

к программе по специальности СПО  
09.02.07 Информационные системы и программирование

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области «Сухоложский многопрофильный техникум»

РАССМОТРЕНО

Председатель ЦМК

«14 » 02 В.Б.Селиванова 2023 г.



И.А. Григорян  
2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ОУД.10 ФИЗИКА»**

Сухой Лог  
2023

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1547 (ред. от 17.12.2020, 01.09.2022)).  
Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44946.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Сухоложский многопрофильный техникум»

Разработчик:

Усольцева Татьяна Михайловна, преподаватель физики ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Паспорт программы учебной дисциплины.....	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины.....	13
3. Условия реализации программы учебной дисциплины.....	24
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.....	28

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 "Информационные системы и программирование"

## **1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины:**

Содержание программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» направлено на достижение следующих целей:

Формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;

Осуществление специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;

Освоение основных физических теорий, законов и закономерностей;

Овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);

и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;

Формирование умений решать физические задачи разных уровней сложности;

Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умение формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, полученной из разных источников;

Воспитание чувства гордости за российскую науку;

В результате освоения дисциплины обучающийся:

- приобретет знания о фундаментальных физических законах, лежащих в основе физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимает физическую сущность явлений, проявляющихся в рамке производственных явлений;
- осваивает способы использования физических знаний для решения практических и производственных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- умеет решать учебно-практические задачи физического содержания с учетом профессиональной направленности;
- умеет находить, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учетом физической направленности;
- формируются общие компетенции: самообразование, коммуникации, сотрудничества, принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях, соблюдения охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

осваивает элементы общих компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК.03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать в коллективе и команде.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

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

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для базового уровня изучения (ПРб).

### 1.3 Синхронизации личностных, метапредметных и предметных результатов с ОК в рамках учебной дисциплины

<b>Наименование ОК</b>	<b>Наименование личностных и метапредметных результатов согласно ФГОС СОО</b>	<b>Наименование предметных результатов согласно ФГОС СОО</b>
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	<p>ЛР 4. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;</p> <p>ЛР13. Осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;</p> <p>МР 01. Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализаций планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях</p>	<p>ПРБ 01 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;</p> <p>ПРУ 02 сформированность системы знаний о физических закономерностях, законах, теориях, действующих на уровнях микромира, макромира и мегамира, представлений о всеобщем характере физических законов; представлений о структуре построения</p>

		физической теории, что позволит осознать роль фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, понять границы применимости теорий, возможности их применения для описания естественнонаучных явлений и процессов;
OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>ЛР09 Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; МР3 Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</p> <p>МР4 Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников</p>	ПРБ 01, ПРУ 02 ПРБ 04 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;	
OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	ЛР5. Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;  ЛР9. Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;  МР1 Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;  МР7 Умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;	ПРу 02 ПРб 08 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	
OK04.Эффективно взаимодействовать коллективе и команде .	в	ЛР6. Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для	ПРб 04, ПРу 02 ПРб 03 владение основополагающими физическими понятиями и величинами,

	<p>их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;</p> <p><b>ЛР7.</b> Налаживание сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;</p> <p><b>МР2</b> Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;</p> <p><b>МР8</b> Владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства</p>	<p>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);</p> <p>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>ПРу 01 сформированность понимания роли физики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека; роли и места физики в современной научной картине мира; роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;</p>
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с	ЛР6. Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми,	ПРб 01, ПРу 02, , ПРу 04 ПРб 05умение учитывать границы применения

	<p>учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;</p> <p><b>ЛР7.</b> Налаживание сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;</p> <p><b>МР2</b> Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;</p> <p><b>МР8</b> Владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;</p>	<p>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</p> <p>ПРу 03 сформированность умения различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчета, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, моделей газа, жидкости и твердого (кристаллического) тела, идеального газа, точечный заряд, однородное электрическое поле, однородное магнитное поле, гармонические колебания, математический маятник, идеальный пружинный маятник, гармонические волны, идеальный колебательный контур, тонкая линза; моделей атома, атомного ядра и квантовой модели света;</p>
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе гармонизации	ЛР1. Российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального	ПРб 01, ПРу 02, ПРу 03 ПРб 06 владение основными методами научного познания, используемыми в физике:

<p>межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.</p>	<p>народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);      ЛР2. Гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности; ЛР3. Готовность к служению Отечеству, его защите; ЛР8. Нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей; ЛР10. Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений; ЛР11. Принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков; ЛР12. Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь; ЛР14. Сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности; ЛР15. Ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.      МР1 Умение самостоятельно определять цели деятельности и</p>	<p>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;</p>
--	---	---

	<p>составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях</p>	
OK 09. Пользоваться профессиональной документацией государственном иностранном языке.	<p>на и</p> <p>ЛР 04. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном</p> <p>MP8 Владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства</p>	<p>ПРб 01, ПРб 05, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 04</p>

## **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>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	
<b>Основное содержание</b>	144
в том числе:	
теоретическое обучение	100
лабораторные занятия (если предусмотрено)	13
практические занятия (если предусмотрено)	31
<b>Профессионально ориентированное содержание</b>	
в том числе:	
теоретическое обучение	12
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	-
<b>Промежуточная аттестация проводится в форме (указать) экзамена</b>	

## 2.2. Сводный тематический план учебной дисциплины

№ разделов и тем № раз-делов	Наименование разделов и тем Наименование разделов и тем	Количество часов						Сам. нагр. Студ	
		Макс учебн. нагрузка	Обязательная аудиторная нагрузка						
			Всего	ТО	ПЗ	КР			
	Введение	<b>2</b>	<b>2</b>	2	-	-	-	-	
<b>1.</b>	<b>МЕХАНИКА</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	-	-	-	
1.1.	Кинематика	8	8	6	2	-	-	-	
1.2.	Законы механики Ньютона	8	8	6	2	-	-	-	
1.3.	Законы сохранения в механике	10	8	4	2	-	-	2	
<b>2.</b>	<b>ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕРМОДИНАМИКИ</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	-	-	-	
2.1.	Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ	8	8	4	4	-	-	-	
2.2.	Основы термодинамики	2	2	2	-	-	-	-	
2.3.	Свойства паров, жидкостей и твердых тел	10	8	4	2	-	-	2	
<b>3.</b>	<b>ЭЛЕКТРОДИНАМИКА</b>	<b>44</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	-	-	-	
3.1.	Электрическое поле	12	12	8	4	-	-	-	
3.2.	Законы постоянного тока	15	15	8	7	-	-	-	
3.3.	Электрический ток в полупроводниках	2	2	2	-	-	-	-	
3.4.	Магнитное поле	4	4	4	-	-	-	-	
3.5.	Электромагнитная индукция	11	9	2	5	-	-	2	
<b>4.</b>	<b>КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	-	-	-	
4.1.	Механические колебания	9	9	4	5	-	-	-	
4.2.	Упругие волны	2	2	2	-	-	-	-	
4.3.	Электромагнитные колебания	2	2	2	-	-	-	-	
4.4.	Электромагнитные волны	11	9	2	5	-	-	2	
<b>5.</b>	<b>ОПТИКА</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-	-	-	
5.1.	Природа света	4	4	2	2	-	-	-	

5.2.	Волновые свойства света	8	6	2	2	-	-	2
<b>6.</b>	<b>ЭЛЕМЕНТЫ КВАНТОВОЙ ФИЗИКИ</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	-	-	<b>2</b>
6.1.	Квантовая оптика	6	6	4	2	-	-	-
6.2.	Физика атома	8	8	8	-	-	-	-
6.3.	Физика атомного ядра	9	7	5	-	-	-	2
<b>7.</b>	<b>ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	-	-	-	-
7.1.	Строение и развитие Вселенной	4	4	4	-	-	-	-
7.2.	Эволюция звезд. Гипотеза происхождения Солнечной системы	1	1	1	-	-	-	-
<b>Итого по дисциплине</b>		<b>156</b>	<b>144</b>	<b>88</b>	<b>44</b>		-	<b>12</b>

### 2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов	Коды общих компетенций и личностных, метапредметных, предметных результатов, формир Коды общих компетенций и личностных, метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2			
<b>Введение</b>	1-2	Введение. Физика - наука о природе Понятие о физической картине мира, Физические законы	2	
<b>Раздел 1.</b>	<b>МЕХАНИКА</b>			<b>24</b>
<b>Тема 1.1. Кинематика</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			<b>8</b>
	3-4	Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость	2	
	5-6	Равномерное прямолинейное движение. Равнопеременное прямолинейное движение	2	
	7-8	Движение тела, брошенного под углом к горизонту Равномерное движение по окружности.	2	
	9-10	<b>ПЗ 1</b> Решение задач по теме: «Кинематика»	2	
<b>Тема 1.2. Законы механики Ньютона*</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			<b>8</b>
	11-12	Масса. Сила. Импульс Законы Ньютона, и их применение в профессиональной деятельности.	2	

	13-14	Закон всемирного тяготения Гравитационное поле	2	
	15-16	Сила тяжести. Вес. Силы в механике	2	
	17	<b>ПЗ 2</b> Решение задач по теме: «Законы Ньютона»	1	
	18	<b>ЛР 1</b> Лабораторная работа №1 «Исследование движения тела под действием постоянной силы»	1	
<b>Тема 1.3.</b> <b>Законы сохранения в механике*</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			<b>8</b>
	19-20	Закон сохранения импульса. Значение законов сохранения в механике при освоении профессий и специальностей СПО технологического профиля	2	
	21-22	Работа силы. Мощность. Энергия	2	
	23	<b>ЛР 2</b> Лабораторная работа №2 «Изучение закона сохранения импульса»	1	
	24	<b>ЛР 3</b> Лабораторная работа №3 «Изучение особенностей силы трения (скольжения)»	1	
	25-26	<b>Контрольная работа №1</b> по разделу «Механика»	2	
<b>Раздел 2.</b>	<b>ОСНОВЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕРМОДИНАМИКИ</b>			<b>18</b>
<b>Тема 2.1.</b> <b>Основы молекулярно-кинетической теории.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			<b>8</b>
	27-28	Основные положения МКТ. Размеры и масса молекул. Диффузия. Агрегатные состояния вещества	2	

<b>Идеальный газ</b>	29-30	Идеальный газ. Давление газа. Температура. Газовые законы.	2	
	31	<b>ЛР 4</b> Лабораторная работа № 4 «Измерение влажности воздуха»	1	
	32	<b>ЛР 5</b> Лабораторная работа № 5 «Измерение поверхностного натяжения жидкости»	1	
	33-34	<b>ПЗ 3</b> Решение задач по теме: «Основы молекулярно-кинетической теории»	2	
<b>Тема 2.2. Основы термодинамики</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2</b>	
	35-36	Внутренняя энергия. Работа и теплота Законы термодинамики. Тепловой двигатель. КПД	2	

<b>Тема 2.3. Свойства паров, жидкостей и твердых тел</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>8</b>	
	37-38	Испарение и конденсация Насыщенный пар. Кипение.		2
	39-40	Капиллярные явления Плавление и кристаллизация		2
	41-42	<b>ПЗ 4</b> Решение задач по теме «Термодинамика»		2
	43-44	<b>Контрольная работа №2 по разделу «Основы молекулярной физики и термодинамики»</b>		2
<b>Раздел 3</b>	<b>ЭЛЕКТРОДИНАМИКА.</b>		<b>42</b>	
<b>Тема 3.1.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		<b>12</b>	
<b>Электрическое поле</b>	45-46	Электрические заряды.		4
	47-48	Закон Кулона.		
	49-50	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Потенциал		2
	51-52	Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора		2
	53-54	<b>ПЗ 5</b>		
	55-56	Решение задач по теме: «Электрическое поле»		4
<b>Тема 3.2.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		<b>15</b>	
<b>Законы постоянного тока*</b>	57-58	Электрический ток. Сила тока и плотность тока		2
	59-60	Законы Ома. Применение Закона Ома в профессиональной деятельности		4
	61-62	Соединение проводников		
	63-64	Закон Джоуля-Ленца Работа и мощность электрического тока		2

	65	<b>ЛР 6</b> Лабораторная работа №6 «Изучение последовательного и параллельного соединения проводников»	1	
	66	<b>ЛР 7</b> Лабораторная работа № 7 «Изучение закона Ома для полной цепи»	1	
	67	<b>ЛР 8</b> Лабораторная работа №8 «Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока».	1	
	68-69 70-71	<b>ПЗ 6</b> Решение задач по теме: «Законы постоянного тока	4	
<b>Тема 3.3. Электрический ток в полупроводниках</b>		<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>2</b>	
72-73		Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы.	2	
<b>Тема 3.4. Магнитное поле *</b>		<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>4</b>	
74-75 76-77		Магнитное поле. Закон Ампера при освоении профессий и специальностей СПО технологического профиля Сила Лоренца. Магнитный поток.	4	
<b>Тема 3.5. Электромагнитная индукция</b>		<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>9</b>	
78-79		Электромагнитная индукция. Самоиндукция Энергия магнитного поля	2	
80		<b>ЛР 9</b> Лабораторная работа №9 «Изучение явления электромагнитной индукции»	1	
81-82 83-84		<b>ПЗ 7</b> Решение задач по теме: «Магнитное поле и электромагнитная	4	

		индукция»		
85-86		<b>Контрольная работа №3 по разделу «Электродинамика»</b>	2	
<b>Раздел 4</b>		<b>КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ</b>	<b>22</b>	OK 1-6,09
<b>Тема4.1. Механические колебания*</b>		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>9</b>	
	87-88	Колебательное движение. Гармонические колебания Выявление в разделе «Механические колебания и волны» выразительных примеров и применение их понимания для решения профессиональных задач специальностей технологического профиля	2	
	89-90	Свободные механические колебания Вынужденные механические колебания	2	
	91-92 93-94	<b>ПЗ 8</b> Решение задач по теме: «Механические колебания»	4	
	95	<b>ЛР 10</b> Лабораторная работа № 10 «Изучение зависимости периода колебаний нитяного маятника от длины нити».	1	
<b>Тема 4.2. Упругие волны</b>		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	96-97	Поперечные и продольные волны. Звуковые волны	2	
<b>Тема 4.3. Электромагнитные колебания</b>		<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>2</b>	
	98-99	Свободные электромагнитные колебания. Переменный ток.	2	
<b>Тема 4.4. Электромагнитные волны</b>		<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>9</b>	
	100-101	Электромагнитные волны. Изобретение радио А.С.Поповым. Радиосвязь	2	
	102	<b>ЛР 11</b> Лабораторная работа №11 «Индуктивное и емкостное сопротивление цепи переменного тока»	1	

	103-104 105-106	<b>ПЗ 9</b> Решение задач по теме: «Электромагнитные волны»	4	
	107-108	<b>Контрольная работа №4</b> <b>по разделу «Колебания и волны»</b>	2	
<b>Раздел 5</b>	<b>ОПТИКА</b>		<b>10</b>	
<b>Тема 5.1</b> Природа света	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>4</b>	OK 1-6,09
	109-110	Законы отражения и преломления света. Линзы.	2	
	111	<b>ЛР 12</b> Лабораторная работа №12 «Изучение изображения предметов в тонкой линзее»	1	
	112	<b>ПЗ 10</b> Построение изображений в линзах	1	
<b>Тема 5.2</b> Волновые свойства света*	<b>. Содержание учебного материала:</b>		<b>6</b>	
	113-114	Интерференция и дифракция света, применение в профессиональной деятельности. Виды спектров и излучений	2	
	115	<b>ЛР 13</b> Лабораторная работа №13 «Изучение интерференции и дифракции света»	1	
	116	<b>ПЗ 11</b> Решение задач по теме «Волновые свойства света»	1	
	117-118	<b>Контрольная работа №5</b> <b>по разделу «Оптика»</b>	2	
<b>Раздел 6</b>	<b>ЭЛЕМЕНТЫ КВАНТОВОЙ ФИЗИКИ</b>		<b>21</b>	OK 1-6,10
<b>Тема 6.1.</b> <b>Квантовая оптика</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>		<b>6</b>	
	119-120	Квантовая Гипотеза Планка. Фотоны.	2	

	121-122	Внешний и внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов	2	
	123-124	<b>ПЗ 12</b> Решение задач по теме: «Квантовая оптика»	2	
<b>Тема 6.2.</b> <b>Физика атома*</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>			<b>8</b>
	125-126 127-128	Ядерная модель атома. Опыты Э.Резерфорда	4	
	129-130 131-132	Модель атома водорода по Н.Бору. Квантовые генераторы. Как могло бы это отразиться на будущей профессии	4	
<b>Тема 6.3.</b> <b>Физика атомного ядра</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>			<b>7</b>
	133-134 135-136	Строение атомного ядра. Энергия связи. Ядерные реакции	4	
	137	Ядерный реактор	1	
	138-139	<b>Контрольная работа №6</b> по разделу «Элементы квантовой физики»	2	
<b>Раздел 7</b>	<b>ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ</b>			<b>5</b>
<b>Тема 7.1.</b> <b>Строение и развитие Вселенной</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>			<b>4</b>
	140-141 142-143	Наша звездная система – Галактика Понятие о космологии	4	
<b>Тема 7.2.</b> <b>Эволюция звезд.</b> <b>Гипотеза</b> <b>происхождения</b> <b>Солнечной системы</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>			<b>1</b>
	144	Эволюция звезд. Происхождение солнечной системы Термоядерный синтез. Проблема термоядерной энергетики	1	
<b>Всего во взаимодействии с преподавателем, ч:</b>				<b>144</b>
<b>Консультации, ч</b>				<b>2</b>
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен), ч</b>				<b>6</b>
<b>Объем образовательной нагрузки обучающегося, ч</b>				<b>152</b>

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

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение**

Имеющееся оборудование учебного кабинета

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся - 15 парт (30 мест);
- шкаф с учебной литературой

##### **1. Приборы общего назначения**

- аппарат проекционный демонстрационный – 2 шт.
- выпрямитель ВУП-2 – 1 шт.
- выпрямитель ВУП-2 М-1 шт.
- гальванометр чувствительный-1 шт.
- источник питания ИПДД – 1 шт.
- комплект электроснабжения КЭФ-10 – 1 шт.
- осциллограф электронный учебный –2 шт.
- осветитель для теневого проецирования – 1 шт.
- авометр – 1 шт.
- установка ультразвуковая – 1 шт.
- вольтметр на 250 В – 1 шт.
- усилитель УНЧ-3 – 2 шт.

##### **2. Демонстрационное оборудование**

- барометр – анероид – 1 шт.
- конденсатор демонстрационный- 2 шт.
- манометр открытый демонстрационный- 6 шт.
- набор тел равного объёма -14 шт.
- волновая машина-1 шт.
- психрометр – 1 шт.
- динамометр проекционный ДПН – 3 шт.
- амперметр с гальванометром – 1 шт.
- батарея конденсаторов -2 шт.
- вольтметр с гальванометром -2 шт.
- конденсатор переменной ёмкости- 2 шт.
- катушка для демонстрации магнитного поля тока – 3 шт.
- набор «Реостаты» - 1 шт.
- набор по электролизу – 1 шт.
- преобразователь высоковольтный «Разряд-1» - 1 шт.
- прибор для демонстрации правила Ленца – 1 шт.
- прибор для демонстрации спектров электрического поля – 1 шт.
- трансформатор универсальный – 2 шт.
- штатив изолирующий – 6 шт.
- электрометр с принадлежностями – 9 шт.
- камера для наблюдения следов альфа-частиц – 2 шт.
- комплект по фотоэффекту – 7 шт.
- набор линз и зеркал – 1 шт.
- набор по дифракции и интерференции – 2 шт.
- набор по поляризации света – 1 шт.
- набор дифракционных решёток – 1 шт.
- осветитель ультрафиолетовый – 1 шт.
- призма прямого зрения – 2 шт.
- прибор для изучения законов оптики – 6 шт.

- метроном -1 шт.
- ваттметр демонстрационный - 2 шт.
- микроманометр учебный – 2 шт.
- модель паровой машины – 1 шт.
- модель двигателя внутреннего сгорания -2 шт.
- наливные линзы – 4 шт.
- камертоны с молоточками – 7 шт.

3.Лабораторное оборудование:

- амперметр лабораторный «учебный» - 17 шт.
- вольтметр лабораторный «учебный» на 4В - 15 шт.
- вольтметр лабораторный «учебный» на 6В - 24 шт.
- вольтметр лабораторный «учебный» на 7,5В - 2 шт.
- вольтметр лабораторный «учебный» на 250В - 2 шт.
- динамометр учебный 4 Н – 7 шт.
- источник питания на 4,5 В – 9 шт.
- источники питания – на 42 В – 15 шт.
- калориметр – 7 шт.
- катушка индуктивности – 1 шт.
- ключ замыкания – 23 шт.
- комплект проводов – 7 шт.
- набор грузов по механике – 11 шт.
- резисторы – 18 шт.
- прибор для изучения газовых законов – 4 шт.
- термометр лабораторный от 0оС до 50оС – 7 шт.
- трансформатор лабораторный – 7 шт.
- миллиамперметр учебный – 5 шт.
- набор из двух проводов – 6 шт.
- магниты дугообразные – 17 шт.
- магнит полосовой – 7 шт.
- электрические лампы на подставках – 20 шт.
- реостаты лабораторные на 6 Ом. – 11 шт.
- бруски деревянные – 12 шт.
- спектроскопы – 2 шт.
- генератор школьный «Спектр-1» - 3 шт.

4.Технические средства обучения:

- компьютер- 1 шт.
- мультимедийный проектор – 1 шт.
- интерактивная доска – 1 шт.
- принтер-сканер – 1 шт.

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

#### **Для обучающихся**

##### **Основные источники**

1.Пинский А.А.Физика,2017.Электронно-библиотечная система «Знаниум»  
[www.znanium.com](http://www.znanium.com).

##### **Дополнительные источники**

- 1.Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля:учебник для образовательных учреждений нач. сред. Проф.образования.- 5-е изд.,стор. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 448 с.
- 2.Дмитриева В.Ф. Задачи по физике: учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / В.Ф. Дмитриева. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 336 с.
- 3.Громов С.В. Физика: механика. Теория относительности. Электродинамика: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений профильного уровня / С.В.Громов, Н.В.Шаронова; под ред. Н.В.Шараповой, -83-е изд., доп. Переработано — М.: Просвещение, 2015. – 287с.
- 4.Громов С.В. Физика: Оптика. Тепловые явления. Строение и свойства вещества: учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений профильного уровня / С.В.Громов, Н.В.Шаронова; под ред. Н.В.Шараповой, -6-е изд., - М.: Просвещение, 2013.- 415с.
- 5.Кабардин О.Ф. Физика: справочные материалы. Учебное пособие для учащихся. М.: Просвещение, 2011. 359 стр.
- 6.Рымкевич А.П. Сборник задач по физике. Москва.: Просвещение, 2014, 190 стр.
- 7.Енохович А.С. Справочник по физике и технике. М.: Просвещение, 2011. 360 стр.
- 8.Ландау Л.Д., Китайгородский А.И. Физика для всех. М.: Наука,2015. 480 стр.
- 9.Хрестоматия по физике / под редакцией Б.И. Спасского. М.: Просвещение, 2012. 450 стр.

#### **Для преподавателя**

1. Федеральный государственный стандарт среднего и полного общего образования / Министерство образования РФ. – М., 2012.
2. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений нач. сред. Проф.образования.- 5-е изд.,стор. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. -448 с.
3. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Контрольные материалы: учеб.пособие для образовательных учреждений нач. сред. Проф.образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2012.- 112 с.
4. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учебное пособие для образовательных учреждений нач. сред. Проф.образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2012.- 256 с.
5. Трофимова Т.И. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учебное пособие для образовательных учреждений нач. сред. Проф.образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2012.- 288 с.
6. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронный учебно-методический комплекс для образовательных учреждений сред. Проф. Образования. — М., 2014.
7. Дмитриев В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронное учебное издание (интерактивное электронное приложение) для образовательных учреждений сред.проф. образования. — М., 2014.

8. Громцева А.И. Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике. 11 класс- М.: Издательство «Экзамен», 2012. – 142 с.
9. Громцева А.И. Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике. 10 класс- М.: Издательство «Экзамен», 2012. – 190 с.
10. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Экспериментальные задания по физике. 9—11классы: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.: Вербум, 2015. – 208с.
11. Волков В.А. Универсальные поурочные разработки по физике: 10 класс. – М.: ВАКО, 2013. – 400 с. – (в помощь школьному учителю).
12. Кабардин О.Ф. Физика: Справочные материалы: учебные пособия для учащихся. – 3-е изд.- М.: Просвещение, 2005. – 367 с.
13. Кирик Л.А, Дик Ю.И. Физика. 10 класс: Сборник заданий и самостоятельных работ.– 2-е изд. – М.: Илекса, 2014. – 192 с.
14. Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10 – 11 класс.: пособие для общеобразовательных учреждений / А.П.Рымкевич. – 14-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015. – 188 с.
15. Физика: Энциклопедия. / Под ред. Ю.В.Прохорова. – М.: Большая Российская энциклопедия, 2011. – 944с.
16. Янчевская О.В. Физика в таблицах и схемах. – СПб.: Издательский Дом «Литера», 2010. – 96 с.

**Интернет ресурсы:**

- <https://urait.ru/bcode/470791> Издательство Юрайт, 2018. - 295 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-9916-8104-9.
- [www.mon.gov.ru](http://www.mon.gov.ru)(Министерство образования и науки)
- [www.ed.gov.ru](http://www.ed.gov.ru) (Федеральное агентство по образованию).
- [www.en.edu.ru](http://www.en.edu.ru). (Естественно – научный образовательный портал)
- [www.alleng.fcior.edu.ru](http://www.alleng.fcior.edu.ru)  
(Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).
- [www.globalteka.ru](http://www.globalteka.ru) (Глобалтека.Глобальная библиотека научных ресурсов).
- [www.window.edu.ru](http://www.window.edu.ru)  
(Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
- [www.sbooks.ru](http://www.sbooks.ru) (Лучшая учебная литература).
- [www.school.edu.ru](http://www.school.edu.ru)  
(Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
- [www.alleng.ru/edu/phys.htm](http://www.alleng.ru/edu/phys.htm) (Образовательные ресурсы Интернета—Физика).
- [www.school.collection.edu.ru](http://www.school.collection.edu.ru)  
(Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- <https://fiz.1september.ru>  
(Журнал «Физика»).
- [www.n-t.ru/nl/fz](http://www.n-t.ru/nl/fz) (Нобелевские лауреаты по физике).
- [www.nuclphys.sinp.msu.ru](http://www.nuclphys.sinp.msu.ru) (Ядерная физика в Интернете).
- [www.kvant.mccme.ru](http://www.kvant.mccme.ru) (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).

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

<b>Результаты обучения</b>	<b>Формы и методы оценки</b>
<b>ОК.01</b>	В процессе обучения текущий контроль осуществляется при проведении лабораторных и практических занятий по решению задач, устный опрос, самостоятельные работы, а также в конце изучения темы в форме контрольной работы либо методом тестирования.
<b>ОК.02</b>	В процессе обучения текущий контроль осуществляется при проведении лабораторных и практических занятий по решению задач, устный опрос, самостоятельные работы ,а также в конце изучения темы в форме контрольной работы либо методом тестирования.
<b>ОК.03</b>	В процессе обучения текущий контроль осуществляется при проведении лабораторных и практических занятий по решению задач, методом тестирования.
<b>ОК.04</b>	В процессе обучения текущий контроль осуществляется при проведении практических занятий по решению задач, самостоятельных работ, устный опрос, методом тестирования.
<b>ОК.05</b>	устный опрос, самостоятельные работы тестирование
<b>ОК.06</b>	устный опрос, самостоятельные работы, тестирование
<b>ОК.09</b>	устный опрос, самостоятельные работы, тестирование

<b>Процент результативности (правильных ответов)</b>	<b>Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений</b>	
	<b>балл (отметка)</b>	<b>вербальный аналог</b>
90 ÷ 100	5	отлично
76 ÷ 89	4	хорошо
60 ÷ 75	3	удовлетворительно
менее 60	2	не удовлетворительно