МИНИСТЕРСТВО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОЛЛЕДЖ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ТРАНСПОРТА» (КГБ ПОУ «КМТ»)

УТВЕРЖДАЮ
Зам, ипректора по УПР
И.В. Журавлева
« 7 » 09 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: ОДП.02 Физика

Профессия: 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения

Преподаватель: С.И. Шпак

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физика» является профильной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии **09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения**

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OK 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- OК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- OK 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

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):

Коды результатов	Планируемые результаты освоения дисциплины включают		
ЛР 01	осознание обучающимися российской гражданской идентичности;		
ЛР 02	готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;		
ЛР 03	наличие мотивации к обучению и личностному развитию;		
ЛР 04	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;		
MP 01	освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);		
MP 02	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;
MP 03	овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
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;
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 научнотехническом развитии;
ПРб 02	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 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;
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 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;
ПРб 03	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;
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;
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; молекулярнокинетическую 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;
ПРу 04	сформированность умения объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление и кристаллизация, направленность теплопередачи, электризации тел, эквипотенциальности поверхности заряженного проводника, электромагнитной индукции, самоиндукции, зависимости сопротивления полупроводников "p-" и "n-типов" от температуры, резонанса, интерференции волн, дифракции, дисперсии, полного внутреннего отражения, фотоэффект, физические принципы спектрального анализа и работы лазера, "альфа-" и "бета-" распады ядер, гамма-излучение ядер;
ПРб 05	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;
ПРу 05	сформированность умений применять законы классической механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения энергии) и ограниченность использования частных законов; анализировать физические процессы, используя основные положения, законы и закономерности; относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, три закона Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твердого тела; связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией го молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией го теля давления идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева-Клапейрона, первый закон термодинамики, закон сохранения энергии в тепловых процессах; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, потенциальность электростатического поля, принцип суперпозиции электрических полей, закона Кулона; законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, постулаты специальной теории относительности Эйнштейна, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип неопределенности Гейзенберга, закон сохранения заряда, массового числа и энергии в ядерных раекциях, закон сохранения заряда, массового числа и энергии в ядерных раекциях.
ПРб 06	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 учебноисследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;
ПРу 06	сформированность умений применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной;

ПРб 07	сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной
THOU/	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;
ПРу 07	сформированность умений исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, проводить самостоятельные исследования в реальных и лабораторных условиях, читать и анализировать характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы;
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;
ПРу 08	сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний; владение умениями самостоятельно формулировать цель исследования (проекта), выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами; планировать и проводить физические эксперименты, описывать и анализировать полученную при выполнении эксперимента информацию, определять достоверность полученного результата;
ПРб 09	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;
ПРу 09	сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом полученных результатов; решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
ПРб 10	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;
ПРу 10	сформированность умений анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности; представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;
ПРу 11	овладение различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации;
ПРу 12	овладение организационными и познавательными умениями самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ, 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;
ПРу 13	сформированность мотивации к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	383
в т. ч.:	
теоретическое обучение	207
практические занятия	64
Промежуточная аттестация (зачёт)	1
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	3

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды общих компетенций (указанных в разделе 1.2) и личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Введение	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Погрешности измерений физических величин. Физические законы. Границы применимости физических законов. Понятие о физической картине мира. Значение физики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.	3	ЛР 01 ЛР 03 ПРб 01 ОК.1
Раздел 1. Механика	Содержание учебного материала Кинематика. Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное прямолинейное движение. Ускорение. Равнопеременное	46 – всего часов 32 - теория	ЛР 01 ЛР 03 МР 01 МР 02 МР 03 ПРб 01 ПРу 01
	прямолинейное движение. Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности. Законы механики Ньютона. Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс. Второй закон Ньютона. Основной закон классической динамики. Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел. Силы в механике.	9	ПРб 02 ПРу 02 ПРб 03 ПРу 03 ПРб 04 ПРу 04

	Законы сохранения в механике. Закон сохранения импульса. Реактивное		ПРб 05
	движение. Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность. Энергия.		ПРу 05
	Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической	10	ПРб 06
	энергии. Применение законов сохранения.		ПРу 06
	Тематика практических занятий	14	ПРб 07
	1 сминики приктических зипянии		ПРб 07
	Равнопеременное движение		ПРу 07
	Графическое представление движения		ПРб 08
	Уравнения зависимости X(t) и V (t)		ПРу 08
	Движение тел с ускорением свободного падения		ПРб 09
	Криволинейное движение		ПРу 09
	Вращательное движение		ПРб 10
	Законы Ньютона	14	ПРу 10
	Принцип суперпозиции		ПРу 11
	Закон всемирного тяготения		ПРу 12
	Закон сохранения импульса		ПРу 13
	Работа. Мощность		OK.1
	Кинетическая и потенциальная энергия		ОК.2
	Закон сохранения энергии		OK.3
Раздел 2.		49	ЛР 01
Основы	Содержание учебного материала	35	ЛР 02
молекулярной	Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Основные		√ ЛР 03
физики и	положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов.		ЛР 04
термодинамики	Броуновское движение. Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного		MP 01
	взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Скорости		MP 02
	движения молекул и их измерение. Идеальный газ. Давление газа. Основное	10	MP 03
	уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение.		ПРб 01
	Газовые законы. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала		ПРу 01
	температуры. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная.		ПРб 02
	Основы термодинамики. Основные понятия и определения. Внутренняя энергия		ПРу 02
	системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы		ПРб 03
	передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового	15	ПРу 03
	баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия		ПРб 04
	тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики.		ПРу 04
	тепловой машины. Кигд теплового двигатели. Второе на како термодинамики.		

	Термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы. Свойства газов, жидкостей и твердых тел. Свойства паров. Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Перегретый пар и его использование в технике. Свойства жидкостей. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления. Свойства твердых тел. Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация. Тематика практических занятий 1. Основные понятия МКТ 2. Основные понятия МКТ 2. Основное уравнение МКТ 3. Уравнение состояния идеального газа 4. Газовые законы 5. Графическое представление изопроцессов 6. Работа в термодинамике 7. Внутренняя энергия 8. Уравнение первого закона термодинамики к изопроцессам 10. КПД тепловых двигателей 11. Влажность воздуха. 12. Поверхностное натяжение 13. Капиллярные явления 14. Механические свойства твердых тел	10 14	ПР6 05 ПРу 05 ПР6 06 ПРу 06 ПР6 07 ПР6 07 ПР6 07 ПР6 08 ПРу 08 ПРу 08 ПРу 09 ПР6 10 ПРу 10 ПРу 11 ПРу 12 ПРу 13 ОК.1 ОК.2 ОК.3
Раздел 3.	Содержание учебного материала	80	ЛР 01
Электродинамика		60	ЛР 02
	Электрическое поле. Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Диэлектрики в электрическом поле.	16	ЛР 03 ЛР 04 МР 01 МР 02 МР 03

П		ПРб 01
Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы.		
Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия		ПРу 01
электрического поля.		ПРб 02
		ПРу 02
Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и		ПРб 03
поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для		ПРу 03
участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала,		ПРб 04
длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического	11	ПРб 05
сопротивления проводников от температуры. Электродвижущая сила источника	11	ПРу 05
тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение		ПРу 04
источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и		ПРб 06
мощность электрического тока. Тепловое действие тока.		ПРу 06
Электрический ток в различных средах		ПРб 07
Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы.	11	ПРб 07
Электролиз и его применение. Законы Фарадея. Электрический ток в газах		ПРу 07
Магнитное поле. Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на		ПРб 08
прямолинейный проводник с током. Закон Ампера. Взаимодействие токов.		ПРу 08
Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.	13	ПРб 09
Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Определение		ПРу 09
удельного заряда. Ускорители заряженных частиц.		ПРб 10
Электромагнитная индукция. Электромагнитная индукция. Вихревое		ПРу 10
электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля.	9	ПРу 11
Тематика практических занятий	20	Π Py 12
1. Закон Кулона		ПРу 13
2. Силовые характеристики электрического поля		OK.1
3. Принцип суперпозиции		OK.2
4. Потенциал		OK.3
5. Электроемкость. Конденсаторы		OK.3
6. Энергия заряженного конденсатора		
7. Сопротивление.	20	
1		
8. Зависимость сопротивления от температуры		
9. Закон Ома для участка цепи		
10. Виды соединений		
11. Работа и мощность тока		
12. Закон Джоуля – Ленца		

	13. Закон Ома для полной цепи 14. Законы Фарадея 15. Сила Ампера 16. Сила Лоренца 17. Магнитный поток 18. Закон электромагнитной индукции 19. ЭДС индукции в движущихся проводниках 20. Явление самоиндукции 21. Энергия магнитного поля.		
Раздел 4 Колебания и волны	Содержание учебного материала	32 27	ЛР 01 ЛР 02
	Механические колебания и волны. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Линейные механические колебательные системы. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Уравнение плоской бегущей волны. Интерференция волн. Понятие о дифракции волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.	12	ЛР 03 ЛР 04 МР 01 МР 02 МР 03 ПР6 01 ПРу 01 ПРб 02
	Электромагнитные колебания. Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Генераторы тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии.	13	ПРу 02 ПРб 03 ПРб 04 ПРу 04 ПРб 06 ПРу 06 ПРб 07 ПРб 07 ПРу 07
	Электромагнитные волны. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А. С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн. Тематика практических занятий	6 5	ПРб 08 ПРу 08 ПРб 09 ПРу 09 ПРб 10

	 Гармонические колебания Маятники Механические волны Колебательный контур Индуктивное и емкостное сопротивление 	5	ПРу 10 ПРу 11 ПРу 12 ПРу 13 ОК.1 ОК.2
Раздел 5	Codenseaura meganasa namanyana	31	ОК.3 ЛР 01
Оптика	Содержание учебного материала	28	$\frac{1}{1}$ $\frac{1}$
Оптики	Природа света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.	8	ЛР 03 ЛР 04 МР 01 МР 02
	Волновые свойства света. Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.	20	MP 02 MP 03 ΠP6 01 ΠP9 01 ΠP6 02 ΠP9 02 ΠP6 03 ΠP6 04 ΠP9 04 ΠP6 06 ΠP6 07 ΠP6 07 ΠP6 07 ΠP6 07 ΠP6 08 ΠP9 08 ΠP9 09 ΠP9 09 ΠP9 10 ΠP9 10 ΠP9 11 ΠP9 12 ΠP9 13

	Тематика практических занятий		OK.1 OK.2 OK.3
	 Формула тонкой линзы Построение изображения в тонкой линзе 	3	
Раздел 6 Элементы квантовой физики	Содержание учебного материала	30	ЛР 01 ЛР 02 ЛР 03 ЛР 04 MP 01 MP 02 MP 03
	Квантовая оптика. Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов.	11	ПРб 01 ПРу 01
	Физика атома. Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые генераторы.	4	ПРб 02 ПРу 02 ПРб 03 ПРб 04
	Физика атомного ядра. Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова — Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы.	10	ПРу 04 ПРб 05 ПРу 05 ПРб 06 ПРо 07 ПРб 07 ПРо 07 ПРо 08 ПРу 08 ПРо 09 ПРу 09 ПРу 10 ПРу 11

		ПРу 12 ПРу 13 ОК.1 ОК.2 ОК.3
 Тематика практических занятий Красная граница фотоэффекта Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта Фотоны Энергия связи атомных ядер Энергетический выход ядерных реакций 	5	
Промежуточная аттестация (зачет)		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		
Всего:	271	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Физики»,

- оснащенный оборудованием:
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц,);
 - техническими средствами обучения:
- учебно-методический комплекс (УМК) преподавателя;
- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2018.
- 2. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учеб. пособие для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2018.
- 3. Дмитриева В. Ф., Васильев Л. И. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учеб. пособия для учреждений сред. проф. образования / В. Ф. Дмитриева, Л. И. Васильев. М., 2019.
- 4. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учеб. пособия для учреждений сред. проф. образования / В. Ф. Дмитриева, А. В. Коржуев, О. В. Муртазина. — М., 2019.
- 5. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронный учеб.-метод. комплекс для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2018.
- 6. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронное учебное издание (интерактивное электронное приложение) для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2018.
- 7. Касьянов В. А. Иллюстрированный атлас по физике: 10 класс. М., 2018.
- 8. Касьянов В. А. Иллюстрированный атлас по физике: 11 класс. М., 2018.
- 9. Трофимова Т. И., Фирсов А. В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Сборник задач. М., 2017.
- 10. Трофимова Т. И., Фирсов А. В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Решения задач. М., 2019.
- 11. Трофимова Т. И., Фирсов А. В. Физика. Справочник. М., 2017.
- 12. Фирсов А. В. Физика для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования / под ред. Т. И. Трофимовой. — М., 2018.

Для преподавателей

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ) // СЗ РФ. — 2009. — № 4. — Ст. 445.

- 2. Федеральный закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ) «Об образовании в Российской Федерации».
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).
- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413"
- 5. Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ
- 6. Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 7. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 8. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-Ф3 «Об охране окружающей среды» (в ред. от 25.06.2012, с изм. от 05.03.2013) // СЗ РФ. 2002. № 2. Ст. 133.
- 9. Дмитриева В. Ф., Васильев Л. И. Физика для профессий и специальностей технического профиля: методические рекомендации: метод. пособие. М., 2018.

Интернет- ресурсы

- 1. www. fcior. edu. ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).
- 2. wwww. dic. academic. ru (Академик. Словари и энциклопедии).
- 3. www. booksgid. com (Books Gid. Электронная библиотека).
- 4. www. globalteka. ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).
- 5. www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
- 6. www. st-books. ru (Лучшая учебная литература).
- 7. www. school. edu. ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
- 8. www. ru/book (Электронная библиотечная система).
- 9. www. alleng. ru/edu/phys. htm (Образовательные ресурсы Интернета Физика).
- 10. www. school-collection. edu. ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 11. https://fiz.1september. ru (учебно-методическая газета «Физика»).
- 12. www. n-t. ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).
- 13. www. nuclphys. sinp. msu. ru (Ядерная физика в Интернете).
- 14. www. college. ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

_	
ПРб 01	Тестирование (теоретическое)
	Оценка результатов выполнения практических работ
	Экспертное наблюдение выполнения практических работ в понимании
	обучающихся роли и места физики и астрономии в современной научной
	картине мира, системообразующей роли физики в развитии естественных
	наук, техники и современных технологий, вклада российских и зарубежных
	ученых-физиков в развитие науки; физической сущности наблюдаемых
	явлений микромира, макромира и мегамира; роли астрономии в
	практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом
	развитии; роли физики в формировании кругозора и функциональной
	грамотности человека для решения практических задач;
ПРу 01	Итоговое тестирование
	•
	Оценка результатов выполнения практических работ
	Экспертное наблюдение выполнения практических работ в понимании
	обучающихся 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;
	деятельности человска и дальнеишем научно-техническом развитии,
ПРб 02	Итоговое тестирование
	Оценка результатов выполнения практических работ
	Экспертное наблюдение выполнения практических работ в умении обучающихся 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 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;
	Итоговое тестирование
	Оценка результатов выполнения практических работ
	Экспертное наблюдение выполнения практических работ в знании
	обучающихся физических закономерностях, законах, теориях, действующих на

	уровнях микромира, макромира и мегамира, представлений о всеобщем характере физических законов; представлений о структуре построения 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;		
ПРб 03	Итоговое тестирование		
	Оценка результатов выполнения практических работ В знании обучающихся физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомномолекулярным 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;		
ПРу 03	Итоговое тестирование		
	Оценка результатов выполнения практических работ Экспертное наблюдение выполнения практических работ в умении обучающихся 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;		
ПРб 04	Итоговое тестирование		
	Оценка результатов выполнения практических работ Экспертное наблюдение выполнения практических работ во владении обучающихся 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 электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора,		

	рамон малиоактивного маспала), удаманное непользование замонов и			
	закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов			
	закономерностей при анализе физических явлении и процессов			
ПРу 04	Итоговое тестирование			
III y O	THOTOBOC Teethpobaline			
	Оценка результатов выполнения практических работ			
	Экспертное наблюдение выполнения практических работ в умении			
	обучающихся объяснять особенности протекания физических явлений:			
	механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое			
	равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и			
	конденсация, плавление и кристаллизация, направленность теплопередачи,			
	электризации тел, эквипотенциальности поверхности заряженного проводника, электромагнитной индукции, самоиндукции, зависимости сопротивления			
	электромагнитной индукции, самоиндукции, зависимости сопротивления			
	полупроводников "р-" и "п-типов" от температуры, резонанса, интерференции			
	волн, дифракции, дисперсии, полного внутреннего отражения, фотоэффект,			
	физические принципы спектрального анализа и работы лазера, "альфа-" и "бета-			
	" распады ядер, гамма-излучение ядер;			
ПРб 05	Итоговое тестирование			
	Оценка результатов выполнения практических работ			
	Экспертное наблюдение выполнения практических работ в умении			
	обучающихся 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;			
ПРу 05	Итоговое тестирование			
	Оценка результатов выполнения практических работ			
	Экспертное наблюдение выполнения практических работ в умении обучающихся			
	применять законы классической механики, молекулярной физики и			
	термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения			
	явлений микромира, макромира и мегамира, различать условия (границы,			
	области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер			
	фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон			
	сохранения импульса, закон всемирного тяготения, первый закон			
	термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения			
	энергии) и ограниченность использования частных законов; анализировать			
	физические процессы, используя основные положения, законы и			
	закономерности; относительность механического движения, формулы			
	кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости			
	и перемещения, три закона Ньютона, принцип относительности Галилея, закон			
	всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии,			
	связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия			
	твердого тела; связь давления идеального газа со средней кинетической			
	энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры			
	вещества со средней кинетической энергией его частиц, связь давления			
	The state of the s			
	илеального газа с концентрацией молекул и его температурой уравнение			
	идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менлелеева-Клапейрона, первый закон термолинамики, закон сохранения			
	Менделеева-Клапейрона, первый закон термодинамики, закон сохранения			

	электрических полей, закона Кулона; законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, постулаты специальной теории относительности Эйнштейна, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип неопределенности Гейзенберга, закон сохранения заряда, массового числа и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада;
ПРб 06	Итоговое тестирование
	Оценка результатов выполнения практических работ Экспертное наблюдение выполнения практических работ во владении обучающихся 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;
ПРу 06	Итоговое тестирование
	Оценка результатов выполнения практических работ Экспертное наблюдение выполнения практических работ в умении обучающихся применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной;
ПРб 07	Итоговое тестирование
	Оценка результатов выполнения практических работ Экспертное наблюдение выполнения практических работ в умении обучающихся 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;
ПРу 07	Итоговое тестирование
	Оценка результатов выполнения практических работ Экспертное наблюдение выполнения практических работ в умении обучающихся исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, проводить самостоятельные исследования в реальных и лабораторных

условиях, читать и анализировать характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы; ПРб 08 Итоговое тестирование Оценка результатов выполнения практических работ Экспертное наблюдение выполнения практических работ в умении обучающихся применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обраг бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоров	цении с
Оценка результатов выполнения практических работ Экспертное наблюдение выполнения практических работ в умении обучающихся применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обраг бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоров	цении с
соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понине необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;	
ПРу 08 Итоговое тестирование	
Оценка результатов выполнения практических работ Экспертное наблюдение выполнения практических работ в умении обучают самостоятельно формулировать цель исследования (проекта), выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерном законов, проверять их экспериментальными средствами; планировать и проводить физические эксперименты, описывать и анализировать получе при выполнении эксперимента информацию, определять достоверность полученного результата;	стей и
ПРб 09 Итоговое тестирование	
Оценка результатов выполнения практических работ Экспертное наблюдение выполнения практических работ в умении обучающихся умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научнопопулярной информации; развитие умений критического анализа получа информации;	емой
ПРу 09 Итоговое тестирование	
Оценка результатов выполнения практических работ Экспертное наблюдение выполнения практических работ в умении обучают решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономе и постулаты физических теорий при использовании математических мет решения задач, проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом полученных результатов; решать качественные задачи, требующие прим знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции из других предметов естественнонаучного цикла: выстраивать логическу цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;	ерности одов енения знаний
ПРб 10 Итоговое тестирование	

	Оценка результатов выполнения практических работ
	Экспертное наблюдение выполнения практических работ в умении
	обучающихся 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;
ПРу 10	Итоговое тестирование
111 y 10	ттоговое тестирование
	Оценка результатов выполнения практических работ
	Экспертное наблюдение выполнения практических работ в умении
	обучающихся анализировать и оценивать последствия бытовой и
	производственной деятельности человека, связанной с физическими
	процессами, с позиций экологической безопасности; представлений о
	рациональном природопользовании, а также разумном использовании
	достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого
	общества;
ПРу 11	Итоговое тестирование
111 y 11	The object reempobaline
	Оценка результатов выполнения практических работ
	Экспертное наблюдение выполнения практических работ во владении
	обучающихся различными способами работы с информацией физического
	содержания с использованием современных информационных технологий
	содержания с использованием современных информационных технологии
ПРу 12	Итоговое тестирование
	Оценка результатов выполнения практических работ
	Экспертное наблюдение выполнения практических работ во владении
	обучающихся организационными и познавательными умениями
	самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения
	проектных и учебно-исследовательских работ, 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;
	17
ПРу 13	Итоговое тестирование
	Оценка результатов выполнения практических работ
	Экспертное наблюдение выполнения практических работ в развитии
	мотивации обучающихся к будущей профессиональной деятельности по
	специальностям физико-технического профиля.
	епециальностим физико-технического профили.

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ)

для профессиональных образовательных организаций

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Физика»

Профессий технологического профиля обучения

1. Результаты обучения, регламентированные ФГОС СОО и с учетом примерной основной образовательной программой среднего общего образования (ПООП СОО)

Содержание общеобразовательной дисциплины «Физика» (базовый уровень) направлено на достижение личностных (далее – ΠP), метапредметных (далее – M P) и предметных (далее – ΠP) результатов обучения, регламентированных $\Phi \Gamma OC$ СОО и с учетом примерной основной образовательной программой среднего общего образования ($\Pi OO\Pi$ COO).

Личностные результаты отражают:

- ЛР 01 осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- ЛР 02 готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- ЛР 03 наличие мотивации к обучению и личностному развитию;
- ЛР 04 целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

Метапредметные результаты отражают:

- MP 01 освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- MP 02 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;
- MP 03 овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Предметные результаты на базовом уровне отражают:

- 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;
- 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;
- Рб 02 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 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;

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 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;

ПРб 03 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;

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;

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;

ПРу 04 сформированность умения объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление и кристаллизация, направленность теплопередачи, электризации тел, эквипотенциальности поверхности заряженного проводника, электромагнитной индукции, самоиндукции, зависимости сопротивления полупроводников "р-" и "п-типов" от температуры, резонанса, интерференции волн, дифракции, дисперсии, полного внутреннего отражения, фотоэффект, физические принципы спектрального анализа и работы лазера, "альфа-" и "бета-" распады ядер, гамма-излучение ядер;

ПРб 05 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;

ПРу 05 сформированность умений применять законы классической механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного

тяготения, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения энергии) и ограниченность использования частных законов; анализировать физические процессы, используя основные положения, законы и закономерности; относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, три закона Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твердого тела; связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией его частиц, связь давления идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева-Клапейрона, первый закон термодинамики, закон сохранения энергии в тепловых процессах; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, потенциальность электростатического поля, принцип суперпозиции электрических полей, закона Кулона; законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, постулаты специальной теории относительности Эйнштейна, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип неопределенности Гейзенберга, закон сохранения заряда, массового числа и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада;

ПРб 06 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;

ПРу 06 сформированность умений применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной;

ПРб 07 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;

ПРу 07 сформированность умений исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, проводить самостоятельные исследования в реальных и лабораторных условиях, читать и анализировать характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы;

ПРб 08сформированность 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;

ПРу 08 сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний; владение умениями самостоятельно формулировать цель исследования (проекта), выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами; планировать и проводить физические эксперименты, описывать и анализировать полученную при выполнении эксперимента информацию, определять достоверность полученного результата;

ПРб 09 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;

ПРу 09 сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом полученных результатов; решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

ПРб 10 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;

ПРу 10 сформированность умений анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности; представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;

ПРу 11 овладение различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации;

ПРу 12 овладение организационными и познавательными умениями самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ, 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;

ПРу 13 сформированность мотивации к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.

Фонды оценочных средств вариативной части по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения Фонды оценочных средств (далее – ФОС) представлены в виде междисциплинарных заданий и направлены на контроль качества и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и процессом формирования компетенций, определенных основной образовательной программой среднего профессионального образования по каждой дисциплине (модулю) посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестацией. ФОС разрабатываются с опорой на синхронизированные образовательные результаты и с учетом профессиональной направленности образовательной программы для профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения

	Коды	
	образовательн	
№ раздела, темы	ых результатов	Варианты междисциплинарных заданий
	(ЛР, МР, ПР,	
	ОК)	
Раздел № 1		1. Заполнить таблицу «Виды движения устройств
Механика		ПК и периферийных устройств».
		2. Частота вращения жесткого диска.
Тема 1.1		
Кинематика		
Бинарное занятие		
№1, 2		
Раздел № 2		1. Подготовить устный ответ по презентации о
Молекулярная		составе, назначении и использовании
физика		термопасты.
Тема 2.2 Основы		
термодинамики		
Бинарное занятие		
№ 3		
Раздел № 2		1. Подготовить устный ответ по презентации об
		устройстве и применении жидких кристаллов в
Тема № 2.3		ЖК мониторах.
Свойства газов,		2. Подготовить сообщение о влиянии влажности
жидкостей и		воздуха на работу ПК и периферийных
твердых тел		устройств.
Бинарное занятие		3. Практическое определение влажности воздуха в
№ 4, 5.		помещении.
Раздел № 3		1. Заполнить таблицу «Электризация в работе
Электродинамика		копировальной техники» и подготовить устный ответ.
Тема 3.1		2. Заполнить таблицу «Виды конденсаторов.
Электрическое		Применение конденсаторов в компьютерной
поле		технике»
Бинарное занятие		TOMMINON
№ 6, 7.		
Раздел № 3		1. Написать конспект «Сопротивление в работе
Электродинамика		клавиатуры»
		2. Подготовить сообщение о тепловом действии
Тема 3.2 Законы		тока в работе ПК и периферийной технике.
постоянного тока		

Бинарное занятие № 8, 9	
Раздел № 3 Электродинамика Тема 3.3 Электрический ток в различных средах Бинарное занятие	 Подготовить сообщение о применении полупроводниковых приборах в компьютерной технике. Заполнить таблицу «Плазменный монитор. Устройство и принцип действия» и подготовить устный ответ.
№ 10, 11 Раздел № 3 Электродинамика Тема 3.4 Магнитное поле Бинарное занятие № 12, 13	 Заполнить таблицу «Электроизмерительные приборы. Устройство, принцип действия и назначение» и подготовить устный ответ. Заполнить таблицу «Кулер. Устройство, принцип действия и назначение» и подготовить устный ответ.
Раздел № 4 Колебания и волны Тема 4.2 Электромагнитны е колебания Бинарное занятие № 14	 Заполнить таблицу «Трансформатор. Устройство, принцип действия и назначение» и подготовить устный ответ. Проект «Альтернативные источники энергии во Владивостоке»
Раздел № 4 Колебания и волны Тема 4.3 Электромагнитны е волны Бинарное занятие № 15	1. Заполнить таблицу «Способы передачи информации»
Раздел № 5 Оптика Тема 5.2 Волновые свойства света Бинарное занятие № 16	1. Проект «Электромагнитное излучение ПК»
Раздел № 6 Элементы квантовой физики Тема 6.1 Квантовая оптика	 Заполнить таблицу «Фотоэлементы в работе сканера» Заполнить таблицу «Лазерный принтер. Устройство и принцип действия» и подготовить устный ответ.

Бинарное занятие № 17	