

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**  
**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение**  
**«Нижнекамский индустриальный техникум»**



**УТВЕРЖДАЮ:**  
Директор ГАПОУ «НИТ»  
Р.Р. Шаихов  
«01 05» 2022г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОУД.12 Физика**  
общеобразовательного цикла

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности:  
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

2022г.

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «09» декабря 2016 г. № 1561.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нижнекамский индустриальный техникум».

Преподаватель-разработчик:  
Евстифеева Юлия Анатольевна

Рассмотрено на заседании предметно-цикловой комиссии естественно-научных и математических дисциплин, информационных технологий и утверждено методическим советом техникума протокол

№ 1 от «1» сентября 2022 г.  
Председатель ПЦК  Ахметянова М.П.

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.12 ФИЗИКА**

## **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы СПО:** дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

**1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

**Результатом освоения учебной дисциплины являются:**

**Личностные:**

- Л1.осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- Л2.готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- Л3.наличие мотивации к обучению и личностному развитию;

Л4.целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

**Метапредметные:**

М1.освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

М2.способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

М3.владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

**Предметные:**

П1. сформированность представлений о роли и месте физики, и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

П2. сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное

## **СОДЕРЖАНИЕ:**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	17

прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

П3. владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

П4. владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;

П5. умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;

П6. владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных

устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;

П7.сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

П8.сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

П9.сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации;

П10.овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;

**Результаты освоения дисциплины направлены на формирование элементов общих компетенций:**

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

**Результаты освоения дисциплины направлены на формирование результатов воспитания:**

ЛР 1 Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе, и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

учебной нагрузки обучающегося 142 часа.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Учебная нагрузка (всего)</b>	<b>142</b>
<b>учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем (всего)</b>	<b>142</b>
в том числе:	
лабораторные работы	21
практические занятия	55
контрольные работы	4
индивидуальный проект	6
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>0</b>
<b>Консультации</b>	<b>2</b>
<b>Промежуточная аттестация в форме</b>	<b>6</b>

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.12 «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия.	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программ	
			Максимальная учебная нагрузка (всего)	160
1		2		
Введение	Физика – наука о природе. Естественнонаучный метод познания, его возможности и границы применимости. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физические законы и теории. Основные элементы физической картины мира.	3	Л1 М1 П1 ОК2 ЛР1	4
Раздел 1. Механика		36		
Тема 1.1. Кинематика	Механическое движение. Относительность движения. Система отсчета. Характеристики механического движения: перемещение, скорость, мгновенная скорость, ускорение. Виды движения (равномерное и равноускоренное) и их графическое описание. Свободное падение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью.	4	Л4 М1 М3 П12 П6 ОК2	
Практические работы		3		
	1.Решение задач по теме «Виды движения и их графическое описание» 2.Решение задач по теме «Виды движения (равномерное, равноускоренное, движение по окружности). 3.Обобщение знаний по разделу «Кинематика».		Л3 Л4 М2 П3 П4 П5 П7 П10 ОК4	
Входной срез		1		Л1 М3 П1 ОК2
Тема 1.2. Динамика	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы Ньютона. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Силы в природе: сила	5	Л4 М1 М3 П2 П3 П6 ОК2	

	тяжести, упругость, трение, вес и невесомость. Движение тел в гравитационном поле.		
<b>Практическая работа</b>			
1.Решение задач по теме «Применение законов Ньютона»	3	3	3
2.Решение задач по теме «Применение законов Ньютона»			
3.Решение задач по теме «Силы в природе»			
<b>Лабораторная работа</b>			
Проверка второго закона Ньютона при движении тела по наклонной плоскости.	2	Л3 Л4 М1 М3 П2 П5 П10 ОК4	
<b>Контрольная работа по теме «Динамика».</b>	1	Л1 М2 П2 П3 ОК2	
Тема 1.3. Законы сохранения в механике	2	Л4 М1 М3 П4 П6 ОК2	
Закон сохранения импульса и реактивное движение. Абсолютно неупругое и абсолютно упругое столкновение. Закон сохранения механической энергии. Работа и мощность.			
<b>Практическая работа</b>	4		
1.Решение задач по теме «Кинетическая и потенциальная энергия».		Л3 Л4 М2П3 П4	
2.Решение задач по теме «Законы сохранения».		П5 П7 П8 ОК4	
<b>Лабораторная работа</b>	2		
Закон сохранения энергии при колебании груза на нити.		Л3 Л4 М1 М2 П2 П5 П10 ОК4	
Тема 1.4. Механические колебания и волны	2	Л4 М3 П3 П6 П8 П9 ОК2 ОК3	
Механические колебания. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Свободные и вынужденные колебания. Резонанс. Применение резонанса и борьба с ним. Механические волны. Свойства механических волн. Звуковые волны.			
<b>Практическая работа</b>	3		
1.Решение задач по теме «Механические и звуковые волны»		Л3 Л4 М2 П4 П5 П7 П8 ОК4	
<b>Лабораторная работа</b>	4	Л3 Л4 М1 М3	

	«Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза)». «Определение ускорения свободного падения при помощи маятника»	П7 П10 ОК3 ОК4
<b>Раздел 2. Молекулярная физика. Тепловые явления</b>		<b>23</b>
Тема 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории	История атомистических учений. Наблюдения и опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение вещества. Масса и размеры молекул. Объяснение агрегатных состояний вещества на основе атомно-молекулярных представлений. Модель идеального газа. Связь между давлением и средней кинетической энергией молекул газа.	3  Л4 М3 П2 П3 П9 ОК3
	<b>Практическая работа</b>	3  Л3 Л4 М2 П3 П4 П5 П7 П8 ОК4
	1. Решение задач по теме «Основное уравнение МКГ» 2. Решение задач по теме «Масса и размер молекул».	
Тема 2.2. Температура. Энергия теплового движения молекул	Тепловое движение. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии частиц. Макроскопические параметры. Уравнение состояния идеального газа.	3  Л4 М3 П2 П3 ОК3
	<b>Практическая работа</b>	4  Л1 Л3 Л4 М2 М3 П2 П3 П7 П10 ОК3
	1. Решение задач по теме «Уравнение состояния идеального газа» 2. Решение задач по теме «Газовые законы».	
	<b>Лабораторная работа</b>	2  Л3 Л4 М1 М3 П2 П3 П6 ОК3 П9 ОК4
	Исследование зависимости давления газа от объема при постоянной температуре	
	Модель строения жидкости. Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность воздуха. Поверхностное натяжение и смачивание.	
Тема 2.3. Взаимные превращения жидкостей и газов	<b>Практическая работа</b> 1. Решение задач по теме «Влажность воздуха»	1  Л4 М3 П2 П3 П8 ОК3 1  Л1 Л3 Л4 М2 П2 П10 ОК3

Тема 2.4. Основы термодинамики	<p>Внутренняя энергия и работа газа. Первый закон термодинамики. Не обратимость тепловых процессов. Тепловые двигатели и охрана окружающей среды. КПД тепловых двигателей.</p> <p><b>Практическая работа.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Решение задач по теме «Первый закон термодинамики».</li> <li>2. Решение задач по теме «Тепловые двигатели. КПД тепловых двигателей».</li> </ol> <p><b>Контрольная работа</b> по теме «Основы термодинамики»</p>	2	Л14 М3 П3 Г9 ОК3 ОК7
Раздел 3. <b>Электродинамика</b>	<p><b>Тема3.1.Электростатика</b></p> <p>Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность поля. Потенциал поля. Разность потенциалов. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Электрическая емкость. Конденсатор.</p>	3	Л1 Л3 Л4 М3 П2 П3 П4 ОК2 ОК3
	<p><b>Практическая работа</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Решение задач по теме «Закон сохранения заряда, закон Кулона»</li> <li>2. Решение задач по теме «Работа электрического поля. Разность потенциалов».</li> <li>3.Решение задач по теме «Электроемкость. Конденсатор»</li> </ol>	3	Л1 Л3 Л4 М3 П2 П3 П8 П9 ОК3
Тема3.2. Законы постоянного тока	<p>Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников. ЭДС источника тока. Закон Ома для полной цепи.</p> <p>Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля - Ленца.</p> <p>Мощность электрического тока.</p>	4	Л1 Л3 Л4 М1 М3 П2 П3 П4 ОК2 ОК7
	<p><b>Практическая работа</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Решение задач по теме «Сила тока, напряжение, сопротивление»</li> <li>2. Решение задач по теме «Параллельное соединение проводников».</li> <li>3. Решение задач по теме «Законы Ома для участка цепи и для полной</li> </ol>	5	Л1 Л3 Л4 М2 П7 П9 П2 ОК3

	цепи».		4	
	<b>Лабораторная работа</b>			
	Изучение зависимости сопротивления провода от длины и площади поперечного сопротивления.	2	Л3 Л4 М1 М3 П2 П10 ОК3 ОК4	
	Изучение последовательного и параллельного соединения проводников.	2	Л3 Л4 М2 М3 П2 П4 П9 ОК3 ОК4	
Тема 3.3 Электрический ток в различных средах	Электронная проводимость в металлах. Полупроводники. Собственная и примесная проводимости полупроводников. Полупроводниковый диод. Полупроводниковые приборы.	3	Л1 Л4 М3 Г2 П3 ОК2	
	<b>Практическая работа</b>			
	1.Решение задач по теме Закон электролиза». 2.Обобщение и повторение по теме «Электростатика. Законы постоянного тока.»	2	Л1 Л3 Л4 М2 П2 П7 ОК3	
Тема 3.4. Магнитное поле	Магнитное поле. Постоянные магниты и магнитное поле тока. Сила Ампера. Электроизмерительные приборы.	2	Л1 Л4 М3 Г2 П3 П10 ОК2	
	<b>Практическая работа</b>			
	1.Решение задач по теме «Сила Ампера». 2.Решение задач по теме «Сила Лоренца».	2	Л1 Л3 Л4 М2 М3 П2 П7 П10 ОК3	
	<b>Лабораторная работа</b>			
	Наблюдение явления электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность	2	Л3 Л4 М1 М2 П2 П6 ОК3 ОК4	
Тема 3.5. Электромагнитная индукция	Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции и закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность	1	Л1 Л4 М3 Г2 П3 П4 ОК2	
	<b>Практическая работа</b>			
	1.Решение задач по теме «Закон электромагнитной индукции» 2.Решение задач по теме «Самоиндукция. Индуктивность» 3.Решение задач по теме «Энергия магнитного поля тока».	3	Л1 Л3 Л4 М2 П2 П7 П10 ОК3	
Тема 3.6. Электромагнитные колебания	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания. Действующие значения силы тока и напряжения. Конденсатор и катушка в цепи переменного тока. Активное сопротивление. Электрический резонанс.	2	Л1 Л4 М3 Г2 П3 П4 ОК2	

	<b>Практическая работа</b> 1.Решение задач по теме «Формула Томсона». 2. Решение задач по теме «Электрический резонанс».	1	Л1 Л3 Л4 М2 М3 П2 П7 П10 ОК3
Тема 3.7. Производство, передача и потребление электроэнергии	Принцип действия электрогенератора. Переменный ток. Трансформатор.	2	Л1 Л4 П1 П2 П3 П5 М1 ОК7
	<b>Практическая работа</b> 1.Решение задач по теме «Трансформатор».	1	Л1 Л3 Л4 М2 П2 П7 П8 ОК3
	<b>Контрольная работа</b> по теме «Электромагнитные колебания. Трансформатор»	1	Л1 М2 П2 ОК2
Тема 3.8. Электромагнитные волны	Электромагнитное поле и электромагнитные волны. Скорость электромагнитных волн. Принципы радиосвязи и телевидения.	1	Л1 Л4 М2 П1 П2 П5 ОК7
	<b>Практическая работа</b> 1.Решение задач по теме «Радиолокация» 2.Обобщающее занятие по теме «Электромагнитные колебания и волны».	2	Л1 Л3 Л4 М2 П2 ОК3
	<b>Лабораторная работа</b> Изучение трансформатора	1	Л1 Л3 Л4 М1 М2 П1 П3 ОК2 ОК4
Тема 3.9. Световые волны Видимое излучение	Свет как электромагнитная волна. Интерференция и дифракция света. Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Дисперсия света. Различные виды электромагнитных излучений, их свойства и практические применения. Оптические приборы. Разрешающая способность оптических приборов.	2	Л1 Л4 М3 П2 ОК2
	<b>Практическая работа</b> 1.Решение задач по теме «Законы отражения и преломления света.Полное отражение». 2. Решение задач по теме «Формула тонкой линзы. Увеличение линзы». 3.Решение задач по теме «Интерференция световых волн. Условия максимумов и минимумов». 4. Решение задач по теме «Связь между массой и энергией. Формула Эйнштейна».	5	Л1 Л3 Л4 М2 П2П7 П8 ОК3
	<b>Лабораторная работа</b>	4	Л1 Л3 Л4 М1

	Определение показателя преломления стекла. Получение спектра излучения светодиода при помощи дифракционной решетки.	M2 П1 П3 ОК2 ОК4
<b>Раздел 4. Квантовая физика</b>		17
<b>Тема 4.1. Световые кванты</b>	<p>Гипотеза Планка о квантах. Фотоэффект. Фотон. Волновые и корпускулярные свойства света. Технические устройства, основанные на использовании фотоэффекта.</p> <p><b>Практическая работа</b></p> <p>1.Решение задач по теме «Теория фотоэффекта». 2.Решение задач по теме «Энергия и импульс фотона».</p>	Л1 Л4 М3М4 М5 П2 ОК2
<b>Тема 4.2. Основы атомной физики</b>	<p>Строение атома: планетарная модель и модель Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантование энергии. Принцип действия и использование лазера.</p> <p><b>Практическая работа</b></p> <p>1. Решение задач по теме «Квантовые постулаты Бора».</p>	Л1 Л3 Л4 М2 М3 П2 П3 П9 ОК2 ОК3
<b>Тема 4.3. Основы ядерной физики</b>	<p>Строение атомного ядра. Энергия связи. Связь массы и энергии. Ядерная энергетика. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы.</p> <p><b>Контрольная работа по разделу «Квантовая физика»</b></p>	Л1 Л3 Л4 М2 М3 П2 П7 П9 ОК3
<b>Тема 4.4 Индивидуальный проект</b>	<p>1.Выбор темы. Проверка содержания введения. 2. Проверка теоретической и практической части проекта. 3. Проверка заключительной части проекта. 4. Проверка презентации. 5.Защита индивидуального проекта. 6. Защита индивидуального проекта</p>	Л1 Л4 М3 П2 П3 ОК2 ОК3 ОК7
<b>Консультация</b>		2
<b>Экзамен</b>		6
<b>Всего</b>		142

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

##### **Оборудование учебного кабинета:**

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству учащихся;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, и др.);
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;

##### **Технические средства обучения:**

1	Персональная электронная вычислительная машина	Компьютер ICL КПО ВС
2	Доска	Доска магнито-маркерная 1200*1000
3	Сенсорный LCD дисплей	Дисплей 55 Flame 55T
4	Мультимедийная активная акустическая стереосистема	Акустические колонки SVEN 350
5	Документ-камера	AVer Media
6	Монитор	Acer V173 LCD
7	Цифровая лаборатория по физике	Базовый уровень

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения.**

##### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

###### **Основные источники:**

1. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и спец. технического профиля: учебник для учреждений СПО. – М.: Академия, 2022. – 496с.

2. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и спец. технического профиля. Контрольные материалы: учеб. пособие СПО. – М.: Академия, 2020. – 112с.

3. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и спец. технического профиля. Лабораторный практикум: учеб. пособие СПО. – М.: Академия, 2021. – 160с.

4. Логвиненко, О.В. Физика: учебник. – М.: КНОРУС, 2022. – 438с. – (СПО).

5. Трофимова Т.И. Краткий курс физики с примерами и решениями задач: учебное пособие. – М.: КНОРУС, 2019. – 280с.

6. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и спец. технического профиля: учебник для учреждений СПО. – М.: Академия, 2016. – 448с.

7. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и спец. технического профиля. Сборник задач: учеб. пособие для студ.учрежд.СПО. – М.: Академия, 2016

8. Дмитриева В.Ф., Коржуев А.В., Муртазина О.В. Физика для профессий и спец. технического профиля. Лабораторный практикум: учеб. пособие СПО. – М.: Академия, 2016

9. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и спец. технического профиля. Контрольные материалы: учеб. пособие СПО. -5-е изд., стер. – М.: Академия, 2016

10. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и спец. технического профиля.

Учебник для студ.учрежд.СПО. – М.: Академия,

**Дополнительные источники:**

1.Учебник для 10 класса базовый и профильный уровни/ Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский/ М.: Просвещение-2014(электронный);

2.Учебник для 11 класса базовый и профильный уровни/ Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин/ М.: Просвещение-2014(электронный);

3.Рымкевич А.П. Физика. Задачник 10-11 кл, пособие для общеобраз.учрежд. –М.: Дрофа,2013;

4.Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач. - М.: Академия,

**Электронная литература:**

1.Трунов Г.М. — Общая физика. Дополнительные материалы для самостоятельной работы [Электронный ресурс]: учебное пособие. - СПб.: Лань, 2019. – 72с. – Доступ из ЭБС «Лань».

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

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

### Приложение 1 КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты освоения дисциплины	Формируемые ОК и ЛР	Формы и методы оценки
П1.сформированность представлений о роли и месте физики, и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;	OK2 OK4 OK7 LR1	<p>1. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения образовательной программы.</p> <p>2. Стартовая диагностика подготовки студентов по школьному курсу физики; выявление мотивации к изучению нового материала.</p> <p>3. Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- защиты лабораторных работ;</li> <li>- контрольных работ по темам разделов дисциплины;</li> </ul> <p>4.Итоговая аттестация в форме экзамена.</p>
П2.сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание	OK2 OK3 OK4 OK7	

<p>проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;</p>		
<p>П3. владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;</p>	<p>OK 2 OK3 OK4 OK7</p>	
<p>П4. владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон</p>	<p>OK2 OK3 OK4 OK7</p>	

сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;		
П5. умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;	OK4 OK7	
П6. владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;	OK2 OK3 OK4	
П7. сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;	OK2 OK3 OK4 OK7	

<p>П8.сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;</p>	<p>OK2 OK3 OK4 OK7</p>	
<p>П8.сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;</p>	<p>OK2 OK3 OK4 OK7</p>	
<p>П9.сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации;</p>	<p>OK2 OK3 OK4 OK7</p>	
<p>П10.овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;</p>	<p>OK2 OK3 OK4</p>	

**Приложение 2**  
**ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОК**

<b>Название ОК</b>	<b>Технологии формирования ОК (на учебных занятиях)</b>
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Поиск и сбор информации (задания на поиск информации в справочной литературе, сети Интернет); обработка информации (подготовка вопросов к тексту, составление планов к тексту; составление диаграмм, схем, графиков, таблиц и других форм наглядности к тексту); передача информации (подготовка докладов, сообщений, презентаций к учебному материалу).
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Проведение анализа рабочей ситуации; контроля собственной деятельности и ее результатов; взаимооценка; рефлексивный анализ
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Самостоятельная работа в парах и в группах по изучению и закреплению нового материала; практические работы, организованные в парах и группах; деловые игры; любые варианты «технологии работы в группах сотрудничества».
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Знать правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения. Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности.

**5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ**

№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением	
Было	Стало
Основание:	
Подпись лица, внесшего изменения	

10.05.2022