

«Атбасар ауданы, Атбасар қаласы аграрлық-индустриялық колледж» МКҚК  
ГККП «Аграрно-индустриальный колледж город Атбасар, Атбасарский район»  
(наименование организации образования)

БЕКІТЕМІН  
УТВЕРЖДАЮ  
басшы  
руководитель  
Лукин В.В.  
«3» 03 2021г



Пән/модуль / өндірістік оқыту және кәсіптік практика бойынша жұмыс оқу бағдарламасы  
Рабочая учебная программа по дисциплине/модулю/производственному обучению и профессиональной практике

Физика

(пәннің атауы/ наименование модуля или дисциплины )

Мамандығы/специальность 10130300 «Тамактандыруды үйымдастыру» / «Организация питания»  
(код және атауы/код и наименование)

Біліктілік /квалификация 3W10103301 Кондитер-безендіруші / Кондитер-оформитель ,  
3W10130302 Аспаз / Повар

(код және атауы /код и наименование)

Оқу түрі /Форма обучения күндізгі / очная негізгі орта білімі беру негізінде /на базе основного  
среднего образования

Жалпы сағат саны/Общее количество часов 144, кредиттер/кредитов 6

Әзірлеуші/Разработчик (-и) \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ Ксебаева А.А.

**Распределение часов по семестрам**

Дисциплина/ код и наименование модуля	Всего часов в модуле	В том числе							
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	144	64	80						
Всего:	144	64	80						
Итого на обучение по дисциплине/модулю	144	64	80						<a href="#">Скачать</a>

**Пояснительная записка**

**Описание дисциплины/модуля**

курс физики заключается в формировании у обучающихся общего физического мировоззрения и развития физического мышления. В сочетании с другими дисциплинами общего естественнонаучного цикла курс физики, соответствующий этой программе, должен формировать цельное представление о процессах и явлениях, происходящих в неживой и живой природе, научный способ мышления, умение видеть естественнонаучное содержание проблем, возникающих в практической деятельности специалиста.

**Формируемая компетенция**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

способностью к самоорганизации и к самообразованию;

готовностью использовать фундаментальные знания в области теоретической и прикладной механики, механики сплошной среды, математического анализа, комплексного и функционального анализа, алгебры, аналитической геометрии, дифференциальной геометрии и топологии;

способностью к самостоятельной научно-исследовательской работе;

способностью к определению общих форм и закономерностей отдельной предметной области;

способностью математически корректно ставить естественнонаучные задачи, знание постановок классических задач математики и механики;

способностью строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата;

способностью публично представлять собственные и известные научные результаты.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

основные представления о материи, ее движении и формах существования, языке и методах физики;

физические основы электричества и магнетизма, оптики и атомной физики, квантовой механики, термодинамики и статистической физики.

**Уметь:**

использовать знания основные законы, терминов и понятий при решении практических задач;

формировать модель физической ситуации или процесса;

рационально выбирать физические законы для количественно описания модели;

производить расчеты вероятностных процессов с применением статистических закономерностей;

использовать различные методы самоконтроля при постановке и решении различных физических задач

применять прямые и косвенные методы измерения физических величин;

обосновать методику измерения и разобрать принцип действия экспериментальной установки;

оформить результаты эксперимента.

**Владеть:**

навыками решения практических задач по пройденным разделам.

Постреквизиты алгебры, химия	
Пререквизиты для освоения дисциплины студент должен иметь знания по предметам "математика", "физика" (в объеме программы средней школы).	
Необходимые средства обучения, оборудование: учебники физики, рабочие тетради по физике, справочные пособия (физические энциклопедии, справочники по физике), плакаты (таблицы) по физике, мультимедийное приложение к урокам физики в 7-11 классах (презентации к каждому уроку).	
Контактная информация преподавателя (ей):	
Ф.И.О. (при наличии) Ксебаева Айнур Аскаровна	тел.: 87081535478
	e-mail:aksebaeva@mail.ru

## Содержание рабочей учебной программы

№	Разделы/результаты обучения	Темы / критерии оценки	Всего часов	Из них						
				Теоретическое	Лабораторно-практические	индивидуальные	Тип занятия	Оценочные задания		
	<b>Раздел 1. Механика.</b>					<b>13</b>	<b>5</b>			
	<b>Глава 1. Кинематика</b>					<b>4</b>	<b>2</b>			
1	«Определение ускорения тела, движущегося по наклонной плоскости» <b>РО:</b> 1) Объяснять движения тел без учета их масс и действующих на них сил.	Роль физики в современном мире. Погрешности физических величин. Обработка результатов измерений. Лабораторная работа №1 <b>КО:</b> 1) Высказывает суждения о роли физики в современном мире и аргументирует собственное мнение; 2) Определяет зависимые, независимые и контролируемые (постоянные) физические величины;	1			1	Комбинир. Лаборат-практич..	Входной контроль		
2	<b>РО:</b> 1) Объяснять движения тел без учета их масс и действующих на них сил.	Основные понятия и уравнения кинематики равноускоренного движения тела.- Инвариантные и относительные физические величины. <b>КО:</b> 1) Выводит формулу перемещения при равноускоренном движении тела, используя графическую зависимость скорости от времени; 2) Применяет классический закон сложения скоростей и перемещений при решении задач;	2				Комбинир.	Задания с множеством вариантов решения		
3	<b>РО:</b> 1) Объяснять движения тел без учета их масс и действующих на них сил.	Кинематика криволинейного движения Движение тела, брошенного под углом к горизонту; Лабораторная работа №2 «Исследование зависимости дальности полета тела от угла бросания» <b>КО:</b> 1) Определяет радиус кривизны траектории, тангенциальное, центростремительное и полное ускорения тела при криволинейном движении; 2) Исследует траекторию движения тела, брошенного под углом к горизонту.	1			1	Комбинир. Лаборат-практич.	Выборочный опрос		

	<b>Глава 2. Динамика.</b>		<b>3</b>		<b>1</b>			
4	<b>РО:</b> 2) Объяснять движения тел под действием приложенных к ним сил и законы Ньютона;	Силы. Сложение сил. Законы Ньютона. Закон Всемирного тяготения. <b>КО:</b> 1) Составляет возможные алгоритмы решения задач при движении тел под действием нескольких сил; 2) Раскрывает физический смысл инертной и гравитационной масс; 3) Применяет закон всемирного тяготения при решении задач;	2				Комбинир.	Физический диктант
5	<b>РО:</b> 2) Объяснять движения тел под действием приложенных к ним сил и законы Ньютона;	Момент инерции абсолютно твердого тела. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса и его связь со свойствами пространства. Основное уравнение динамики вращательного движения. Лабораторная работа №3 «Изучение движения тела, скатывающегося по наклонному желобу». <b>КО:</b> 1) Использует теорему Штейнера для расчета момента инерции материальных тел; 2) Проводит аналогии между физическими величинами, характеризующими поступательное и вращательное движения.	1		1		Комбинир. Лаборат- практич.	Тестовая работа
<b>Глава 3. Статика.</b>		<b>1</b>		<b>1</b>				
6	<b>РО:</b> 3) Знать условия равновесия материальных тел под действием сил;	Центр масс. Виды равновесия. Лабораторная работа № 4 «Сложение сил, направленных под углом друг к другу». <b>КО:</b> 1) Находит центр масс абсолютно твердого тела, системы материальных тел; 2) Поясняет различные виды равновесия, устанавливая причинно-следственные связи; 3) Определяет величины сил опытным путем и проводит экспериментальную проверку закона сложения сил.	1		1		Комбинир. Лаборат- практич.	Дифференцированные задания
<b>Глава 4. Законы сохранения.</b>		<b>2</b>						
7	<b>РО:</b> 4) Знать законы сохранения импульса и полной механической энергии для тел замкнутой системы любых размеров: как для частиц микромира, так и космических тел.	Законы сохранения импульса и механической энергии, их связь со свойствами пространства и времени. <b>КО:</b> 1) Раскрывает содержание понятия импульса и энергии; 2) Объясняет законы сохранения импульса и энергии; 3) Применяет законы сохранения импульса и полной механической энергии при решении расчетных и экспериментальных задач.	2				Комбинир.	Выборочный опрос
<b>Глава 5. Механика жидкостей и газов.</b>		<b>3</b>		<b>1</b>				

8	<b>ПО:</b> 5) Исследовать движения жидкостей и газов, которые связаны с наличием внутреннего трения между их слоями и сжимаемостью	Гидродинамика. Ламинарное и турбулентное течения жидкостей и газов. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Подъемная сила. Течение вязкой жидкости. Формула Стокса. Обтекание тел. Лабораторная работа №5 «Исследование зависимости скорости шарика от его радиуса при движении в вязкой жидкости». <b>КО:</b> 1) Описывает ламинарное и турбулентное течение жидкостей и газов; 2) Применяет уравнение неразрывности и уравнение Бернулли при решении экспериментальных, расчетных и качественных задач. 3) Применяет формулу Торричели при решении экспериментальных, расчетных и качественных задач.	1		1	Комбинир. Лаборат-практич.	Физический диктант
9		Контрольная работа по разделу «Механика»	2			Контроль знаний	
<b>Раздел 2. Тепловая физика.</b>			<b>14</b>				
<b>Глава 6. Основы молекулярно-кинетической теории.</b>			<b>4</b>				
10	<b>ПО:</b> 1)Знать основы молекулярно-кинетической теории газов.	Основные положения молекулярно-кинетической теории газов и ее опытное обоснование. Термодинамические системы и термодинамические параметры. Равновесное и неравновесное состояния термодинамических систем. <b>КО:</b> 1) Описывает связь температуры со средней кинетической энергией поступательного движения молекул;	2			Комбинир.	Выборочный опрос.
11	<b>ПО:</b> 1)Знать основы молекулярно-кинетической теории газов.	Идеальный газ. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. <b>КО:</b> 2) Применяет основное уравнение МКТ при решении задач.	2			Комбинир.	
<b>Глава 7. Газовые законы.</b>			<b>2</b>				
12	<b>ПО:</b> 2) Исследовать уравнение, связывающие между собой термодинамические параметры.	Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы. Графики изопроцессов. Закон Дальтона. <b>КО:</b> 1) Применяет уравнение состояния идеального газа при решении задач; 2) Определяет зависимость давления от объема при постоянной температуре (закон Бойля-Мариотта); 3) Определяет зависимость объема от температуры при постоянном давлении (закон Гей -Люссака); 4) Определяет зависимость давления от температуры при постоянном	2			Комбинир.	Задания с множеством вариантов решения

		объеме (закон Шарля); 5) Применяет газовые законы при решении расчетных и графических задач.					
		<b>Глава 8. Основы термодинамики.</b>	<b>4</b>				
13	<b>РО:</b> 3) Объяснять явления, связанные со взаимным превращением механической и внутренней энергий и передачей внутренней энергии от одного тела к другому.	Внутренняя энергия идеального газа. Термодинамическая работа. Количество теплоты, теплоемкость. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Адиабатный процесс, уравнение Пуассона. <b>КО:</b> 1) Применяет формулу внутренней энергии одноатомного и двухатомного идеального газа при решении задач; 2) Применяет первый закон термодинамики к изопроцессам и адиабатному процессу;	2			Комбинир.	
14	<b>РО:</b> 3) Объяснять явления, связанные со взаимным превращением механической и внутренней энергий и передачей внутренней энергии от одного тела к другому.	Обратимые и необратимые процессы. Энтропия. Второй закон термодинамики. <b>КО:</b> 1) Описывает цикл Карно для идеального теплового двигателя; 2) Применяет формулу коэффициента полезного действия теплового двигателя при решении задач.	2			Комбинир.	Тестовые задания
		<b>Глава 9. Жидкие и твердые тела.</b>	<b>4</b>				
15	<b>РО:</b> 4) Объяснять механические свойства жидкостей и газов, их движение и движение твердых тел в них.	Насыщенный и ненасыщенный пар, влажность воздуха. Фазовые диаграммы, тройная точка, критическое состояние вещества. Свойства поверхностного слоя жидкости. Смачивание, капилярные явления. Кристаллические и аморфные тела. <b>КО:</b> 1) Определяет относительную влажность воздуха с помощью гигрометра и психрометра; 2) Определяет коэффициент поверхностного натяжения жидкости различными способами; 3) Различает структуры кристаллических и аморфных тел на примере различных твердых тел; 4) Определяет модуль Юнга при упругой деформации.	2			Комбинир.	
16		Контрольная работа по разделу «Тепловая физика».	2			Контроль знаний	

	<b>Раздел 3. Электричество и магнетизм</b>		<b>24</b>		<b>4</b>		
	<b>Глава 10. Электростатика</b>		<b>8</b>				
17	<b>ПО:</b> 1) Описывать взаимодействие неподвижных зарядов.	Электрический заряд. Поверхностная и объемная плотность заряда. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Однородное и неоднородное электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электростатических полей. <b>КО:</b> 1) Применяет закон сохранения электрического заряда и закон Кулона при решении задач; 2) Применяет принцип суперпозиции для определения напряженности электрического поля;	2			Комбинир.	Выборочный опрос
18	<b>ПО:</b> 1) Описывать взаимодействие неподвижных зарядов.	Поток вектора напряженности электрического поля. Теорема Гаусса. Работа электрического поля по перемещению заряда. Потенциал, разность потенциалов электрического поля. <b>КО:</b> 1) Рассчитывает потенциал и работу электрического поля точечных зарядов;	2			Комбинир.	
19	<b>ПО:</b> 1) Описывать взаимодействие неподвижных зарядов.	Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов для однородных электрических полей. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. <b>КО:</b> 1) Применяет формулу, связывающую силовую и энергетическую характеристики электростатического поля, при решении задач;	2			Комбинир.	Задания с множеством вариантов решения
20	<b>ПО:</b> 1) Описывать взаимодействие неподвижных зарядов.	Электроемкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов. Энергия электрического поля. <b>КО:</b> 1) Определяет зависимость емкости конденсатора от его параметров;	2			Комбинир.	Тестовые задания
	<b>Глава 11. Постоянный ток</b>		<b>4</b>		<b>2</b>		
21	<b>ПО:</b> 2) Объяснять законы постоянного тока.	Электрический ток. Закон Ома для участка цепи. Смешанное соединение проводников. ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока. Лабораторная работа №6 «Изучение смешанного соединения проводников» <b>КО:</b> 1) Применяет закон Ома для участка цепи со смешанным соединением проводников; 2) Исследует связь между электродвижущей силой и напряжением источника при различных режимах его работы (рабочий режим, холостой ход, короткое замыкание); 3) Применяет закон Ома для полной цепи;	1		1	Комбинир. Лаборат-практич.	Дифференцированные задания

		4) Экспериментально определяет электродвижущую силу и внутреннее сопротивление источника тока;					
22	<b>РО:</b> 2) Объяснять законы постоянного тока.	Закон Ома для полной цепи. Законы Кирхгофа. Лабораторная работа №7 «Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока». <b>КО:</b> 1) Применяет законы Кирхгофа к разветвленным электрическим цепям;	1		1	Комбинир.	Составление кроссворда
23	<b>РО:</b> 2) Объяснять законы постоянного тока.	Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля - Ленца. КПД источника тока. <b>КО:</b> 1) Применяет формулы работы, мощности и коэффициента полезного действия источника тока при решении задач.	2			Комбинир.	
<b>Глава 12. Электрический ток в различных средах.</b>			<b>2</b>		<b>2</b>		
24	<b>РО:</b> 3) Знать законы о величинах, характеризующих электрический ток.	Электрический ток в металлах. Сверхпроводимость. Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы. Лабораторная работа №8 «Вольтамперная характеристика лампы накаливания, резистора и полупроводникового диода». <b>КО:</b> 1) Называет виды частиц, переносящих электрический заряд в различных средах. 2) Описывает электрический ток в металлах и анализирует зависимость сопротивления от температуры; 3) Описывает электрический ток в полупроводниках и объясняет применение полупроводниковых приборов;	1		1	Комбинир. Лаборат-практич.	Выборочный опрос
25	<b>РО:</b> 3) Знать законы о величинах, характеризующих электрический ток.	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Законы электролиза. Электрический ток в газах. Электрический ток в вакууме. Электронно-лучевая трубка. Лабораторная работа №9 «Измерение электрического заряда одновалентного иона». <b>КО:</b> 4) Исследует вольтамперные характеристики лампы накаливания, резистора и полупроводникового диода; 5) Описывает электрический ток в электролитах и применяет законы электролиза при решении задач; 6) Экспериментально определяет заряд электрона в процессе электролиза; 7) Описывает электрический ток в газах и вакууме; 8) Объясняет принцип действия и применение электронно-лучевой трубки.	1		1	Комбинир. Лаборат-практич.	Тестовые задания
<b>Глава 13. Магнитное поле.</b>			<b>4</b>				
26	<b>РО:</b> 4) Описывать	Магнитное поле. Взаимодействие проводников с током,	2			Комбинир.	Физический

	вид материи, которая действует на движущийся заряд (проводники с током, тела, обладающие магнитным моментом).	опыты Ампера. Вектор магнитной индукции. Индукция магнитного поля бесконечно прямого и кругового проводников с током. Правило буравчика. Сила Ампера. Правило левой руки. <b>КО:</b> 1) Раскрывает физический смысл вектора магнитной индукции на основе современных достижений техники; 2) Объясняет принцип действия электроизмерительных приборов, электродвигателей;						диктант
27	PO: 4) Описывать вид материи, которая действует на движущийся заряд (проводники с током, тела, обладающие магнитным моментом).	Сила Лоренца. Движение заряженной частицы в магнитном поле. Магнитные свойства вещества. Температура Кюри. <b>КО:</b> 1) Исследует действие магнитного поля на движущиеся заряженные частицы; 2) Классифицирует вещества по их магнитным свойствам и определяет сферы их применения.	2					Комбинир. Интеллектуальная разминка
<b>Глава 14. Электромагнитная индукция.</b>					<b>6</b>			
28	PO: 5) Объяснять явление электромагнитной индукции.	Работа силы Ампера. Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца, явление самоиндукции. Индуктивность. <b>КО:</b> 1) Анализирует принцип действия электромагнитных приборов (электромагнитное реле, генератор, трансформатор; 2) Применяет закон электромагнитной индукции при решении задач;	2					Комбинир. Задания с множеством вариантов решения
29	PO: 5) Объяснять явление электромагнитной индукции.	Энергия магнитного поля. Электродвигатель и электрогенератор постоянного тока. <b>КО:</b> 1) Проводит аналогии между механической и магнитной энергией; 2) Исследует действующую модель электродвигателя и объясняет полученные результаты, используя закон Фарадея и правило Ленца.	2					Комбинир.
30		«Электричество и магнетизм Контрольная работа по разделу».	2					Контроль знаний
<b>Глава 1. Механические колебания.</b>					<b>2</b>			
31	PO: 1) Объяснять периодические изменения физической	Уравнения и графики гармонических колебаний. <b>КО:</b> 1) Экспериментально, аналитически и графически описывает и исследует гармонические колебания ( $x(t)$ , $v(t)$ , $a(t)$ ).	2					Комбинир. Выборочный опрос

величины, описывающей механическое движение.						
	<b>Глава 2. Электромагнитные колебания.</b>	<b>2</b>				
32 <b>РО:</b> 2) Описывать периодические изменения заряда, силы тока и напряжения, сопровождающиеся взаимными превращениями энергии электрического и магнитного полей.	Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Аналогии между механическими и электромагнитными колебаниями <b>КО:</b> 1) Называет условия возникновения свободных и вынужденных колебаний; 2) Проводит аналогии между механическими и электромагнитными колебаниями; 3) Исследует графические зависимости заряда и силы тока от времени посредством компьютерного моделирования..	2			Комбинир.	
	<b>Глава 3. Переменный ток.</b>	<b>10</b>	<b>2</b>			
33 <b>РО:</b> 3) Описывать вынужденные электромагнитные колебания, которые возникают под действием внешней, периодически изменяющейся ЭДС.	Генератор переменного тока. Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток. <b>КО:</b> 1) Характеризует переменный ток, используя такие физические величины как период, частота, максимальное и эффективное/действующее значения напряжения, тока, электродвижущая сила;	2			Комбинир.	Дифференцированные задания
34 <b>РО:</b> 3) Описывать вынужденные электромагнитные колебания, которые возникают под действием внешней, периодически изменяющейся ЭДС.	Активное и реактивное сопротивления в цепи переменного тока. Закон Ома для последовательной электрической цепи переменного тока, содержащей активное и реактивное сопротивления. <b>КО:</b> 2) Рассчитывает последовательную электрическую цепь переменного тока, содержащую R, L, C	2			Комбинир.	
35 <b>РО:</b> 3) Описывать вынужденные	Мощность цепи переменного тока. Резонанс напряжений в электрической цепи. <b>КО:</b> 1) Объясняет физический смысл понятий активная и	2			Комбинир.	Исследовательская деятельность

	электромагнитные колебания, которые возникают под действием внешней, периодически изменяющейся ЭДС.	реактивная мощности переменного тока; 2) Объясняет условие резонанса и называет сферы его применения; 3) Исследует принцип работы генератора переменного тока, используя модель генератора;					
36	<b>РО:</b> 3) Описывать вынужденные электромагнитные колебания, которые возникают под действием внешней, периодически изменяющейся ЭДС.	Производство, передача и использование электрической энергии. Трансформатор. Производство и использование электрической энергии в Казахстане и в мире. <b>КО:</b> 1) Экспериментально определяет число витков в обмотках трансформатора; 2) Оценивает преимущества и недостатки источников электроэнергии в Казахстане.	2			Комбинир.	Составление кроссворда
37.		Лабораторная работа № 1 «Определение числа витков в обмотках трансформатора»		2	2	Лаборат-практич.	Тестовые задания
38		Тестирование.	2			Контроль знаний	
	<b>Глава 4. Волновое движение.</b>		<b>2</b>	<b>2</b>			
39	<b>РО:</b> 1) Описывать колебания, распространяющиеся в пространстве с течением времени.	Упругие механические волны. Уравнение бегущей и стоячей волны. Распространение механических волн. Интерференция и дифракция. <b>КО:</b> 1) Исследует образование стоячих звуковых волн в воздухе; 2) Объясняет механизм образования стоячих волн, определяет узлы и пучности, используя графический метод. 3) Исследует интерференцию от двух источников на поверхности воды; 4) Объясняет принцип Гюйгенса и условия наблюдения дифракционной картины механических волн. механических волн. Принцип Гюйгенса.	2			Комбинир.	Физический диктант
40		Лабораторная работа № 2 Определение скорости звука в воздухе.		2	2	Лаборат-практич.	
	<b>Глава 5. Электромагнитные волны.</b>		<b>4</b>				
41	<b>РО:</b> 2) Описывать распространение колебаний переменного электромагнитного поля в пространстве.	Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь. Детекторный радиоприемник. <b>КО:</b> 1) Объясняет условия возникновения электромагнитных волн и описывает их свойства; 2) Описывает модуляцию и детектирование высокочастотных электромагнитных колебаний; 3) Объясняет принцип работы детекторного	2			Комбинир.	Дифференцированные задания

		приемника;					
42	<b>РО:</b> 2) Описывать распространение колебаний переменного электромагнитного поля в пространстве.	Аналого-цифровой преобразователь. Каналы связи. Средства связи. <b>КО:</b> 1) Объясняет преимущества передачи сигнала в цифровом формате в сравнении с аналоговым сигналом.	2			Комбинир.	
<b>Глава 6. Волновая оптика</b>			<b>6</b>	<b>4</b>			
43	<b>РО:</b> 1) Знать закономерности распространения света, процессы взаимодействия света с веществом, природу света.	Электромагнитная природа света. Скорость света. Дисперсия света. Интерференция света. <b>КО:</b> 1) Называет лабораторный и астрономический методы определения скорости света; 2) Объясняет процесс разложения белого света при прохождении его через призму; 3) Называет условия наблюдения интерференционных максимумов и минимумов в тонких пленках в проходящем и отраженном свете;	2			Комбинир.	Интеллектуальная разминка
44		Лабораторная работа № 3 Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.		2		Комбинир.	
45	<b>Поляризация света.</b> <b>РО:</b> 1) Знать закономерности распространения света, процессы взаимодействия света с веществом, природу света.	Дифракция света. Дифракционная решетка. <b>КО:</b> 1) Объясняет дифракционную картину от нити, щели, круглого отверстия, используя теорию Френеля; 2) Экспериментально определяет длину световой волны при помощи дифракционной решетки; 3) Экспериментально доказывает электромагнитную природу света путем анализа явлений интерференции, дифракции и поляризации света.	2			Комбинир.	
46		Лабораторная работа № 4 Наблюдение интерференции, дифракции и поляризации света.		2		Лаборат-практич.	Тестовые задания
47		Контрольная работа.	2			Контроль знаний	
<b>Глава 7. Геометрическая оптика</b>			<b>6</b>	<b>2</b>			
48.	<b>РО:</b> 2) Описывать распространение света, опираясь на законы геометрии.	Принцип Гюйгенса. Закон отражения света. Плоские и <b>КО:</b> 1) Объясняет законы отражения и преломления света с помощью принципа Гюйгенса; 2) Строит ход лучей в сферических зеркалах и применяет формулы сферического зеркала при решении задач; сферические зеркала.	2			Комбинир.	
49	<b>РО:</b> 2) Описывать распространение	Закон преломления света. Полное внутреннее отражение. Построение изображения в системе линз. Формула тонкой	2			Комбинир.	Исследовательская

	света, опираясь на законы геометрии.	линзы. <b>КО:</b> 1) Экспериментально определяет показатель преломления стекла и предлагает пути улучшения постановки эксперимента;						деятельность
50		Лабораторная работа № 5 Определение показателя преломления стекла.			2		Лаборат-практич.	
51	<b>PO:</b> 2) Описывать распространение света, опираясь на законы геометрии.	Оптические приборы. <b>КО:</b> 1) Строит и объясняет ход лучей в системе линз (лупа, телескоп, микроскоп).	2				Комбинир.	
	<b>Глава 8. Элементы теории относительности.</b>		<b>2</b>					
52	<b>PO:</b> 1) Знать основы теории относительности.	Постулаты теории относительности. Преобразования Лоренца. Энергия, импульс и масса в релятивистской динамике. Закон взаимосвязи массы и энергии для материальных тел. <b>КО:</b> 1) Сопоставляет принцип относительности Эйнштейна с принципом относительности Галилея; 2) Объясняет релятивистские эффекты, используя постулаты Эйнштейна и преобразования Лоренца, при решении задач 3) Объясняет закон взаимосвязи массы и энергии для материальных тел.	2				Комбинир.	Задания с множеством вариантов решения
	<b>Глава 9. Атомная и квантовая физика.</b>		<b>14</b>		<b>2</b>			
53	<b>PO:</b> 1) Объяснять законы атомной и квантовой физики;	Виды излучений. Спектры, спектральные аппараты, спектральный анализ. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучение. Рентгеновские лучи. Шкала электромагнитных излучений. <b>КО:</b> 1) Описывает принцип действия спектральных аппаратов и область их применения; 2) Различает электромагнитные излучения по их природе возникновения и взаимодействию с веществом;	2				Комбинир.	Дифференцированные задания
54	<b>PO:</b> 1) Объяснять законы атомной и квантовой физики;	Тепловое излучение. Закон Стефана – Больцмана и Вина. Ультрафиолетовая катастрофа. Формула Планка. <b>КО:</b> 1) Применяет законы Стефана-Больцмана, Вина и формулу Планка для описания теплового излучения абсолютно черного тела и обоснования ультрафиолетовой катастрофы;	2				Комбинир.	Составление кроссворда
55	<b>PO:</b> 1) Объяснять законы атомной и квантовой физики;	Фотоэффект. Применение фотоэффекта. Фотоны. <b>КО:</b> 1) Объясняет природу фотоэффекта, приводит примеры его применения; 2) Использует законы фотоэффекта и уравнение Эйнштейна при решении задач;	2				Комбинир.	
56		Давление света. Химическое действие света. Рентгеновское	2				Комбинир.	Исследование

	<b>РО:</b> 1) Объяснять законы атомной и квантовой физики; фотосинтеза и процессов в фотографии;	<b>КО:</b> 6) Объясняет природу светового давления на основе квантовой теории света; 7) Описывает химическое действие света на примере фотосинтеза и процессов в фотографии; 8) Сравнивает компьютерную и магнитнорезонансную томографию; 9) Приводит доказательные примеры проявления корпускулярной и волновой природы электромагнитного излучения; 7) Описывает химическое действие света на примере излучение.						льская деятельность
57	<b>РО:</b> 1) Объяснять законы атомной и квантовой физики;	Единство корпускулярно-волновой природы света. Опыт Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Постулаты Бора. Опыты Франка и Герца. <b>КО:</b> 1) Объясняет планетарную модель атома на основе опыта Резерфорда по рассеянию альфа-частиц; 2) Раскрывает условия устойчивого существования атома с помощью постулатов Бора;	2				Комбинир.	
58		Лабораторная работа № 6 Наблюдение сплошного и линейчатого спектров излучения.			2		Лаборат-практич.	Тестовые задания
59	<b>РО:</b> 1) Объяснять законы атомной и квантовой физики;	Понятие о нелинейной оптике. Лазеры. Волновые свойства частиц. Трудности теории Бора. Волны де Бройля. <b>КО:</b> 1) Раскрывает природу линейчатых спектров на основе энергетической структуры атома водорода; 2) Объясняет устройство, принцип действия лазера и обосновывает перспективы развития голограммии.	2				Комбинир.	
60		Контрольная работа.	2				Контроль знаний	
	<b>Глава 10. Физика атомного ядра.</b>		<b>8</b>		<b>2</b>			
61	<b>РО:</b> 2) Знать структуру, свойства и взаимные превращения атомных ядер и другие явления, происходящие в микромире; числа ядра;	Естественная радиоактивность. Законы радиоактивного распада. <b>КО:</b> 1) Применяет формулу радиоактивного распада при решении задач; 2) Вычисляет энергию связи атомного ядра и объясняет графическую зависимость удельной энергии связи от массового	2				Комбинир.	Выборочный опрос
62	<b>РО:</b> 2) Знать структуру, свойства и взаимные превращения атомных ядер и	Атомное ядро. Нуклонная модель ядра. Изотопы. Энергия связи нуклонов в ядре . <b>КО:</b> 1) Использует законы сохранения массового и зарядового чисел при написании ядерных реакции; 2) Объясняет природу ядерного синтеза и естественного	2				Комбинир.	Составление кроссворда

	другие явления, происходящие в микромире;	радиоактивного распада;					
63	<b>РО:</b> 2) Знать структуру, свойства и взаимные превращения атомных ядер и другие явления, происходящие в микромире;	Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепные ядерные реакции. Критическая масса. <b>КО:</b> 1) Раскрывает характер движения заряженных частиц в магнитном поле; 2) Объясняет природу, свойства и биологическое действие $\alpha$ , $\beta$ и $\gamma$ излучений;	2			Комбинир.	
64		Лабораторная работа № 7 Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.		2	2	Лаборат-практич.	Тестовые задания
65	<b>РО:</b> 2) Знать структуру, свойства и взаимные превращения атомных ядер и другие явления, происходящие в микромире;	Биологическое действие радиоактивных лучей. Защита от радиации. Ядерный реактор. Ядерная энергетика. Термоядерные реакции. <b>КО:</b> 1) Описывает устройство и принцип работы ядерных реакторов и обосновывает перспективы развития ядерной энергетики.	2			Комбинир.	
	<b>Глава 11. Нанотехнология и наноматериалы.</b>		2				
66	<b>РО:</b> 1) Знать основные достижения нанотехнологии.	Основные достижения нанотехнологии, проблемы и перспективы развития наноматериалов. <b>КО:</b> 1) Описывает физические свойства наноматериалов и способы их получения; 2) Называет сферы применения нанотехнологии.	2			Комбинир.	Дифференцированные задания
	<b>Глава 12. Космология</b>		12				
67	<b>РО:</b> 1) Объяснять свойства и эволюцию Вселенной в целом.	Мир звезд. Расстояние до звезд. Переменные звезды. Солнечно-земные связи. <b>КО:</b> 1) Описывает главные спектральные классы звезд; 2) Различает понятия видимая звездная величина и абсолютная звездная величина;	2			Комбинир.	Физический диктант
68	<b>РО:</b> 1) Объяснять свойства и эволюцию Вселенной в целом.	Планетные системы звезд. Планеты земной группы и планеты-гиганты. Малые тела Солнечной системы. <b>КО:</b> 1) Использует законы Стефана-Больцмана и Вина для характеристики излучения Солнца; 2) Использует диаграмму Герцшпрунга-Расселя для объяснения эволюции звезд;	2			Комбинир.	Интеллектуальная разминка
69	<b>РО:</b> 1) Объяснять	Галактика. Открытие других галактик. Квазары.	2			Комбинир.	Работа с со

	свойства и эволюцию Вселенной в целом.	Теория Большого взрыва. Красное смещение и определение расстояний до галактик, расширение Вселенной. <b>КО:</b> 1) Описывает применение метода «стандартные свечи» для определения расстояний; 2) Высказывает мнения об ускорении Вселенной и темной энергии;						звездной картой
70	PO: 1) Объяснять свойства и эволюцию Вселенной в целом.	Основные этапы эволюции Вселенной. Модели Вселенной. Жизнь и разум во Вселенной. Освоение космоса и космические перспективы человечества. <b>КО:</b> 1)Определяет возраст Вселенной, используя закон Хаббла; 2) Объясняет теорию Большого Взрыва, используя данные о микроволновом фоновом излучении.	2				Комбинир.	
71		Контрольная работа.	2				Контроль знаний	
72		Зачет.	2				Контроль знаний	
Курсовой проект/работа (если запланировано)								
	Итого часов		121		23			Скачать