : учебник / Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; Г. Я. Мякишев. Москва : Просвещение, 2023. 1 с. ISBN 978-5-09-107706-3. URL: https://lib.rucont.ru/efd/806245
- 3. Волков В.А. Универсальные поурочные разработки по физике: 10 класс. М.: Вако, 2007. 400 с. (В помощь школьному учителю).
- 4. Волков В.А. Поурочные разработки по физике: 11 класс. М.: Вако, 2006. 464 с. (В помощь школьному учителю).
- 5. Рымкевич А.П. Задачник: сборник для учащихся общеобразовательных учреждений. М., «Дрофа» 2008.

#### 6.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Анисина, И. Н. Сборник задач по физике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Огерчук, Т. И. Пискарева, Оренбургский гос. ун-т, И. Н. Анисина .— Оренбург : ОГУ, 2013 .— 114 с. Режим доступа: <a href="https://lib.rucont.ru/efd/216120">https://lib.rucont.ru/efd/216120</a>
- 2. Физика : учеб. пособие для 11 кл. школ и классов с углубл. изучением физики / А. Т. Глазунов [и др.] ; под ред. А. А. Пинского. М. : Просвещение, 1994. 432 с. : 5 экз.

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. <u>www.</u> fcior. edu. ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).
- 2. www.dic. academic. ru (Академик. Словари и энциклопедии).
- 3. www. booksgid. com (Books Gid. Электронная библиотека).
- 4. www. globalteka. ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).

 $<sup>^{1}</sup>$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- 5. www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
- 6. <u>www.</u> st-books. ru (Лучшая учебная литература).
- 7. <u>www.</u> school. edu. ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
- 8. <u>www.</u> ru/book (Электронная библиотечная система).
- 9. <u>www.</u>https://may.alleng.org/edu/phys.htm (Образовательные ресурсы Интернета Физика).
- 10. <u>www.</u> school-collection. edu. ru (Единая коллекция цифровыхобразовательных ресурсов).
- 11. <u>www.</u> n-t. ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).
- 12. www. nuclphys. sinp. msu. ru (Ядерная физика в Интернете).
- 13. <u>www.</u> college. ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).
- 14. <u>www.</u> kvant. mccme. ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»
- 15. <u>www.</u> yos. ru/natural-sciences/html (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).

## 6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также ресурсов Интернет, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами:

1. Физика. Курс лекций для обучающихся всех специальностей колледжа / Иркут. гос. аграр. университет им. А.А. Ежевского, Колледж автомоб. транспорта и агротехнологий: сост.: В.М. Набока. – Молодежный: Изд-во ФГБОУ ВО ИрГАУ, 2021. – 300 с.: – Текст: электронный

## 6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе теоретических и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

<b>№</b> п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
Лицензионное программное обеспечение				
1 Microsoft Windows 7 Акт на передачу прав H-0005792 от 08.06.2011 г		Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		

2	Kaspersky Business Space	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
	Security Russian Edition	
	Свободно распростр	раняемое программное обеспечение
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО
2	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО
2	Google Chrome 86.X (веб-	Свободно распространяемое ПО
3	браузер)	
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО
5	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО

### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование	Основное оборудование	Форма
п/п	оборудованных		использования
	учебных		
	кабинетов,		
	лабораторий и		
	др. объектов для		
	проведения		
	учебных		
	занятий		
1.		Специализированная мебель:	Учебная
		парты – 10 шт., стол - 6 шт., стул - 20шт., доска магнитно-	аудитория для
	Ауд.434	маркерная - 1 шт.	проведения
	3	Лабораторное оборудование:	занятий
		лабораторное оборудование по механике; молекулярной	семинарского
		физике; биофизике (штатив-1шт.;маятник – 1шт., пружина	типа, групповых и
		– 1шт., вакуумный насос, комплект пружин,	***************************************
		штангенциркуль -1шт., микрометр 1шт., секундомер – 1шт.,	консультаций,
		набор грузов 50,100 и 200 гр., набор грузов на стойке, маховик – 2шт., стеклянный баллон – 1 ш., водяной	текущего контроля
		манометр – 1шт., вауукумный насос – 1 шт., масштабная	и промежуточной
		линейка – 1 шт.	аттестации
		Учебно-наглядные пособия: плакаты, портреты.	
2.	Ауд.436		Учебная
		Специализированная мебель: столы - 13 шт, стулья - 18	аудитория для
		шт., доска магнитно-маркерная - 1 шт.	провеления
		Лабораторное оборудование: лабораторное оборудование	занятий
		по электричеству и магнетизму, по оптике: (реостат – 2	семинарского
		шт.,, вольтметр - 2 шт., милиамперметр - 2 шт., магазин	
		сопротивлений - 2 шт., тангенс-гальванометр – 1 шт., набор	индивидуальных
		соединительных проводков, ключи- 2 шт., реохорд – 1 шт.,	консультаций,
		набор сопротивлений, смонтированных на панели – 1шт., двойной переключатель -1шт., установка для изучения	текущего контроля
		двоинои переключатель -тшт., установка для изучения закона Малюса – 1шт., установка для изчения фотоэффекта	1 1
		вакона ічіалюса – тшт., установка для изчения фотоэффекта	ји промежуточной

		– 1 шт., установка для измерения длины световой волны – 1	аттестации
		шт.	аттестиции
		Учебно-наглядные пособия: плакаты, портреты.	
3.	Ауд. 438	Учеоно-наглядные посооия: плакаты, портреты.  Специализированная мебель: стол - 15 шт., стул - 15 шт., доска магнитно-маркерная - 1 шт.  Технические средства обучения: мультимедийный проектор OptomaX302 - 1 шт, экран проекционный Classic Solution - 1 шт.  Лабораторное оборудование: пабораторное оборудование по электричеству и магнетизму, по оптике: (реостат – 2 шт., вольтметр - 2 шт., милиамперметр - 2 шт., магазин сопротивлений _ 2 шт., тангенс-гальванометр - 1 шт., набор соединительных проводков, ключи- 2 шт., реохорд — 1 шт., набор сопротивлений, смонтированных на панели — 1шт., двойной переключатель -1шт., установка для изучения закона Малюса — 1шт., установка для изчения фотоэффекта — 1 шт., установка для измерения длины световой волны — 1 шт.	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
		Учебно-наглядные пособия: плакаты, портреты.	
4.	Ауд. 439	Специализированная мебель:	
		стол - 9 шт., стулья - 6 шт.  Лабораторное оборудование: установка для определения удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии при охлаждении олова -1шт.; установка для измерения коэффициента теплопроводности воздуха методом нагретой нити — 1 шт., калориметр для определения теплового значения и тепловых потерь — 1 шт.; установка для определения отношения теплоемкости Ср/Сv методом Клеймана — Дезорма — 1шт., установка для измерения коэффициента внутреннего трения воздуха и средней длины свободного пробега молекул воздуха — 1 шт.; колба для определения коэффициента внутреннего трения жидкости по методу Стокса — 1 шт., влагомер зерна и семян Wile 65 — 1 шт., датчик температуры Wile 65 — 1 шт.	
5.	Ауд. 440	Специализированная мебель: стол – 5 шт., стулья - 5 шт. Технические средства обучения: монитор View Sonic, системный блок -Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160 – 1 шт., принтер Laser Jet 1132 MFP – 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
6.	Ауд. 123	Специализированная мебель: Зал №1: столы - 46 шт.; стулья - 79 шт.; Зал №2: столы - 6 шт., стол угловой — 4 шт., стулья -17 шт. Зал №3: столы - 28 шт.; стулья - 56 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в «Интернет», доступ к БД, ЭБ, ЭК,	Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского

КонсультантПлюс, ЭБС ЭИОС. Зал №1: Монитор Samsung — 21 шт., системный блок DNS — 1 шт., системный блок In Win — 18 шт., принтер HP Laser Jet P 2053 — 2 шт., сканер Epson v330 — 1шт., ксерокс XEVOX — 1 шт., $3$ ал №2: телевизор Samsung — 1 шт., монитор LG — 1шт., системный блок In Win — 1 шт.; сканер - 1 шт.; проектор Optoma 1шт., экран — 1 шт. $3$ ал №3: монитор Samsung — 11 шт., монитор LG — 2 шт., системный блок In Win — 12 шт.; системный блок — 1шт., принтер HP Laser Jet P 2053 — 1 шт.	Rypcobolo
Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.	

#### 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и	
(освоенные умения и знания)	оценки результатов обучения	
знать: смысл понятий: физическое явление, гипотеза,	Текущая аттестация: - устный опрос	
закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное даро, ногизарущения из пущения:	- тестирование- выполнение практических работ	
атомное ядро, ионизирующие излучения; смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа,	Промежуточная аттестация:	
механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;	Семестр 2 –зачет,	
смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда,		
термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта; вклад российских и зарубежных ученых,		
оказавших наибольшее влияние на развитие физики;		

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 38.02.01 — Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) №437 от 24.06.2024

Программу составила:

Преподаватель высшей квалификационной категории

Кривобок Т.Д.

(подпись)

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин

протокол № 7 от «03» марта 2025 г.

Председатель ПЦК



Бирюкова Т.С.