# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Филиал ФГБОУ ВО ИРНИТУ в г. Усолье-Сибирском

Председатель научно-методического совета филиала

— Н.Е. Федотова « 2027 г.

## ОУП.09.П ФИЗИКА

Рабочая программа учебного предмета

Специальность

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание

электрического и электромеханического

оборудования (по отраслям)

Квалификация

Техник

Форма обучения

Очная

Год набора

2025

Составитель программы:

Гладышева Л.Е., преподаватель

образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.
Программу составила: <u>Гладышева Любовь Евгеньевна, преподаватель</u>
« <u>18</u> » <u>02</u> <u>2025</u> г. <u>Подпись)</u>
Программа одобрена на заседании цикловой комиссии Общеобразовательных дисциплин
Протокол № € от «26» ©3 2025 г. Председатель ЦК — Л.Е. Гладышева (подпись)
Программа согласована с цикловой комиссией Электроснабжения и автоматизации производства
Протокол № <u>в</u> от « <u>«Мв» из 202</u> г. Председатель ЦК <u>Зого</u> (подпись) <u>Ю.А. Зыкова</u>
Согласовано:
Зам. директора по учебной работе
« <u>дв</u> » <u>из</u> 20 <u>ді</u> г О.В. Черепанова (подпись)
<b>Программа рассмотрена и рекомендована к утверждению</b> на заседании научно- методического совета филиала

Протокол № <u>4</u> от «««43 » <u>03</u> 2028 г.

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным

# СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	16
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	32
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕЛМЕТА	35

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«ОУП.09.П. Физика»

# 1.1 Место учебного предмета в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебный предмет «ОУП. 09.П. Физика» относится к предметной области «Естественные науки» и циклу общеобразовательной подготовки специалистов среднего звена.

# 1.2 Требования к результатам освоения

Результатом освоения «Физика» является определенный этап сформированности следующих общих и профессиональных компетенций:

Код и наименование Планируемые результаты освоения предмета				
формируемых компетенций	Общие	Предметные		
формируемых	20 2 0	-		
	практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной	поля, напряженность поля точечного заряда или заряженного шара в вакууме и		

деятельности, организации учебного сотрудничества педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории. M.3. Овладение навыками учебно-исследовательской, проектной социальной деятельности.

диэлектрике, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, электродвижущая сила, сила тока, напряжение, мощность тока, электрическая емкость конденсатора, плоского сопротивление участка цепи с последовательным параллельным соединением резисторов, энергия электрического поля конденсатор, напряженность электрического поля. потенциал электростатического поля, разность потенциалов, электродвижущая сила, индукция магнитного поля, магнитный поток, сила Ампера, индуктивность, электродвижущая сила самоиндукции, энергия магнитного поля проводника с током, релятивистский импульс, полная энергия, энергия покоя свободной частицы, энергия и импульс фотона, массовое число и заряд ядра, энергия связи ядра. У.4.Определять направление индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца. У.5.Строить изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой, и рассчитывать его характеристики. У.8. Решать расчетные задачи с явно заданной неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия обосновывать выбор физической модели, отвечающей требованиям задачи, применять формулы,

законы, закономерности постулаты физических теорий использовании при математических методов решения задач, проводить на основании расчеты имеюшихся данных, анализировать результаты корректировать методы решения с учетом полученных результатов. У.9. Решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов курса физики, также интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с использованием изученных законов. закономерностей и физических явлений. У.15.Применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических происходящих процессов, звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел. эволюции звезд и Вселенной. 3.1Понимать роль физики в экономической, технологической, экологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физики научной современной картине значение мира, описательной, систематизирующей, объяснительной И функций прогностической

		физической теории - механики,
		молекулярной физики и
		термодинамики, роль
		физической теории в
		формировании представлений
		о физической картине мира.
OK 02	П 2 Готоруго от	
Использовать	Л.2.Готовность к	3.2.Различать условия
современные средства	саморазвитию, самостоятельности и	применимости моделей
поиска, анализа и	самоопределению.	физических тел и процессов
интерпретации	М.3. Овладение навыками	(явлений): инерциальная
информации, и	учебно-исследовательской,	система отсчета, абсолютно
информационные	проектной и социальной	твердое тело, материальная
технологии для	деятельности.	точка, равноускоренное
выполнения задач		движение, свободное падение,
профессиональной		абсолютно упругая
деятельности		деформация, абсолютно
		упругое и абсолютно неупругое
		столкновения, модели газа,
		жидкости и твердого
		(кристаллического) тела,
		идеальный газ, точечный заряд,
		однородное электрическое
		поле и однородное магнитное
		поля, гармонические
		колебания, математический
		маятник, идеальный
		пружинный маятник,
		гармонические волны,
		идеальный колебательный
		контур, тонкая линза, моделей
		1
		квантовой модели света.  3.3. Различать условия
		(границы, области)
		применимости физических
		законов, понимать всеобщий
		характер фундаментальных
		законов и ограниченность
		использования частных
		законов.

ОК .03	Л.3.Наличие мотивации к	УСП
Планировать и	обучению и личностному	У.6.Проводить исследование
реализовывать	развитию.	зависимости одной физической величины от другой с
собственное	Л.4.Целенаправленное развитие	, 13
профессиональное и	внутренней позиции личности	использованием прямых измерений, при этом
личностное развитие,	на основе духовно-	измерений, при этом конструировать установку,
предпринимательскую	нравственных ценностей	фиксировать результаты
деятельность в	народов Российской	полученной зависимости
профессиональной	Федерации, исторических и	физических величин в виде
сфере, использовать	национально-культурных традиций, формирование	графиков с учетом абсолютных
знания по финансовой грамотности в	традиций, формирование системы значимых ценностно-	погрешностей измерений,
различных жизненных	смысловых установок,	делать выводы по результатам
ситуациях	антикоррупционного	исследования.
ситуациях	мировоззрения, правосознания,	
	экологической культуры,	У.7.Проводить косвенные
	способности ставить цели и	измерения физических
	строить жизненные планы.	величин, при этом выбирать
	М.2.Способность их	оптимальный метод измерения,
	использования в	оценивать абсолютные и
	познавательной и социальной	относительные погрешности
	практике, готовность к	прямых и косвенных
	самостоятельному	измерений.
	планированию и	У.17.Соблюдать правила
	осуществлению учебной	безопасного труда при
	деятельности, организации	проведении исследований в
	учебного сотрудничества с	рамках учебного эксперимента,
	педагогическими работниками	практикума и учебно-
	и сверстниками, к участию в	исследовательской и проектной
	построении индивидуальной	деятельности с использованием
	образовательной траектории.	измерительных устройств и
	М.3. Овладение навыками	лабораторного оборудования.
	учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной	У.20.Описывать методы
	деятельности.	получения научных
		астрономических знаний.
ОК 04	Л.2.Готовность к	
Эффективно	саморазвитию,	У.12. Проявлять
взаимодействовать и	самогоятельности и	организационные и
работать в коллективе	самоопределению.	познавательные умения
и команде	М.3. Овладение навыками	самостоятельного
	учебно-исследовательской,	приобретения новых знаний в
	проектной и социальной	процессе выполнения
	деятельности.	проектных и учебно-
		исследовательских работ.
		V 12 Deservery
		У.13.Работать в группе с
		исполнением различных
		социальных ролей,
		планировать работу группы,
	<u> </u>	рационально распределять

деятельность в нестандартных ситуациях, оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

У.16. Проводить опыты по проверке предложенной гипотезы: планировать эксперимент, собирать экспериментальную установку, анализировать полученные результаты и делать вывод о статусе предложенной гипотезы.

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

Л.1.Осознание обучающимися российской гражданской идентичности. Л.4. Целенаправленное развитие внутренней позиции личности основе духовнонравственных пенностей народов Российской Федерации, исторических национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

У.1Анализировать и объяснять механические процессы явления, используя основные положения и законы механики (относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для перемещения, скорости И законы Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твердого тела), при этом использовать математическое выражение законов, указывать условия применимости физических законов: преобразований Галилея, второго и третьего законов Ньютона, законов сохранения импульса И механической энергии, закона всемирного тяготения; тепловые процессы и явления, используя основные положения молекулярно-кинетической

теории и законы молекулярной физики термодинамики давления (связь идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией теплового движения его частиц, связь давления идеального газа концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева-Клапейрона, первый закон термодинамики, закон сохранения энергии в тепловых процессах), при этом использовать математическое выражение законов, указывать условия применимости уравнения Менделеева-Клапейрона; электрические явления, используя основные положения законы электродинамики (закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, потенциальность электростатического поля, принцип суперпозиции электрических полей, при этом указывая условия применимости закона Кулона, а также практически важные соотношения: законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля-Ленца, правила Кирхгофа, законы Фарадея для электролиза); электромагнитные процессы и явления, используя основные положения и законы электродинамики специальной теории

относительности (закон сохранения электрического заряда, сила Ампера, сила Лоренца, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, связь ЭДС самоиндукции элементе электрической цепи co скоростью изменения силы тока, постулаты специальной теории относительности Эйнштейна);

квантовые процессы явления, используя положения квантовой физики (уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип соотношения неопределенностей Гейзенберга, законы сохранения зарядового массового чисел и энергии в реакциях, ядерных закон радиоактивного распада).

У.2.Описывать физические процессы и явления, используя величины: перемещение, скорость, ускорение, импульс тела и системы тел, сила, момент силы. давление, потенциальная энергия, кинетическая энергия, механическая энергия, работа центростремительное силы. ускорение, сила тяжести, сила упругости, сила трения, энергия мощность, взаимодействия тела с Землей вблизи ее поверхности, энергия упругой деформации пружины, количество теплоты. абсолютная температура тела, работа термодинамике, внутренняя энергия идеального одноатомного газа. работа

идеального газа, относительная влажность воздуха, коэффициент полезного действия идеального теплового двигателя; электрическое поле, напряженность электрического напряженность поля. поля точечного заряда или заряженного шара в вакууме и диэлектрике, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, электродвижущая сила, сила напряжение, мощность тока, тока, электрическая емкость плоского конденсатора, сопротивление участка цепи с последовательным параллельным соединением резисторов, энергия электрического поля конденсатор, напряженность электрического поля, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, электродвижущая сила, индукция магнитного поля. магнитный поток, сила Ампера, индуктивность, электродвижущая сила самоиндукции, энергия магнитного поля проводника с релятивистский током, импульс, полная энергия, свободной энергия покоя частицы, энергия и импульс фотона, массовое число и заряд ядра, энергия связи ядра.

У.З.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, электризация тел, эквипотенциальность поверхности заряженного проводника, электромагнитная самоиндукция, индукция, резонанс, интерференция волн, дифракция, дисперсия, полное внутреннее отражение, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), альфа- и бетараспады ядер, гамма-излучение физические принципы ядер, спектрального анализа работы лазера. OK 06 Л.1.Осознание обучающимися У.10Анализировать Проявлять российской гражданской оценивать последствия гражданскоидентичности. бытовой и производственной патриотическую Л.4. Целенаправленное развитие деятельности человека, позицию, внутренней позиции личности связанной физическими демонстрировать основе духовнопроцессами, позиций ценностей осознанное поведение нравственных экологической безопасности, народов Российской основе представлений о рациональном традиционных Федерации, исторических природопользовании, а также национально-культурных общечеловеческих использовании разумном ценностей, формирование TOM традиций, достижений науки числе c учетом системы значимых ценностнотехнологий для дальнейшего гармонизации смысловых установок, развития человеческого межнациональных антикоррупционного общества. межрелигиозных мировоззрения, правосознания, отношений, экологической культуры, У.14. Проявлять мотивацию к применять стандарты способности ставить цели и будущей профессиональной антикоррупционного строить жизненные планы. деятельности ПΩ поведения специальностям физикотехнического профиля. У.17. Соблюдать правила безопасного труда при исследований проведении рамках учебного эксперимента, практикума И учебноисследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств лабораторного оборудования.

У.18.

теоретические

Использовать

ДЛЯ

знания

	I	
		объяснения основных
		принципов работы
		измерительных приборов,
		технических устройств и
		технологических процессов.
OK 07	Л.4.Целенаправленное развитие	V 10 A
Содействовать	внутренней позиции личности	У.10.Анализировать и
сохранению	на основе духовно-	оценивать последствия
окружающей среды,	нравственных ценностей	бытовой и производственной
ресурсосбережению,	народов Российской	деятельности человека,
применять знания об	Федерации, исторических и	связанной с физическими
изменении климата,	национально-культурных	процессами, с позиций
принципы	традиций, формирование	экологической безопасности,
бережливого	системы значимых ценностно-	представлений о рациональном
производства,	смысловых установок,	природопользовании, а также
эффективно	антикоррупционного	разумном использовании
действовать в	мировоззрения, правосознания,	достижений науки и
чрезвычайных	экологической культуры,	технологий для дальнейшего
ситуациях	способности ставить цели и	развития человеческого
	строить жизненные планы.	общества.
		У.11.Применять различные
		способы работы с
		информацией физического
		содержания с использованием
		современных информационных
		технологий, при этом
		использовать современные
		информационные технологии
		для поиска, переработки и
		предъявления учебной и
		научно-популярной
		информации,
		структурирования и
		интерпретации информации,
		полученной из различных
		источников, критически
		анализировать получаемую
		информацию и оценивать ее
		достоверность, как на основе имеющихся знаний, так и на
		основе анализа источника
		информации.
		У.17. Соблюдать правила безопасного труда при
		безопасного труда при проведении исследований в
		рамках учебного эксперимента,
		практикума и учебно-
		исследовательской и проектной
		деятельности с использованием
		измерительных устройств и
	12	измерительных устроиств и

ПК 3.2. Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.	Л.2.Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению. Л.3.Наличие мотивации к обучению и личностному развитию.	лабораторного оборудования.  У.18. Использовать теоретические знания для объяснения основных принципов работы измерительных приборов, технических устройств и технологических процессов.  У.19. Приводить примеры вклада российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий.  У.7.Проводить косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный метод измерения, оценивать абсолютные и относительные погрешности прямых и косвенных измерений.
обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического	Л.3.Наличие мотивации к обучению и личностному	оценивать абсолютные и относительные погрешности прямых и косвенных
энергоустановок.		У.18. Использовать теоретические знания для объяснения основных принципов работы измерительных приборов, технических устройств и технологических процессов

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем в часах
Учебная нагрузка обучающихся:		225
в том числе:		
лекции, уроки, семинары		155
практические занятия		14
лабораторные занятия		20
индивидуальный проект		32
из них профессионально-ориентированное содерж	ание	46
Промежуточная аттестация в форме экзамена		
В том числе:	1 семестр	
консультации		6
самостоятельная работа		8
экзамен		4
Промежуточная аттестация в форме экзамена		
в том числе:		-
TOWARD TOWARD	2 семестр	
консультации		6
самостоятельная работа		8
экзамен		4

2.2 Тематический план и содержание учебного предмета ОУП.09.П. Физика

Наименование разделов и тем	план и содержание учеоного предмета ОУП.09.П. Физика  Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),  лабораторные и практические занятия.	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.	Научный метод познания природы		
	Семестр 1		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Научный метод познания	1. Физика — фундаментальная наука о природе. Научный метод познания и методы		
nosnam.	исследования физических явлений. Эксперимент и теория в процессе познания природы Наблюдение и эксперимент в физике. Способы измерения физических величин (аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчиковые системы) Погрешности измерений физических величин (абсолютная и относительная). Моделирование физических явлений и процессов (материальная точка, абсолютно твёрдое тело, идеальная жидкость, идеальный газ, точечный заряд). Гипотеза. Физический закон, границы его применимости Физическая теория	2	OK 03 OK 05
	Всего по теме:	2	
Раздел 2.	Механика		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Кинематика	2. Механическое движение Относительность механического движения Система отсчёта. Прямая и обратная задачи механики Радиус-вектор материальной точки, его проекции на оси системы координат. Траектория. Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат Сложение перемещений и сложение скоростей.	2	
	3. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение Зависимость координат, скорости, ускорения и пути материальной точки от времени и их графики. Свободное падение Ускорение свободного падения	2	

1			
	4. Движение тела, брошенного под углом к горизонту Зависимость координат, скорости и ускорения материальной точки от времени и их графики Криволинейное движение	2	OK 01
	5. Движение материальной точки по окружности Угловая и линейная скорость Период и частота обращения Центростремительное (нормальное), касательное	2	OK.02
	(тангенциальное) и полное ускорение материальной точки		ОКО 3
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
	6.Первый закон Ньютона Инерциальные системы отсчёта Принцип относительности		
Динамика	Галилея Неинерциальные системы отсчёта (определение, примеры) Масса тела Сила	2	OK 04
	Принцип суперпозиции сил.		OK 05
	7. Второй закон Ньютона для материальной точки Третий закон Ньютона для		OK 03
	материальных точек	2	ОК 06
	8.Закон всемирного тяготения Эквивалентность гравитационной и инертной массы		
	Сила тяжести Зависимость ускорения свободного падения от высоты над	2	OK 07
	поверхностью планеты и от географической широты.	2	
	9. Движение небесных тел и их спутников Законы Кеплера. Первая космическая	2	
	скорость.		
	10. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Вес тела, движущегося с ускорением.	2	
	11. Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе, её зависимость от скорости относительного движения.	2	
	12. Давление. Гидростатическое давление Сила Архимеда	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
	13. Абсолютно твёрдое тело Поступательное и вращательное движение твёрдого тела.	_	
Статика	Момент силы относительно оси вращения Плечо силы Сложение сил, приложенных к	2	
твёрдого тела.	твёрдому телу Центр тяжести тела		
	14. Условия равновесия твёрдого тела Устойчивое, неустойчивое, безразличное равновесие	2	

Toyo 2 2	Caranyawa wakwaza wazanya za	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	
Законы сохранения в	15Импульс материальной точки, системы материальных точек Центр масс системы материальных точек Теорема о движении центра масс.	2
механике.	16. Импульс силы и изменение импульса тела Закон сохранения импульса Реактивное движение	2
	17. Момент импульса материальной точки Представление о сохранении момента импульса в центральных полях	2
	18.Работа силы на малом и на конечном перемещении Графическое представление работы силы. Мощность силы	2
	19.Кинетическая энергия материальной точки Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки Потенциальные и непотенциальные силы. Потенциальная энергия Потенциальная энергия упруго деформированной пружины Потенциальная энергия тела в однородном гравитационном поле Потенциальная энергия тела в гравитационном поле однородного шара (внутри и вне шара) Вторая космическая скорость. Третья космическая скорость Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел Закон сохранения механической энергии	2
	20. Упругие и неупругие столкновения Уравнение Бернулли для идеальной жидкости как следствие закона сохранения механической энергии	2
	Всего по теме:	38
Раздел 3.	Молекулярная физика и термодинамика.	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	
Основы	21.Основные положения молекулярно-кинетической теории (МКТ), их опытное	
молекулярно – кинетической теории.	обоснование Диффузия Броуновское движение Характер движения и взаимодействия частиц вещества Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей Масса и размеры молекул (атомов)	2
	Количество вещества Постоянная Авогадро	

			T
	22.Тепловое равновесие Температура и способы её измерения Шкала температур	2	
	Цельсия. Модель идеального газа в МКТ: частицы газа движутся хаотически и не	<u></u>	
	взаимодействуют друг с другом		
	23.Газовые законы Уравнение Менделеева—Клапейрона. Абсолютная температура		
	(шкала температур Кельвина) Закон Дальтона Изопроцессы в идеальном газе с	2	
	постоянным количеством вещества Графическое представление изопроцессов: изотер-	2	
	ма, изохора, изобара		
	24.Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного		
	теплового движения молекул идеального газа (основное уравнение МКТ идеального	2	
	газа). Связь абсолютной температуры термодинамической системы со средней	2	OK 01
	кинетической энергией поступательного теплового движения её частиц.		
	Практические занятия		OK 02
	1.Практическое занятие № 1	2	
	Решение задач по теме: «Изопроцессы» (профессионально-ориентированного		OK 03
	содержания)		OIC 0.4
	Лабораторные занятия		OK 04
	1.Лабораторная работа №1	2	OK 05
Тема 3.2	«Опытная проверка закона Бойля – Мариотта»		
1 ema 3.2	Содержание учебного материала		OK 06
	25. Термодинамическая (ТД) система Задание внешних условий для ТД системы		
	Внешние и внутренние параметры Параметры ТД системы как средние значения	2	OK 07
Термодинамика	величин, описывающих её на микроскопическом уровне. Нулевое начало		
Тепловые	термодинамики Самопроизвольная релаксация ТД системы к тепловому равновесию		
машины.	26. Модель идеального газа в термодинамике — система уравнений: уравнение		
	.Клапейрона—Менделеева и выражение для внутренней энергии Условия	2	
	применимости этой модели: низкая концентрация частиц, высокие температуры		
	Выражение для внутренней энергии одноатомного идеального газа. Квазистатические и		
	нестатические процессы. Элементарная работа в термодинамике Вычисление работы		
	по графику процесса на $pV$ -диаграмме.		

	27. Теплопередача как способ изменения внутренней энергии ТД системы без		
	совершения работы Конвекция, теплопроводность, излучение Количество теплоты	2	
	28. Теплоёмкость тела Удельная и молярная теплоёмкости вещества Удельная теплота сгорания топлива Расчёт количества теплоты при теплопередаче. Понятие об адиабатном процессе	2	
	29.Первый закон термодинамики Внутренняя энергия Количество теплоты и работа как меры изменения внутренней энергии ТД системы Второй закон термодинамики для равновесных процессов: через заданное равновесное состояние ТД системы проходит единственная адиабата Абсолютная температура.	2	
	30. Второй закон термодинамики для неравновесных процессов: невозможно передать теплоту от более холодного тела к более нагретому без компенсации (Клаузиус) Необратимость природных процессов.	2	
	31.Принципы действия тепловых машин КПД. Максимальное значение КПД Цикл Карно. Экологические аспекты использования тепловых двигателей Тепловое загрязнение окружающей среды	2	
Тема 3.3 Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы	Содержание учебного материала  32.Парообразование и конденсация Испарение и кипение Удельная теплота парообразования. Насыщенные и ненасыщенные пары Качественная зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость от объёма насыщенного пара Зависимость температуры кипения от давления в жидкости.	2	
	33.Влажность воздуха Абсолютная и относительная влажность.  34. Твёрдое тело Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Плавление и кристаллизация Удельная теплота плавления Сублимация.	2 2	
	35. Деформации твёрдого тела Растяжение и сжатие Сдвиг Модуль Юнга Предел упругих деформаций.	2	
	36. Тепловое расширение жидкостей и твёрдых тел, объёмное и линейное. Ангармонизм тепловых колебаний частиц вещества как причина теплового расширения тел (на качественном уровне). Преобразование энергии в фазовых переходах	2	

<b>r</b>			
	37. Уравнение теплового баланса	2	
	38.Поверхностное натяжение Коэффициент поверхностного натяжения.	2	
	39. Капиллярные явления Давление под искривленной поверхностью жидкости.	2	
	Лабораторные занятия		
	2.Лабораторная работа №2	2	
	«Определение влажности воздуха»		
	3.Лабораторная работа №3		
	«Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости»	2	
	Основы проектной деятельности		
3.4.Тема Основные понятия проектной деятельности	Лабораторные занятия 4.Лабораторная работа №4 Основные понятия проектной деятельности: гипотеза, ключевые слова, метод и методика, объект исследования, предмет исследования, проблема, эксперимент. (профессионально-ориентированного содержания)	2	OK 01 OK 02 OK 03
3.5.Тема Классификация проектов	5.Лабораторная работа № 5 Классификация проектов: по характеру результата, по форме, по характеру. (профессионально-ориентированного содержания)	2	OK 04 OK 05
3.6. Виды исследовательск их работ.	6Лабораторная работа № 6 .Виды исследовательских работ (профессионально- ориентированного содержания)	2	OK 06
3.7. Требования к оформлению проектных	7.Лабораторная работа № 7 Структура оформления проектной работы (профессионально-ориентированного содержания)	2	OK 07
работ			

3.8.Формулиров ка темы, цели, гипотезы, задач проекта	8.Лабораторная работа № 8 Разработка и формулировка темы, цели, гипотезы, задач проекта. (профессионально-ориентированного содержания)	2	
3.9. Методы и этапы поиска информации в интернете	9Лабораторная работа № 9.Методы и этапы работы с источниками информации: поиск и сбор информации. (профессионально-ориентированного содержания)	2	
3.10. Этапы работы над проектом	10.Лабораторная работа № 10 (профессионально-ориентированного содержания) Этапы работы над проектом	2	
3.11 Этапы работы над созданием презентации	11.Лабораторная работа № 11 Этапы работы над созданием презентации (профессионально-ориентированного содержания)	2	
	Всего по теме:	62	
	Консультации	6	
	Самостоятельная работа	8	
	Промежуточная аттестация в форме экзамена	4	
	Семестр 2		
	Содержание учебного материала		
	В том числе лабораторные занятия:		
	12.Лабораторная работа № 12 Оформление титульного листа, содержание в проектной работе. (профессионально- ориентированного содержания)	2	

Оформление введение, формулировка темы, цели, гипотезы, задач проекта.       2         (профессионально-ориентированного содержания)       3.12. Этапы работы над созданием проекта и       14.Лабораторная работа № 14         Отработка методов поиска информации в Интернете. (профессионально-ориентированного содержания)       2         15.Лабораторная работа № 15       15	OK 01 OK 02
3.12. Этапы работы над созданием проекта и       14.Лабораторная работа № 14         Отработка методов поиска информации в Интернете. (профессиональноориентированного содержания)       2         15.Лабораторная работа № 15       15	
работы над созданием проекта и Отработка методов поиска информации в Интернете. (профессионально- 2 ориентированного содержания) 15Лабораторная работа № 15	
созданием ориентированного содержания)  15Лабораторная работа № 15	OK 02
проекта и 15Лабораторная работа № 15	OK 02
13λ1αυθματυμπακ μαυθία λ <u>2</u> 13	
	OIC 02
Оформление текстового материала в проектной работе (профессионально-	OK 03
ориентированного содержания)	ОК 04
16. Лабораторная работа № 16	OROT
Оформление практической части. (профессионально-ориентированного содержания)	ОК 05
17. Лабораторная работа № 17	
Оформление вывода, заключения и списка, используемых источников	ОК 06
(профессионально-ориентированного содержания)	
18. Лабораторная работа № 18	OK 07
Подготовка презентации. (профессионально-ориентированного содержания)	
19. Лабораторная работа № 19	
Оформление слайдов в проектной работе и выступления. (профессионально-	
ориентированного содержания)	
Раздел 4 Электродинамика	
Тема 4.1 Содержание учебного материала	
Электрическое	
40. Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида электрических	
зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники Элементарный электрический	
заряд Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие зарядов Точечные	
заряды	

			T
	41.Закон Кулона. Электрическое поле. Его действие на электрические заряды.		
	Напряжённость электрического поля. Пробный заряд. Линии напряжённости электрического поля Однородное электрическое поле. Потенциальность		OK 01
	электростатического поля Разность потенциалов и напряжение. Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Потенциал электростатического поля.	2	OK 02
	Связь напряжённости поля и разности потенциалов для электростатического поля (как однородного, так и неоднородного). Принцип суперпозиции электрических полей. Поле		OK 03
	точечного заряда. Поле равномерно заряженной сферы. Поле равномерно заряженного		OK 04
	по объёму шара. Поле равномерно заряженной бесконечной плоскости. Картины линий напряжённости этих полей и эквипотенциальных поверхностей.		OK 0 5
	42. Проводники в электростатическом поле Условие равновесия зарядов Диэлектрики в электростатическом поле Диэлектрическая проницаемость вещества.	2	OK 06
	43. Конденсатор Электроёмкость конденсатора Электроёмкость плоского конденсатора Параллельное соединение конденсаторов Последовательное соединение конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора Движение заряженной частицы в однородном электрическом поле.	2	OK 07
	Практические занятия		
	2.Практическое занятие № 2 Решение задач по теме: «Закон Кулона» (профессионально-ориентированного содержания) 3.Практическое занятие № 3 (профессионально-ориентированного содержания)	2	
	Решение задач по теме: «Соединение конденсаторов»	2	
Тема 4.2	Содержание учебного материала		
Постоянный электричес- кий ток	44.Сила тока Постоянный ток Условия существования постоянного электрического тока Источники тока Напряжение <i>U</i> и ЭДС Е. Закон Ома для участка цепи Электрическое сопротивление Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и площади поперечного сечения Удельное сопротивление вещества.	2	
	45.Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников. Расчёт разветвлённых электрических цепей. Правила Кирхгофа.	2	

	46. Работа электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Мощность электрического тока	
	Тепловая мощность, выделяемая на резисторе.	2
	47.ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока Закон Ома для полной (замкнутой)	2
	электрической цепи. Мощность источника тока Короткое замыкание. Конденсатор в	
	цепи постоянного тока.	
	Практические занятия	
	4.Практическое занятие № 4	
	Решение задач по теме: «Сила ток. Плотность тока. Удельное сопротивление проводника» (профессионально-ориентированного содержания)	2
	5.Практическое занятие № 5	2
	Решение задач по теме: «Закон Ома для участка цепи и замкнутой цепи» (профессионально-ориентированного содержания)	
	Лабораторные занятия	
	12Лабораторная работа № 4 «Определение удельного сопротивления	
	проводника»	2
Тема 4.3	Содержание учебного материала	
Токи в	48.Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость	_
различных	твёрдых металлов Зависимость сопротивления металлов от температуры.	2
средах	Сверхпроводимость. Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков.	
	49.Полупроводники Собственная и примесная проводимость полупроводников.	2
	Свойства р—п-перехода Полупроводниковые приборы.	
	50. Электрический ток в электролитах. Электролитическая диссоциация Электролиз	
	Законы Фарадея для электролиза.	2
	51.Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд.	2
	Различные типы самостоятельного разряда Молния Плазма	
Тема 4.4	Содержание учебного материала	
Магнитное поле	52.Взаимодействие постоянных магнитов и проводников с током. Магнитное поле	2

	Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей Линии магнитной индукции.  53.Магнитное поле проводника с током (прямого проводника, катушки и кругового витка) Опыт Эрстеда Сила Ампера, её направление и модуль.  54.Сила Лоренца, её направление и модуль. Движение заряженной частицы в	2	-
	однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца.	2	
	55.Магнитное поле в веществе. Ферро- магнетики, пара- и диамагнетики	2	
Тема 4.5 Электромагнит ная индукция	Содержание учебного материала 56. Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле Токи Фуко. ЭДС индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца	2	
	57.Индуктивность Катушка индуктивности в цепи постоянного тока Явление самоиндукции ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле	2	
	Лабораторные занятия		
	13Лабораторная работа № 5 «Изучение явления электромагнитной индукции»	2	
	Всего по теме:	64	
Раздел 5	Колебания и волны.		

Тема 5.1	58. Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания		
Механические	Кинематическое и динамическое описание Энергетическое описание (закон сохранения		
колебания	механической энергии). Вывод динамического описания гармонических колебаний из их энергетического и кинематического описания. Амплитуда и фаза колебаний Связь	2	OK 01
	амплитуды колебаний исходной величины с амплитудами колебаний её скорости и		OK 02
	ускорения Период и частота колебаний Период малых свободных колебаний		OR 02
	математического маятника. Период свободных колебаний пружинного маятника Понятие		OK 03
	о затухающих колебаниях Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная кривая.		
	Влияние затухания на вид резонансной кривой. Автоколебания.		
	Лабораторные занятия		ОК 04
	14.Лабораторная работа № 6		
	«Определение ускорения свободного падения с помощью математического	2	OK 05
	маятника»		
Тема 5.2	59.Колебательный контур Свободные электромагнитные колебания в идеальном		OK 06
Электромагнитн ые колебания.	колебательном контуре Формула Томсона Связь амплитуды заряда конденсатора с	2	OK 07
ыс колсоания.	амплитудой силы тока в колебательном контуре Закон сохранения энергии в идеаль-	2	OK 07
	ном колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные		
	электромагнитные колебания.		
	60.Переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее		
	значение силы тока и напряжения при различной форме зависимости переменного тока	2	
	от времени. Синусоидальный переменный ток.	_	
	61.Резистор, конденсатор и катушка индуктивности в цепи синусоидального		
	переменного тока. Резонанс токов. Резонанс напряжений.	2	
	62.Идеальный трансформатор Производство, передача и потребление электрической	2	
	энергии. Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура		
	использования электроэнергии в повседневной жизни.		
	Практические занятия		

	6.Практическое занятие № 6	2
	Решение задач по теме: «Электромагнитные волны» (профессионально-ориентированного содержания)	2
	Лабораторные занятия	
	15.Лабораторная работа № 7 «Изучение устройства и работы трансформатора» (профессионально- ориентированного содержания)	2
Тема 5.3 Механические и электро- магнитные волны.	63. Механические волны, условия их распространения. Поперечные и продольные волны. Период, скорость распространения и длина волны. Свойства механических волн: отражение, преломление, интерференция и дифракция. Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука. Шумовое загрязнение окружающей среды. Электромагнитные волны Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов В, у в электромагнитной волне Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, интерференция и дифракция.	2
	64. Шкала электромагнитных волн Применение электромагнитных волн в технике и быту. Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнение окружающей среды.	2
	<b>Лабораторные занятия</b>	
	16.Лабораторная работа № 8 «Сборка и настойка простейшего радиоприёмника»	2
Тема 5.4 Оптика.	65.Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света. Точечный источник света. Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале. Сферические зеркала.	2

66.Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель		
преломления. Относительный показатель преломления. Постоянство частоты света и	2	
соотношение длин волн при переходе монохроматического света через границу раздела	2	
двух оптических сред.		
67. Ход лучей в призме. Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет. Полное		
внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения.		
Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая	2	
сила тонкой линзы. Зависимость фокусного расстояния тонкой сферической линзы от		
её геометрии и относительного показателя преломления. Формула тонкой линзы		
Увеличение, даваемое линзой. Ход луча, прошедшего линзу под произвольным углом к		
её главной оптической оси. Построение изображений точки и отрезка прямой в		
собирающих и рассеивающих линзах и их системах.		
68.Оптические приборы. Разрешающая способность. Глаз как оптическая система.		
Пределы применимости геометрической оптики. Волновая оптика. Интерференция	2	
света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в		
интерференционной картине от двух когерентных источников. Примеры классических		
интерференционных схем.		
69. Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных		
максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решётку.	2	
Поляризация света.	2	
Практические занятия		_
7.Практическое занятие № 7	2	
«Построение изображения в тонкой линзе» (профессионально-ориентированного		
содержания)		
Лабораторные занятия		
17Лабораторная работа № 9		1
«Измерение длины волны с помощью дифракционной	2	
решётки»		

	Всего по теме:	36	
Раздел 6	Основы специальной теории относительности.		
Тема 6.1 Основы СТО	70. Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности. Пространственно-временной интервал. Преобразования Лоренца Условие причинности. Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины. Энергия и импульс релятивистской частицы. Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя	2	OK 01 OK 03
	Всего по теме:	2	
Раздел 7 Тема7.1 Корпускулярноволновой дуализм	Квантовая физика.  71.Равновесное тепловое излучение (излучение абсолютно чёрного тела) Закон смещения Вина. Гипотеза М . Планка о квантах. Фотоны Энергия и импульс фотон. Фотоэффект Опыты А Г Столетова Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта  72.Давление света (в частности, давление света на абсолютно поглощающую и абсолютно отражающую поверхность). Опыты П Н Лебедева.	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04
	73. Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Длина волны де Бройля и размеры области локализации движущейся частицы. Корпускулярно-волновой дуализм Дифракция электронов на кристаллах Специфика измерений в микромире Соотношения неопределённостей Гейзенберга	2	OK 05 OK 06 OK 07
Тема 7.2 Физика атома.	74.Опыты по исследованию строения атома Планетарная модель атома Резерфорда. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров Спектр уровней энергии атома водорода. Спонтанное и вынужденное излучение света. Лазер	2	

Тема 7.3	Семинар		
Физика	75.Нуклонная модель ядра Гейзенберга— Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра		
атомного ядра	Изотопы. Радиоактивность. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад.	2	
и элементарных	Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные изотопы в природе		
частиц.	Свойства ионизирующего излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы		
	Естественный фон излучения. Дозиметрия.		
	76. Энергия связи нуклонов в ядре Ядерные силы Дефект массы ядра Ядерные реакции		
		2	
	Деление и синтез ядер.	2	
	77Ядерные реакторы. Проблемы управляемого термоядерного синтеза. Экологические	2	
	аспекты развития ядерной энергетики.		
	78.Методы регистрации и исследования элементарных частиц. Фундаментальные	_	
	взаимодействия. Барионы, мезоны и лептоны. Представление о Стандартной модели	2	
	Кварк-глюонная модель адронов. Физика за пределами Стандартной модели. Тёмная		
	материя и тёмная энергия. Единство физической картины мира.		
	Лабораторные занятия		
	18Лабораторная работа № 10	2	
	«Изучение треков заряженных частиц»		
	Всего по теме:	18	
Раздел 8	Элементы астрономии. и астрофизики		
T. 0.1	79. Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии		
Тема 8.1 Элементы	Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов		
астрофизики.	Методы астрономических исследований. Современные оптические телескопы,	2	OK 01
ac population	радиотелескопы, внеатмосферная астрономия.		OI/ 02
	80.Вид звёздного неба Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение.	2	OK 02

Солнечная система. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд.		OK 03
Звёзды, их основные характеристики. Диаграмма «спектральный класс— светимость» Звёзды главной последовательности. Зависимость «масса — светимость» для звёзд		ОК 04
главной последовательности. Внутреннее строение звёзд Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд Этапы жизни звёзд.		OK 05
81.Млечный Путь — наша Галактика Положение и движение Солнца в Галактике	2	ОК 06
Типы галактик Радиогалактики и квазары. Чёрные дыры в ядрах галактик. Вселенная Расширение Вселенной Закон Хаббла Разбегание галактик Теория Большого взрыва		OK 07
Реликтовое излучение. Масштабная структура Вселенной Метагалактика. Нерешённые проблемы астрономии.		
Всего по теме:	6	
Консультации	6	
Самостоятельная работа	8	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	4	
Bcero:	264	

## З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

1.Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Кабинет физики - Комплект учебной мебели (парт ученических 15 шт.), рабочее место преподавателя, доска. 30 посадочных мест. Переносное мультимедийное оборудование: мультимедиа проектор (TOSHIBA TLP-X3000A) + ПК (Jetway 845GDA(L)/ Intel Celeron (R), 1,70GHz/ 512Mb/ SAMSUNG SP0842N 80Gb/ 250W/ CRT17" Samtron 76DF/77DF/ кл/ мышь/ сетевой фильтр), Ноутбук Асег Aspire, МФУ (НР LaserJet Pro M1132 MFP), акустическая система. Оборудование: прибор для изчения газовых законов, денсиметры, психрометрические гигрометры, электрические стенды. Плакаты, учебные наглядные пособия, стенды, комплект презентаций по дисциплине "Физика". Лицензионное программное обеспечение: Місгоsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; антивирусное программное обеспечение Dr.Web.

2.Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория физики - Комплект учебной мебели (парт ученических 15 шт.), рабочее место преподавателя, доска аудиторная. 30 посадочных мест. Дидактические материалы, комплект учебнометодической документации. Лабораторные стенды: «Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника», «Опытная проверка закона Бойлякоэффициента Мариотта», «Определение влажности воздуха», «Определение натяжения жидкости», «Определение удельного сопротивления проводника», «Изучение явления электромагнитной индукции», «Изучение устройства, трансформатора», «Сборка и настройка простейшего радиоприемника», «Измерение длины волны с помощью дифракционной решетки», «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям».

3. Помещение для самостоятельной работы – Библиотека, читальный зал с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет". Комплект мебели (стол компьютерный 4 шт., стол ученический 8 шт., стулья 20 шт.). 20 посадочных мест. 4 ПК (процессор Intel Core i3-2100 3,1 ГГц, оперативная память 4 Гб, жесткий диск 1 Тб, монитор 22", 2013 г. – 4 шт.) с выходом в Internet, лицензионным программным обеспечением. Свободный доступ к специализированной справочной и учебной литературе, периодическим изданиям, ресурсам электронной библиотеки ИРНИТУ и ЭБС. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; антивирусное программное обеспечение Dr. Web

4.Помещение для самостоятельной работы — учебная аудитория с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет". Комплект мебели (стол ученический с лавками 14 шт., стол компьютерный ученический 12 шт., стулья 12 шт.), стол преподавателя, книжный шкаф. 36 посадочных мест. Персональные компьютеры 13 шт. (процессор Intel Core i3-4170 3.7 ГГц, оперативная память 6 Гб, жесткий диск 500 Гб, монитор 22", 2014 г. 2020 г. – 1 шт.; процессор Intel Core i3-2100 3,1 ГГц, оперативная память 4 Гб, жесткий диск 1 Тб, монитор 22", 2013 г. – 4 шт.; процессор Intel Pentium DC E5200 2,5 ГГц, оперативная память 2 Гб, жесткий диск 250 Гб, монитор 19", 2008 г. – 7 шт.; процессор AMD Sempron 3000+ 1,80GHz, оперативная память 1 Гб, жесткий диск 80 Гб, монитор 19", 2005 г. – 1 шт.) с выходом в сеть Интернет, лицензионным программным обеспечением. Свободный доступ к специализированной и справочной литературе, периодическим изданиям, ресурсам электронной библиотеки ИРНИТУ и ЭБС.

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; антивирусное программное обеспечение Dr.Web..

4. Помещение для организации воспитательной работы — Кабинет студенческих инициатив, учебная аудитория с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет".

Специализированная мебель и системы хранения: основное оборудование: комплект мебели (стол ученический 15 шт., стул ученический 30 шт.), стол преподавателя, стул преподавателя.

30 посадочных мест.

Дополнительное оборудование: книжный шкаф. Технические средства: основное оборудование: компьютер преподавателя с периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации) ПК (процессор Intel Core i3-4170 3.7 ГГц, оперативная память 6 Гб, жесткий диск 500 Гб, монитор 22", 2014 г. 2020 г.), компьютер периферией (лицензионное программное обеспечение образовательный контент и система защиты от вредоносной информации) с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и доступа в электронную информационно-образовательную образовательной организации ПК (процессор Intel Core i3-2100 3,1 ГГц, оперативная память 4 Гб, жесткий диск 1 Тб, монитор 22", 2013 г. – 3 шт.). Свободный доступ к специализированной и справочной литературе, периодическим изданиям, ресурсам электронной библиотеки ИРНИТУ и ЭБС. Лицензионное программное обеспечение: Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; антивирусное программное Microsoft обеспечение Dr.Web.

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов. Основная литература

Мякишев Г. Я. Физика : 10 класс : базовый и углублённый уровни : учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский ; под редакцией Н. А. Парфентьевой. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Просвещение, 2024. — 432 с. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157221

Мякишев Г. Я. Физика : 11 класс : базовый и углублённый уровни : учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин ; под редакцией Н. А. Парфентьева. — 12-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2024. — 441 с. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157215

#### Дополнительная литература

Касьянов В. А. Физика : 10 класс : углублённый уровень : учебник / В. А. Касьянов. — 11-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 480 c. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089899

Касьянов В. А. Физика : 11 класс : углублённый уровень : учебник / В. А. Касьянов. — 11-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 496 с. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089901

Пинский А. А. Физика: учебник / А. А. Пинский, Г. Ю. Граковский; под общ. ред. Ю. И. Дика, Н. С. Пурышевой. – 4-е изд., испр. – Москва: Форум: Инфра-М, 2023. – 560 с.: ил. URL: https://znanium.com/read?id=424878

Вестник Пермского университета. Физика : журнал. – Пермь : Пермский государственный национальный исследовательский университет. URL: https://www.elibrary.ru/title about.asp?id=28612

#### Электронные ресурсы

Российские электронные ресурсы и базы данных Электронная библиотека ИРНИТУ: http://elib.istu.edu/

Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com/

ЭБС Юрайт: https://urait.ru/

Научные электронные журналы на платформе eLIBRARY.RU: http://elibrary.ru/

ЭБС PROFобразование: www.profspo.ru/ ЭБС Znanium.com: http://znanium.com/

Зарубежные электронные научные журналы и базы данных Springer Nature Experiments (panee Springer Protocols): https://

experiments.springernature.com/

Wiley Online Library: http://onlinelibrary.wiley.com/

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения предмета предусматривает следующие контрольно-оценочные средства:

Коды компетенций (ОК, ПК)	Контрольно-оценочные средства
OK 01	практические работы;
ПК 3.2	экзаменационные задания для промежуточной аттестации. лабораторные работы;
	типовые задания для промежуточной аттестации
	типовые задания для текущей аттестации
OK 02	индивидуальный проект
	экзаменационные задания для промежуточной аттестации.
	типовые задания для промежуточной аттестации.
OK 03	индивидуальный проект
OK 04	лабораторные работы
OK 05	индивидуальный проект
	типовые задания для промежуточной аттестации
	экзаменационные задания для промежуточной аттестации
	типовые задания для текущей аттестации.
OK 06	индивидуальный проект
	лабораторные работы
OK 07	практические работы
ПК 3.2	индивидуальный проект
	лабораторные работы

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Филиал ФГБОУ ВО ИРНИТУ в г. Усолье-Сибирском

«УТВЕРЖДАЮ»:

Заместитель директора

по учебной работе

\_/О.В. Черепанова/

// «<u>26</u>» <u>03</u> 20<u>45</u>г.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по общеобразовательному учебному предмету

#### ОУП.09.П ФИЗИКА

Специальность

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание

электрического и электромеханического

оборудования (по отраслям)

Квалификация

Техник

Форма обучения

Очная

Год набора

2025

Составитель:

Гладышева Л.Е., преподаватель

Фонд оценочных средств разработан на основании рабочей программы учебного предмета ОУП.09.П ФИЗИКА и является частью ОП СПО - ППССЗ.

#### Составители:

Гладышева Любовь Евгеньевна, преподаватель

Фонд оценочных средств одобрен на заседании цикловой комиссии Общеобразовательной подготовки

Протокол № 8 от «<u>26</u> » <u>03</u> 20 <u>25</u> г.

Председатель ЦК \_\_\_\_\_\_/Л.Е. Гладышева/

# СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1 Паспорт фонда оценочных средств	4
2 Контрольно-оценочные средства текущего контроля	19
3 Контрольно-оценочные средства промежуточной аттестации	20
4 Информационное обеспечение обучения	21
Приложение А Контрольно-измерительные материалы текущего контроля	22
Приложение В Перечень тем для подготовки к зачёту и экзамену.	24
Приложение С Типовые задания для подготовки к зачёту и экзамену.	25
Приложение D Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации	34
Приложение Е Эталоны ответов к заданиям промежуточной аттестации	52

#### 1 Паспорт фонда оценочных средств

# по учебному предмету ОУП.09.П.Физика

по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Назначение фонда оценочных средств (далее – ФОС) – оценить уровень подготовки обучающихся по учебному предмету ОУП.09.П.Физика с целью установления их готовности к дальнейшему освоению ОП СПО - ППССЗ по специальности 13.02.13. Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Содержание фонда оценочных средств определяется в соответствии с рабочей программой учебного предмета ОУП.09.П.Физика.

Результатом освоения ОУП.09.П.Физиа является определенный этап сформированности следующих общих и профессиональных компетенций:

Код и наименование	Планируемые результаты освоения предмета		
формируемых компетенций	Общие	Предметные	
ОК 01.	Л.2.Готовность к	У.2.Описывать физические	
	саморазвитию,	процессы и явления, используя	
	самостоятельности и	величины: перемещение,	
	самоопределению.	скорость, ускорение, импульс	
	Л.3.Наличие мотивации к	тела и системы тел, сила,	
	обучению и личностному	момент силы, давление,	
	развитию.	потенциальная энергия,	
	Л.4. Целенаправленное	кинетическая энергия,	
	развитие внутренней позиции	механическая энергия, работа	
	личности на основе духовно-	силы, центростремительное	
	нравственных ценностей	ускорение, сила тяжести, сила	
	народов Российской	упругости, сила трения,	
	Федерации, исторических и	мощность, энергия	
	национально-культурных	взаимодействия тела с Землей	
	традиций, формирование	вблизи ее поверхности, энергия	
	системы значимых ценностно-	упругой деформации пружины,	
	смысловых установок,	количество теплоты,	
	антикоррупционного	абсолютная температура тела,	
	мировоззрения, правосознания,	работа в термодинамике,	
	экологической культуры,	внутренняя энергия идеального	
	способности ставить цели и	одноатомного газа, работа	
	строить жизненные планы.	идеального газа, относительная	
	М.1.Освоенные обучающимися	влажность воздуха,	
	межпредметные понятия и	коэффициент полезного	
	универсальные учебные	действия идеального теплового	
	действия (регулятивные,	двигателя; электрическое поле,	
	познавательные,	напряженность электрического	
	коммуникативные).	поля, напряженность поля	
	М.2.Способность их	точечного заряда или	

использования познавательной и социальной практике, готовность самостоятельному планированию учебной осуществлению деятельности, организации учебного сотрудничества педагогическими работниками и сверстниками, к участию в индивидуальной построении образовательной траектории. M.3. Овладение навыками учебно-исследовательской, проектной социальной И деятельности.

заряженного шара в вакууме и в диэлектрике, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, электродвижущая сила, сила тока, напряжение, мощность тока, электрическая емкость плоского конденсатора, сопротивление участка цепи с последовательным параллельным соединением резисторов, энергия электрического поля конденсатор, напряженность электрического поля, потенциал электростатического разность потенциалов, поля, электродвижущая сила. индукция магнитного поля, магнитный поток, сила Ампера, индуктивность, электродвижущая сила самоиндукции, энергия магнитного поля проводника с током, релятивистский импульс, полная энергия, свободной энергия покоя частицы, энергия и импульс фотона, массовое число и заряд ядра, энергия связи ядра. У.4.Определять направление индукции магнитного поля проводника cтоком, силы Ампера и силы Лоренца. У.5.Строить изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой, и рассчитывать его характеристики. У.8. Решать расчетные задачи с заданной явно И неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия обосновывать выбор физической модели, отвечающей требованиям задачи, применять формулы,

закономерности законы. постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты корректировать методы решения с учетом полученных результатов. У.9. Решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов физики, курса также интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с использованием изученных законов, закономерностей и физических явлений. У.15.Применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; небесных движения тел, эволюции звезд и Вселенной. 3.1Понимать роль физики в экономической, технологической, экологической, социальной и этической сферах деятельности человека, роль и место физики в современной научной картине мира, значение описательной, систематизирующей, объяснительной прогностической функций физической теории - механики, молекулярной физики

		термодинамики, роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира.
OK 02	Л.2.Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению. М.3. Овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.	3.2. Различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчета, абсолютно твердое тело, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, модели газа, жидкости и твердого (кристаллического) тела, идеальный газ, точечный заряд, однородное электрическое поле и однородное магнитное поля, гармонические колебания, математический маятник,

		идеальный пружинный
		маятник, гармонические волны, идеальный колебательный
		контур, тонкая линза, моделей
		атома, атомного ядра и
		квантовой модели света.
		3.3. Различать условия
		(границы, области)
		применимости физических
		законов, понимать всеобщий
		характер фундаментальных
		законов и ограниченность
		использования частных
		законов.
OK .03	Л.3.Наличие мотивации к	V 6 Проводиту и може поветия
	обучению и личностному	У.6.Проводить исследование зависимости одной физической
	развитию.	величины от другой с
	Л.4.Целенаправленное развитие	использованием прямых
	внутренней позиции личности на основе духовно-	измерений, при этом
	на основе духовно- нравственных ценностей	конструировать установку,
	народов Российской	фиксировать результаты
	Федерации, исторических и	полученной зависимости
	национально-культурных	физических величин в виде
	традиций, формирование	графиков с учетом абсолютных
	системы значимых ценностно-	погрешностей измерений,
	смысловых установок,	делать выводы по результатам
	антикоррупционного	исследования.
	мировоззрения, правосознания,	У.7.Проводить косвенные
	экологической культуры,	измерения физических величин,
	способности ставить цели и	при этом выбирать
	строить жизненные планы.	оптимальный метод измерения,
	М.2.Способность их	оценивать абсолютные и
	использования в	относительные погрешности
	познавательной и социальной	прямых и косвенных
	практике, готовность к	измерений.
	самостоятельному	
	планированию и	У.17.Соблюдать правила
	осуществлению учебной	безопасного труда при
	деятельности, организации учебного сотрудничества с	проведении исследований в
	учебного сотрудничества с педагогическими работниками	рамках учебного эксперимента, практикума и учебно-
	и сверстниками, к участию в	практикума и учебно- исследовательской и проектной
	построении индивидуальной	деятельности с использованием
	образовательной траектории.	измерительных устройств и
	М.3. Овладение навыками	nonepittenbilia jetponeti n
	IIIIDDIRAIIII	

	учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.	лабораторного оборудования.  У.20.Описывать методы получения научных астрономических знаний.
OK 04	Л.2.Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению. М.3. Овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.	У.12.Проявлять организационные и познавательные умения самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебноисследовательских работ.  У.13.Работать в группе с исполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.  У.16. Проводить опыты по проверке предложенной гипотезы: планировать эксперимент, собирать экспериментальную установку, анализировать полученные результаты и делать вывод о статусе предложенной гипотезы.
OK 05	Л.1.Осознание обучающимися российской гражданской идентичности. Л.4.Целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных	У.1Анализировать и объяснять механические процессы и явления, используя основные положения и законы механики (относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения,

традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Ньютона, принцип законы относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твердого тела), при этом использовать математическое выражение законов, указывать условия применимости физических законов: преобразований Галилея, второго и третьего законов Ньютона, законов сохранения импульса механической энергии, закона всемирного тяготения; тепловые процессы и явления, используя основные положения молекулярно-кинетической теории и законы молекулярной физики и термодинамики (связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией теплового движения его частиц, связь давления идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева-Клапейрона, первый закон термодинамики, закон сохранения энергии в тепловых процессах), при этом использовать математическое выражение законов, указывать условия применимости уравнения Менделеева-Клапейрона; электрические явления, используя основные положения законы электродинамики (закон сохранения

электрического заряда, закон Кулона, потенциальность электростатического поля, принцип суперпозиции электрических полей, при этом указывая условия применимости закона Кулона, а также практически важные соотношения: законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля-Ленца, правила Кирхгофа, законы Фарадея для электролиза); электромагнитные процессы и явления, используя основные положения и законы электродинамики И специальной теории относительности (закон сохранения электрического заряда, сила Ампера, сила Лоренца, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, связь ЭДС самоиндукции В элементе электрической цепи скоростью изменения силы тока, постулаты специальной теории относительности Эйнштейна);квантовые процессы и явления, используя положения квантовой физики (уравнение Эйнштейна ДЛЯ фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип соотношения неопределенностей Гейзенберга, законы сохранения зарядового И массового чисел и энергии в реакциях, ядерных закон радиоактивного распада). У.2.Описывать физические процессы и явления, используя перемещение, величины:

скорость, ускорение, импульс тела и системы тел, сила, момент силы, давление, потенциальная энергия, энергия, кинетическая механическая энергия, работа силы, центростремительное ускорение, сила тяжести, сила упругости, сила трения, мощность, энергия взаимодействия тела с Землей вблизи ее поверхности, энергия упругой деформации пружины, количество теплоты, абсолютная температура тела, работа термодинамике, внутренняя энергия идеального работа одноатомного газа, идеального газа, относительная влажность воздуха, коэффициент полезного действия идеального теплового двигателя; электрическое поле, напряженность электрического поля, напряженность поля точечного заряда или заряженного шара в вакууме и в диэлектрике, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, электродвижущая сила, сила напряжение, мощность тока, электрическая емкость плоского конденсатора, сопротивление участка цепи с последовательным параллельным соединением резисторов, энергия электрического поля конденсатор, напряженность электрического поля, потенциал электростатического разность потенциалов, поля, электродвижущая сила, магнитного индукция поля, магнитный поток, сила Ампера,

		индуктивность,
		электродвижущая сила
		самоиндукции, энергия
		магнитного поля проводника с
		током, релятивистский
		импульс, полная энергия,
		энергия покоя свободной
		частицы, энергия и импульс
		фотона, массовое число и заряд
		ядра, энергия связи ядра.
		У.3.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,
		электризация тел,
		эквипотенциальность
		поверхности заряженного
		проводника, электромагнитная
		индукция, самоиндукция,
		резонанс, интерференция волн,
		дифракция, дисперсия, полное
		внутреннее отражение,
		фотоэлектрический эффект
		(фотоэффект), альфа- и бета-
		распады ядер, гамма-излучение
		ядер, физические принципы
		спектрального анализа и
		работы лазера.
ОК 06	Л.1.Осознание обучающимися	77.40
1	российской гражданской	У.10Анализировать и
	идентичности.	оценивать последствия бытовой
	Л.4.Целенаправленное развитие	и производственной
	внутренней позиции личности	деятельности человека,
	на основе духовно-	связанной с физическими
	нравственных ценностей	процессами, с позиций
	народов Российской	экологической безопасности,
	Федерации, исторических и	представлений о рациональном
		природопользовании, а также
	11	

разумном национально-культурных использовании традиций, формирование достижений науки системы значимых ценностнотехнологий для дальнейшего человеческого смысловых установок, развития антикоррупционного общества. мировоззрения, правосознания, У.14. Проявлять мотивацию к экологической культуры, профессиональной будущей способности ставить цели и деятельности ПО строить жизненные планы. специальностям физикотехнического профиля. У.17. Соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований рамках учебного эксперимента, учебнопрактикума И исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств лабораторного оборудования. У.18. Использовать теоретические знания лля объяснения основных принципов работы приборов, измерительных устройств технических технологических процессов. OK 07 Л.4.Целенаправленное развитие У.10.Анализировать И внутренней позиции личности оценивать последствия бытовой на основе духовнопроизводственной нравственных ценностей деятельности человека, Российской народов связанной c физическими Федерации, исторических процессами, позиций национально-культурных экологической безопасности, традиций, формирование представлений о рациональном системы значимых ценностноприродопользовании, а также установок, смысловых разумном использовании антикоррупционного достижений науки мировоззрения, правосознания, технологий для дальнейшего экологической культуры, развития человеческого способности ставить цели и общества. строить жизненные планы. У.11.Применять различные способы работы с информацией

физического содержания использованием современных информационных технологий, при ЭТОМ использовать современные информационные технологии для поиска, переработки И предъявления учебной и научно-популярной информации, структурирования и интерпретации информации, полученной ИЗ различных источников, критически анализировать получаемую информацию и оценивать ее достоверность, как на основе имеющихся знаний, так и на основе анализа источника информации.

- У.17. Соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований рамках учебного эксперимента, учебнопрактикума И исследовательской и проектной деятельности с использованием устройств измерительных лабораторного оборудования.
- У.18. Использовать теоретические знания для объяснения основных принципов работы измерительных приборов, технических устройств и технологических процессов.
- У.19. Приводить примеры вклада российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий.

ПК 3.2.	Л.2.Готовность к	У.17. Соблюдать правила
Осуществлять	саморазвитию,	безопасного труда при
проведение работ по	самостоятельности и	проведении исследований в
техническому	самоопределению.	рамках учебного эксперимента,
обслуживанию и ремонту	Л.3.Наличие мотивации к	практикума и учебно-
электрического и	обучению и личностному	исследовательской и проектной
электромеханического	развитию.	деятельности с использованием
оборудования		измерительных устройств и
энергоустановок.		лабораторного оборудования.
		У.18. Использовать
		теоретические знания для
		объяснения основных
		принципов работы
		измерительных приборов,
		технических устройств и
		технологических процессов.

Формами промежуточной аттестации по учебному предмету является:

1 семестр – экзамен

2 семестр - экзамен

Перечень объектов контроля, форм контроля и показателей оценки по учебному предмету приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень результатов обучения, контрольно-оценочных средств и показателей оценки

Коды	Основные показатели	Наименование раздела	Контрол	ьно-
формируемых	оценки результата	(темы)	оценочные средства	
компетенций				
			П	п
			Для	Для
			текущего	промежу
			контроля	точной
				аттестац
				ИИ
1	2	3	4	5
ОК01.	Правильно и в полном	Раздел 1. Темы 1.1.,	Лабораторн	Экзамен
Выбирать способы	объеме выполнены	1.2, 1.3	ые	ационны
решения задач	задания при	Раздел 2. Темы 2.1.,	работы №	e
профессиональной	выполнении	2.2., 2.3.	1,2,3,4,5,6,7,	задания
деятельности	лабораторных работ.	Раздел 3. Темы 3.1.,	8,9,10.	для
применительно к	Правильно и в	3.2., 3.3., 3.4., 3.5.	Контрольны	промежу
различным	полном объеме	Раздел 4. Темы 4.1.,	е работы №	точной
контекста	выполнены тесты на	4.2.	1, №2	аттестац
	экзамене.	Раздел 5. Темы 5.1.,		ии
		5.2., 5.3.		Типовые
		Раздел 6. Темы 6.1.,		задания
		6.2.		для

		Раздел 7. Темы 7.1.,		промежу
		7.2.		точной
				аттестац
				ии
ОК02.	Правильно и в полном	Раздел 1. Темы 1.1.,	Выполнение	Экзамен
Использовать	объеме выполнены	1.2, 1.3	индивидуаль	ационны
современные	задачи и задания для	Раздел 2. Темы 2.1.,	ного проекта	e
средства поиска,	семинара.	2.2., 2.3.		задания
анализа и		Раздел 3. Темы 3.1.,		для
интерпретации		3.2., 3.3.,		промежу
информации, и		3.4., 3.5.		точной
информационные		Раздел 4. Темы 4.1.,		аттестац
технологии для		4.2.		ии
выполнения задач		Раздел 5. Темы 5.1.,		Типовые
профессиональной		5.2., 5.3.		задания
деятельности		Раздел 6. Темы 6.1.,		для
		6.2.		промежу
		Раздел 7. Темы 7.1.,		точной
		7.2.		аттестац
				ии
ОК03.	Правильно и в полном	Раздел 1. Темы 1.1.,	Выполнение	Экзамен
Планировать и	ـ ا	1.2, 1.3	индивидуаль	ационны
реализовывать	на контрольные	Раздел 2. Темы 2.1.,	ного проекта	e
собственное	вопросы для	2.2., 2.3.	1	задания
профессиональное	семинара. Правильно	Раздел 3. Темы 3.1.,		для
и личностное	и в полном объеме	3.2., 3.3.,		промежу
развитие,	выполнены тесты на	3.4., 3.5.		точной
предпринимательс	экзамене.	Раздел 7. Темы 7.1.,		аттестац
кую деятельность в		7.2.		ии
профессиональной		,,		Типовые
сфере,				задания
использовать				для
знания по				промежу
финансовой				точной
грамотности в				аттестац
различных				ии
жизненных				
ситуациях				
OK04.	Правильно и в полном	Раздел 1. Темы 1.1.,	Выполнение	Экзамен
Эффективно	объеме выполнены	1.2, 1.3	индивидуаль	ационны
взаимодействовать	задачи при	Раздел 2. Темы 2.1.,	ного проекта	е
и работать в	выполнении	2.2., 2.3.		задания
коллективе и	контрольных работ.	Раздел 3. Темы 3.1.,		для
команде	Правильно и в	3.2., 3.3.,		промежу
	полном объеме	3.4., 3.5.		точной
	1130111 GOBCIVIC	2.1., 2.2.		10 111011

Г		<b>D</b> 4 <b>D</b> 3 3		
	выполнены тесты на	Раздел 4. Темы 4.1.,		аттестац
	экзамене.	4.2.		ИИ
		Раздел 5. Темы 5.1.,		Типовые
		5.2., 5.3.		задания
		Раздел 6. Темы 6.1.,		для
		6.2.		промежу
		Раздел 7. Темы 7.1.,		точной
		7.2.		аттестац
		7.2.		ии
ОК05.	Правильно изложена	Раздел 1. Темы 1.1.,	Выполнение	Экзамен
	*			
Осуществлять	собственная позиция	1.2, 1.3	индивидуаль	ационны
устную и	по отношению к	Раздел 2. Темы 2.1.,	ного проекта	e
письменную	физической	2.2., 2.3.		задания
коммуникацию на	информации,	Раздел 3. Темы 3.1.,		для
государственном	получаемой из разных	3.2., 3.3.,		промежу
языке Российской	источников.	3.4., 3.5.		точной
Федерации с		Раздел 4. Темы 4.1.,		аттестац
учетом		4.2.		ИИ
особенностей		Раздел 5. Темы 5.1.,		Типовые
социального и		5.2., 5.3.		задания
культурного		Раздел 6. Темы 6.1.,		для
контекста		6.2.		промежу
Romera		Раздел 7. Темы 7.1.,		точной
		7.2.		
		1.2.		аттестац
				ИИ
OTC OC	T.	D 1 T 11	Ъ	кзамен
OK 06.	-			Экзамен
Проявлять	<del>-</del>	1.2, 1.3	индивидуаль	ационны
гражданско-	анализы физических	Раздел 2. Темы 2.1.,	ного проекта	e
патриотическую	явлений, свойств	2.2., 2.3.		задания
позицию,	объектов и	Раздел 3., Темы 3.1.,		для
демонстрировать	характеристики	3.2., 3.3.,		промежу
осознанное	приборов	3.4., 3.5.		точной
поведение на	-	Раздел 4., Темы 4.1.,		аттестац
основе		4.2.		ии
традиционных		Раздел 7. Темы 7.1.,		Типовые
общечеловеческих		7.2.		задания
ценностей, в том		,		для
1				промежу
гармонизации			i l	точной
межнациональных				
LI MONGO THEHODILLY				аттестац
и межрелигиозных				аттестац ии
отношений,				
=				
отношений,				

го поведения				
OK07.	Правильно и в полном	Раздел 1. Темы 1.1.,	Выполнение	Экзамен
Содействовать	объеме выполнены	1.2, 1.3	индивидуаль	ационны
сохранению	тесты на экзамене.	Раздел 2. Темы 2.1.,	ного проекта	e
окружающей		2.2., 2.3.		задания
среды,		Раздел 3. Темы 3.1.,		для
ресурсосбережени		3.2., 3.3.,		промежу
ю, применять		3.4., 3.5.		точной
знания об		Раздел 4. Темы 4.1.,		аттестац
изменении		4.2.		ии
климата, принципы		Раздел 6. Темы 6.1.,		Типовые
бережливого		6.2.		задания
производства,		Раздел 7. Темы 7.1.,		для
эффективно		7.2.		промежу
действовать в				точной
чрезвычайных				аттестац
ситуациях				ии
777.0		7 01		
ПКЗ.2.	Правильно и в полном	Раздел 3.1	Лабораторна	Экзамен
Осуществлять	объеме приведены		я работа №	ационны
проведение работ по техническому	анализы физических		10	e
обслуживанию и	явлений, свойств			задания
ремонту	объектов и			для
электрического и	характеристики			промежу
электромеханическ	приборов			точной
ого оборудования				аттестац
энергоустановок.				ИИ
				Типовые
				задания
				для
				промежу
				точной
				аттестац
				ИИ

#### 2 Контрольно-оценочные средства текущего контроля

Контрольно-оценочные средства (далее КОС) текущего контроля включают:

- 1. Практические работы по учебному предмету (Методические рекомендации по выполнению практических работ).
- 2. Лабораторные работы по учебному предмету (Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ).
- 3. Контрольно-измерительный материал (далее КИМ) (Приложение А)

#### 3 Контрольно-оценочные средства промежуточной аттестации

- 3.1 КОС промежуточной аттестации 1 семестра в форме экзамена включают:
- 3.2. Перечень тем для подготовки к экзамену (Приложение В).
- 3.3. Типовые задания для подготовки к экзамену (Приложение С).

3.4. Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации (Приложение D).

#### 3 Контрольно-оценочные средства промежуточной аттестации

- 3.1 КОС промежуточной аттестации 2 семестра в форме экзамена включают:
- 3.2. Перечень тем для подготовки к экзамену (Приложение В).
- 3.3. Типовые задания для подготовки к экзамену (Приложение С).
- 3.4. Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации (Приложение D).

#### 4. Информационное обеспечение обучения

#### Основная литература

Мякишев Г. Я. Физика : 10 класс : базовый и углублённый уровни : учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский ; под редакцией Н. А. Парфентьевой. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Просвещение, 2024. — 432 с. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157221

Мякишев Г. Я. Физика : 11 класс : базовый и углублённый уровни : учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин ; под редакцией Н. А. Парфентьева. — 12-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2024. — 441 с. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157215

#### Дополнительная литература

Касьянов В. А. Физика : 10 класс : углублённый уровень : учебник / В. А. Касьянов. — 11-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 480 c. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089899

Касьянов В. А. Физика : 11 класс : углублённый уровень : учебник / В. А. Касьянов. — 11-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 496 с. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2089901

Пинский А. А. Физика : учебник / А. А. Пинский, Г. Ю. Граковский ; под общ. ред. Ю. И. Дика, Н. С. Пурышевой. – 4-е изд., испр. – Москва : Форум : Инфра-М, 2023. - 560 с. : ил. URL: https://znanium.com/read?id=424878

Вестник Пермского университета. Физика : журнал. – Пермь : Пермский государственный национальный исследовательский университет. URL: https://www.elibrary.ru/title\_about.asp?id=28612

#### Электронные ресурсы

Российские электронные ресурсы и базы данных

Электронная библиотека ИРНИТУ: http://elib.istu.edu/

Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com/

ЭБС Юрайт: https://urait.ru/

Научные электронные журналы на платформе eLIBRARY.RU: http://elibrary.ru/

ЭБС PROFобразование: www.profspo.ru/ ЭБС Znanium.com: http://znanium.com/

Зарубежные электронные научные журналы и базы данных Springer Nature Experiments (ранее Springer Protocols): https://

experiments.springernature.com/

Wiley Online Library: http://onlinelibrary.wiley.com/

# Приложение А Контрольно – измерительные материалы текущего контроля по учебному плану предмета ОУП.09.П.Физика

#### Контрольная работа №1

- 1.Инструкция по выполнению: студентам предложен 1вариант. В варианте две задачи и один теоретический вопрос.
- 2. Место выполнения задания: учебный кабинет
- 3. Максимальное время выполнения задания: 60 мин.
- 4.Используемое оборудование: ручка, бланк варианта, таблица справочных величин, калькулятор.

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение письменных заданий контрольной работы принимается за 100%. Перевод баллов в оценку осуществляется следующим образом:

«неудовлетворительно» - 0,00 - 49,99%;

«удовлетворительно» - 60,00- 74,99%;

«хорошо» - 75,00 - 89,99%

«отлично» - 90,00 - 100,00%

Номер	Время	
задания	выполнения	Содержимое вопроса
1	20	С какой скоростью металлический шарик достигнет дна сосуда высотой 0,92м, наполненного жидкостью, если его кинетическая энергия в момент соприкосновения с дном сосуда в два раза меньше потенциальной энергии на поверхности жидкости? Во что превратится половина потенциальной энергии шарика?
		Найти массу молекулы кислорода.
2	20	
		Законы Ньютона
3	20	

#### Контрольная работа №2

- 1. Инструкция по выполнению: студентам предложены один вариант и четыре задачи.
- 2.Место выполнения задания: учебный кабинет
- 3. Максимальное время выполнения задания: 2 часа.
- 4.Используемое оборудование: ручка, бланк варианта, таблица справочных величин, калькулятор.
- 5. Критерии оценки:

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение письменных заданий контрольной работы принимается за 100%. Перевод баллов в оценку осуществляется следующим образом:

«неудовлетворительно» - 0,00 - 49,99%;

«удовлетворительно» - 60,00- 74,99%;

«хорошо» - 75,00 - 89,99%

«отлично» - 90,00 - 100,00%

Номер	Время	Содержимое вопроса					
задания	выполнения						
1	32	Два заряда по 1 Кл в воздухе на расстоянии $6,2 \cdot 10^{-2}$ м. Определить силу с которой взаимодействуют заряды.					

2	32	Сила, с которой поле действует на заряд $4,5\cdot 10^{-7}$ Кл., равна $1,8$ $10^{-4}$ Н. Определить напряжённость поля.
3	32	К концам нихромовой проволоки сечением $0.5 \cdot 10^{-6}$ м <sup>2</sup> длиной $10$ м подано напряжение $220$ В. Определить сопротивление проволоки. Удельное сопротивление нихрома $1.05 \cdot 10^{-6}$ Ом·м.
4	32	Электрохимический эквивалент хрома 0,18·10 <sup>-6</sup> кг/Кл. Сколько хрома выделяется при электролизе, если через электролит пройдет заряд 0,2 Кл.

#### Приложение В Перечень тем для подготовки к экзамену 1 семестр

- 1.Кинематика.
- 2. Динамика. Законы механики Ньютона.
- 3. Статика твёрдого тела.
- 4. Законы сохранения в механике.
- 5.Основы молекулярно кинетической теории.
- 6. Термодинамика. Тепловые машины.
- 7. Агрегатные свойства вещества. Фазовые переходы.

#### Перечень тем для подготовки к экзамену 2 семестр

- 1. Электрическое поле.
- 2. Постоянный ток.
- 13.. Электрический ток в различных средах.
- 4. Магнитное поле.
- 5. Электромагнитная индукция.
- 6. Механические колебания.
- 7. Механические и электромагнитные волны.
- 8. Электромагнитные волны.
- 9.Оптика.
- 10. Корпускулярно волновой дуализм.
- 11. Физика атома.
- 12. Физика атомного ядра.
- 13. Эволюция звёзд.
- 14. Строение и развитие Вселенной.

# Приложение С Типовые задания для подготовки к экзамену 1 семестр

Номер задания	Правиль ный ответ/ Эталон ответа	Содержание вопроса	ОК ПК	Врем я выпо лнени я задан ия (мин.)
1	86	Давление пара в помещении при температуре 5 °C равно 756 Па. Давление насыщенного пара при этой же температуре равно 880 Па. Какова относительная влажность воздуха? (Ответ дать в процентах, округлив до целых.) Ответ: %	ОК1	9
2	АЗ Б2 В1 Г4	Установите соответствие между техническими устройствами и физическими явлениями, лежащими в основе их действия:  Технические устройства  А. П.Изменение воснове их действия  А. П.Изменение атмосферного давления с высотой  В. Аэростат (шар-зонд)  Г.Тепловой сосудах двигатель  З.Условие равновесия рычага  4.Превращение внутренней энергии газа в механическую		5
3	1,5	Идеальный одноатомный газ, находящийся в сосуде под поршнем, переходит из состояния 1 в состояние 2 (см. рисунок, где $T$ — абсолютная температура газа, $p$ — его давление). Масса газа в процессе не изменяется. Найдите отношение объёма газа в состоянии 2 к объёму газа в состоянии 1.	ОК1	9

		Т 1 1 2 0 решуегэ.₽ Ответ:		
4	283	Переведите температуру 10 градусов по шкале Цельсия в температуру по шкале Кельвина Ответ: К	ПК 3.2 ОК3	9
5	ядра электро нов	Дополнить:         Атом любого вещества состоит из и         обращающихся вокруг него	OK5	5
6	89	Какое давление имеет 1 кг азота в объёме 1 м³ при температуре 27С? Атомный вес азота 14.  Ответ: кПА	OK1	9
7	80	Определить по графику процесса работу идеального газа на участке 1-2 $P_1 = 0.6 \cdot 10^5  \text{Па}  P_2 = 10^5  \text{Па}$	OK1	9
		$V_1 = 1$ л $V_2 = 2$ л Ответ:Дж		
8	4 0,25	На рисунке представлен график гармонических колебаний математического маятника. Амплитуда и частота колебаний маятника равны соответственно   —————————————————————————————————	OK1	9

9	$A_1 = A_2$ $N_1 < N_2$	Ведро воды из колодца равномерно подняли в первом случае за $20\mathrm{c}$ , во втором — за $30\mathrm{c}$ . Сравните совершенную работу $A$ и мощность $N$ в первом и втором случае. Ответ:	OK5	9
10	В	Что является лишним в 3-х положениях МКТ: А. Все вещества состоят из частиц Б. Частицы движутся беспорядочно В. Частицы друг с другом не соударяются Г. Частицы взаимодействуют друг с другом.	OK2	9
11	125	Чему равна работа силы трения при торможении автомобиля массой 2 т, если известно, что скорость автомобиля уменьшилась от 54 до 36 км/ч?  Ответ:кДж	OK1	10
12	2	Пружина жёсткостью $2 \cdot 10^4  \text{H/m}$ одним концом закреплена в штативе. На какую величину она растянется под действием силы 400 H? Ответ приведите в сантиметрах.  Ответ: см	OK3	9
13	0,36	Два тела притягиваются друг к другу с силой 0,16 пН. Какой станет эта сила, если расстояние между этими телами уменьшить в 1,5 раза? Ответ дайте в пиконьютонах  Ответ: пН	OK1	9
14	1,25	Какую работу надо совершить, чтобы скорость грузового автомобиля массой 20 т увеличилась от 36 до 54 км/ч?  Ответ: МДж	OK5	9
15	силы к площади	Дополнить: Давлением называют отношение кповерхности, на которую эта сила действует	OK1	5
16	150	В закрытом баллоне находится воздух при температуре 300 К и давлении 100 кПа. Баллон нагрели до 450 К. Определите давление воздуха в баллоне в результате нагревания. Ответ:	ОК3	9
17	0,4	Тележка массой 200 г движется равномерно по горизонтальной поверхности стола со скоростью 2 м/с .Чему равен ее импульс?  Ответ:	OK5	5

18	20	Велосипедист съезжает с горки, двигаясь прямолинейно и равноускорено. За время спуска скорость велосипедиста увеличилась на 10 м/с. Ускорение велосипедиста 0,5 м/с <sup>2</sup> . Сколько секунд длился спуск? Ответ:	OK5	9
19	A	Дополнить: Стальной шарик это А. Физическое тело Б. Физическая величина В. Физическое явление	ПКЗ.2 ОК5	5
20	1. давлени е 2.силу тока 3.напря жение	Дополнить         1. Барометр - измеряет         2.Амперметр- измеряет         3.Вольтметр - измеряет	ОК7	4
21	A1 Б2 B5	Установите соответствие буквы с цифрами между приборами и физическими величинами, для измерения которых они предназначены: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца. ПРИБОР А. Рычажные весы Б. Манометр В. Спидометр ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА 1.Масса 2.Давление внутри жидкости 3.Сила 4.Ускорение 5.Скорость	OK4	8
22	прямо обратно	Вставьте пропущенные слова в текст закона. Все тела притягиваются друг к другу с силой пропорциональной произведению масс этих тел и пропорциональной квадрату расстояния между ними.	OK6	4
23	пропорц иональн ы	Вставьте пропущенные слова в текст закона. Упругие деформации прямовызывающим их внешним воздействиям.	ОК5	4
24	произве дению	Импульсом тела называется векторная величина, равная массы тела на скорость его движения	ОК5	4

# Приложение С Типовые задания для подготовки к экзамену 2 семестр

Номер задания	Правиль ный ответ/ Эталон ответа	Содержание вопроса	ОК ПК	Врем я выпо лнени я задан ия (мин.)
1	225	Средняя кинетическая энергия хаотического теплового движения молекул гелия уменьшилась в 4 раза. Определите конечную температура газа, если его начальная температура равна 900 К. Ответ: К.	OK1	9
2	1 В 2 Б 3 А	Установите соответствие вклада российских и советских учёных в физику           Ф.И.О         Вклад           1. Яблочков А. Газовые П.Н. законы         2.Лодыгин А.К. Б. Лампы           3.Менделеев накаливания Д.И В.Трансформатор         В.Трансформатор	OK2	5
3	5	Сила тока, текущего по проводнику, равна 10 А. За какое время через проводник протечёт заряд 50 Кл? Ответ:	Л3	9
4	(2,2 ± 0,1)	Определите показания динамометра (см. рисунок), если погрешность прямого измерения силы равна половине цены деления динамометра. Шкала динамометра проградуирована в Н. Ответ: () Н.	OK1	9
5	ядра электро нов	Дополнить: Атом любого вещества состоит из и обращающихся вокруг него	OK5	5

0					
Скольжения от модуля силы нормального давления.  Определите коэффициент трения.  Тупент 1	6	0	2p <sub>0</sub> p <sub>0</sub> T <sub>0</sub> 2T <sub>0</sub> T  На pT-диаграмме показан процесс изменения состояния 4 моль идеального газа. Внутренняя энергия газа увеличилась на 40 кДж. Какую работу совершил газ в этом процессе?	OK1	9
8       4       Какую максимальную высоту поднялся камень, если сразу после броска его кинетическая энергия составила 6 Дж? Сопротивлением воздуха пренебречь.       ОК1         9       Расположите цвета в этом круге Ньютона по убыванию длины волны. 1.Зелёный 2.Красный 3.Жёлтый 5.4       ОК5         9       2,7,3,1,6, 5,4       3.Жёлтый ОК5         6.Голубой 7.Оранжевый       5.Синий. 6.Голубой 7.Оранжевый	7	0,3	скольжения от модуля силы нормального давления. Определите коэффициент трения. $F_{\tau_p}, H$	OK1	9
9 2,7,3,1,6, 3.Жёлтый ОК5 5,4 4.Фиолетовый. 5.Синий. 6.Голубой 7.Оранжевый  В закрытом сосуде при температуре 373 К под поршнем	8	4	какую максимальную высоту поднялся камень, если сразу после броска его кинетическая энергия составила 6 Дж? Сопротивлением воздуха пренебречь.	OK1	9
	9		длины волны. 1.Зелёный 2.Красный 3.Жёлтый 4.Фиолетовый. 5.Синий. 6.Голубой	ОК5	9
находится водяной пар под давлением об кта. Каким станет давление пара, если, сохраняя его температуру неизменной, объём пара увеличить в 3 раза?  10 20 Ответ:кПа. ОК2	10	20	находится водяной пар под давлением 60 кПа. Каким станет давление пара, если, сохраняя его температуру неизменной, объём пара увеличить в 3 раза?	Olsa	10

11	12,5	20 мкг радиоактивного изотопа полония <sup>210</sup> Po находятся в герметичном контейнере. Какая доля ядер атомов полония (в процентах от первоначального числа ядер) остаётся нераспавшейся через интервал времени, равный трём периодам полураспада? Ответ: %.	ОК1	9
12	-3	На рисунке приведён график зависимости проекции скорости тела $v_x$ от времени $t$ . Определите проекцию ускорения этого тела $a_x$ в момент времени $8$ с.	ОК3	9
		Ответ:м/c <sup>2</sup>		
13	9	Деревянный куб массой 0,3 кг привязан ниткой ко дну сосуда с водой (см. рисунок). На куб действует сила Архимеда, равная 12H. Определите силу натяжения нити.  Ответ: H.	OK1	9
14	силы к площади	Дополнить: Давлением называют отношение кповерхности, на которую эта сила действует	ОК5	5
15	62,5	Парциальное давление водяного пара в сосуде в 1,6 раза меньше давления насыщенного водяного пара при той же температуре. Определите относительную влажность воздуха в сосуде.  Ответ:	ОК1	9

16	91 234	образуются э. <sup>A</sup> X	идра Z (в единицах	ОК3	5			
17	выделен ие электрод ах	Дополнить: Электролиз - раствор.	а, погруженных в	ОК5	9			
18	напряже нию сопроти влению		Дополнить: Сила тока прямо пропорциональна на концах участка и обратно пропорциональна его					
19	1. давлени е 2.силу тока 3.напря жение	2.Амперметр-	Дополнить  1. Барометр - измеряет  2.Амперметр- измеряет  3.Вольтметр - измеряет					
20	A2 Б3 B1	Тело двигало затем в тече	есь в течение времению кую.  екие ны рормуле к вильная	мени $t_2$ со ск скорость дви  Их  изменения  1) $t_1 = t_2$ 2) $(v_1 + v_2)/2$	с цифрами t <sub>1</sub> со скоростью v <sub>1</sub> , а соростью v <sub>2</sub> . Ученик ижения как среднюю	OK7	8	
		A	Б	В				
21	2	Дополнить: Наблюдение подтверждает Варианты от 1.Прямолине 2.Броуновско 3.Гармоничес	гся д гветов: йное е	мощью опти вижение часті	ческого микроскопа иц.	ОК4	4	

22	A2 Б4 B7 Γ5	Установите соответствие буквы с цифрами: Прочитайте текст и вставьте на места пропусков слова (словосочетания) из приведённого списка. В процессе нагревания колбы с жидкостью, помещённой в сосуд с горячей водой, наблюдали повышение уровня жидкости в трубке. В процессе нагревания жидкости в колбе наблюдается явление (А), которое связано с увеличением (Б) молекул. При этом масса жидкости (В), а объём жидкости (В)  Список слов и словосочетаний:  1) испарение 2) тепловое расширение 3) размер 4) скорость теплового движения 5) увеличивается 6) уменьшается 7) не изменяется	ОК6	8
23	3	Какое физическое явление наблюдается при выдувании мыльных пузырей и заставляет восхищаться даже писателей? «Мыльный пузырь, пожалуй, самое восхитительное и самое изысканное явление природы».  Марк Твен 1.Инерция 2.Сила гравитационного притяжения 3.Силы поверхностного натяжения	OK5	4
24	4,1,2,3	Установить правильную последовательность: Расположить перечисленные виды электромагнитных излучений в порядке увеличения длины волны 1) Видимый свет 2) Ультрафиолетовое излучение 3) Инфракрасное излучение 4) Радиоволны	ОК5	8

#### Приложение D

## Контрольно-измерительные материалы для промежуточной аттестации Экзамен 1 семестр

#### Инструкция по выполнению:

- 1 Количество обучающихся, сдающих экзамен одновременно вся группа
- 2 К экзамену допускаются обучающиеся, выполнившие и защитившие лабораторные работы.
- 3 Экзамен проходит в письменной форме. По окончании экзамена возможно устное собеседование студента с преподавателем. В случае проведения собеседования окончательная оценка за экзамен определяется по итогам собеседования.
- 4 Время проведения экзамена 3 академических часа.
- 5 На экзамене не разрешается пользоваться тетрадями, учебниками и средствами связи.
- 6 Используемое оборудование: бланки заданий, ручка, калькулятор.
- 7 Критерии оценки:

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение письменных заданий экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку осуществляется следующим образом:

«неудовлетворительно» - 0,00 - 49,99;

«удовлетворительно» - 60,00- 74,99;

«хорошо» - 75,00 - 89,99

«отлично» - 90,00 - 100,00

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Филиал ФГБОУ ВО ИРНИТУ в г. Усолье-Сибирском

ОДОБРЕНО:	УТВЕРЖДАЮ:	
На заседании ЦК общеобразовательной	Заместитель директора по учебной работе	
подготовки	О.В. Черепанова	
Протокол № от « » 20 г.	«	
Председатель ЦК Гладышева Л.Е.		

Специальность: 13.02.13. Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Дисциплина: ОУП.09.П. Физика

Kypc 1

#### Вариант 1

Номер задания	Время выполнения	Содержание вопроса

1	9	Футболист пробежал по футбольному полю на север 40 м, затем 10 м на восток, потом 10 м на юг, затем 30 м на запад. Каков модуль полного перемещения футболиста?  Ответ:
2	5	Материальная точка движется по оси $OX$ Проекция ускорения точки на ось $OX$ равна: $x = 2 + 5t + 10t^2$ Ответ:
3	9	Самоходная косилка имеет ширину захвата $10~m$ . При средней скорости косилки $0,1~m/c$ площадь скошенного за $10~$ минут работы участка равна:  Ответ: $M^2$
4	5	Дополнить: Механическое движение положения тела в с течением времени.
5	9	По двум параллельным железнодорожным путям равномерно движутся два поезда в одном направлениигрузовой со скоростью 48 км/ч и пассажирский со скоростью 102 км/ч. Какова величина относительной скорости поездов?  Ответ: м/с
6	9	Локомотив, движущийся со скоростью 2 м/с и имеющий массу 3 т сцепляется с неподвижным вагоном массой 1 т. Найти скорость локомотива с вагоном после сцепления.  Ответ: м/с
7	9	Момент силы, действующей на рычаг справа, равен 60 Н · м. Слева на рычаг действует сила 80 Н. Каким должно быть плечо левой силы, чтобы рычаг находился в равновесии? Ответ: м.
8	9	Радиус движения тела по окружности уменьшили в 2 раза, его линейную скорость тоже уменьшили в 2 раза. Как изменилось центростремительное ускорение тела?  Ответ:
9	9	Сила это А. Физическое тело Б. Мера взаимодействия тел В. Физическое явление
10	9	В некотором процессе газ отдал количество теплоты 50 Дж и совершил при этом работу 200 Дж. Определите модуль изменения внутренней энергии газа в этом процессе. Ответ дайте в джоулях.

		Ответ:Дж
11	10	На $PV$ -диаграмме показан процесс изменения состояния постоянной массы газа. Внутренняя энергия газа увеличилась на $20\mathrm{кДж}$ . Каково количество теплоты, полученное газом? (Ответ дайте в килоджоулях.)
12	9	Определите показания динамометра (см. рисунок), если погрешность прямого измерения силы равна цене деления динамометра. Шкала динамометра проградуирована в Н.  Ответ: () Н.
13	9	Импульс тела — это 1.Перемещение в единицу времени. 2.Произведение массы тела на скорость. 3.Число молекул в одном метре кубическом.
14	5	На брусок массой 5 кг, движущийся по горизонтальной поверхности, действует сила трения скольжения 20 Н. Чему будет равна сила трения скольжения после уменьшения массы тела в 2 раза, если коэффициент трения не изменится? (Ответ дайте в ньютонах.)  Ответ: Н.
15	9	Дополните В скелете человека все кости, имеющие свободу движения, являются (в черепе, в своде стопы, в позвоночнике).  1.Весами 2.Рычагами 3.Плечом
16	5	Во сколько раз уменьшится абсолютная температура неона, если среднеквадратичная скорость теплового движения его молекул уменьшится в 4 раза? Ответ: в раз(-а).

17	9	При сжатии 8 г гелия при постоянном давлении внешние силы совершили работу 1600 Дж. Какое количество теплоты было передано при этом газом окружающим телам?  Ответ:
18	5	Формула мощности: A. $N = \frac{A}{t}$ B. $p = mv$ B. $F = ma$ $\Gamma$ . $E_k = \frac{mv^2}{2}$
19	5	V, м <sup>3</sup> Как изменится давление идеального газа при переходе из состояния 1 в состояние 2 (см. Рис.2)?  Т, К Рис. 2
20	8	Какое количества вещества содержится в 8 граммах водорода? Ответ: молей
21	4	Формула кинетической энергии: A. $N = \frac{A}{t}$ Б. $p = mv$ В. $F = ma$ $\Gamma$ . $E_k = \frac{mv^2}{2}$
22	8	Влажность это  1.Сырость в помещении  2.Содержание водяного пара в воздухе состояние погоды после дождя  3.Состояние, когда наблюдается образование капелек воды
23	4	Идеальный газ — это  1.Любой газ, если его рассматривать в молекулярной физике  2.Все легчайшие газы из известных в настоящее время  3.Физическая модель газа, взаимодействие, между молекулами которого пренебрежимо мало  5.Реальный газ, изучаемый в физике или химии
24	8	Дополните: Молекула — это  1.Наименьшая частица  2.Наименьшая устойчивая частица вещества  3.Наименьшая устойчивая частица вещества, обладающая его основными химическими свойствами  4.Частица, состоящая из атомов

### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Филиал ФГБОУ ВО ИРНИТУ в г. Усолье-Сибирском

ОДОБРЕНО:	УТВЕРЖДАЮ:
На заседании ЦК общеобразовательной	Заместитель директора по учебной работе
подготовки	О.В. Черепанова
Протокол № от « » 20 г.	« » 20 г.
Председатель ЦК Гладышева Л.Е.	<del></del>

Специальность: 13.02.13. Эксплуатация и обслуживание электрического и

электромеханического оборудования (по отраслям)

Дисциплина: ОУП.09.П. Физика

Kypc 1

### Вариант 2

Ном ер зада ния	Время выполнения	Содержание вопроса
1	9	Велосипедист съезжает с горки, двигаясь прямолинейно и равноускоренно. За время спуска скорость велосипедиста увеличилась на 10 м/с. Ускорение велосипедиста — 0,5 м/с². Сколько секунд длился спуск?  Ответ: с
2	5	Из колодца медленно выкачали с помощью насоса 0,5 м <sup>3</sup> воды. Совершённая при этом работа равна 30 000 Дж. Чему равна глубина колодца? <i>Ответ запишите в метрах</i> . Ответ: м.
3	9	Автомобиль массой 1 т трогается с места и движется с ускорением 1,2 м/с <sup>2</sup> . Определите работу силы тяги на первых 10 м пути, если сила сопротивления равна 200 Н. Ответ: кДж.
4	9	Тепловая машина с КПД 50% за цикл работы отдает холодильнику количество теплоты, равное 200 Дж. Какое количество теплоты за цикл получает машина от нагревателя? Ответ: Дж.

5	9	Гр., Нован приведена зависимость модуля силы трения скольжения от модуля силы нормального давления. Определите коэффициент трения. Ответ:
6	9	На рисунке представлен график зависимости модуля скорости $\boldsymbol{v}$ грузовика от времени $\boldsymbol{t}$ . Определите по графику путь, пройденный автобусом в интервале времени от $t_1=40~\mathrm{c}$ до $t_2=100~\mathrm{c}$ .
		Ответ: м.
7	9	Средняя кинетическая энергия хаотического теплового движения молекул неона увеличилась в 3 раза. Определите начальную температура газа, если его конечная температура равна 900 К.  Ответ:K
8	9	Родо 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

9	9	Кислород находится в сосуде вместимостью 400 л под давлением 8,3·10 <sup>5</sup> Па при температуре 320 К. Чему равна масса кислорода?  Ответ:кг
10	9	В баллоне находится газ, количество вещества которого равно 6 моль. Сколько (примерно) молекул газа находится в баллоне? Ответ:
11	10	В закрытом баллоне находится воздух при температуре 300 К и давлении 100 кПа. Баллон нагрели до 450 К. Определите давление воздуха в баллоне в результате нагревания. Запишите ответ в кПа. Ответ: кПа
12	9	Установите соответствие На VT-диаграмме изображён процесс перехода одного моля идеального газа из состояния 1 в состояние 2. Определите, как при этом переходе изменяются давление газа и плотность газа. Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:  1) увеличивается; 2) уменьшается; 3) не изменяется.
13	9	На рТ-диаграмме показан процесс изменения состояния идеального одноатомного газа. В ходе этого процесса газ совершил работу, равную 80 кДж. Какое количество теплоты получил газ в этом процессе, если его масса не меняется?  То
14	5	высоте 10 м над поверхностью Земли. Скорость автомобиля 10 м/с. Чему равна кинетическая энергия автомобиля?  Ответ: кДж

15	9	Тело массой $2\kappa c$ перемещается по шероховатой горизонтальной поверхности. Коэффициент трения между телом и поверхностью $0,5$ . Какую работу совершает над телом сила трения, когда тело проходит расстояние $1 \ m$ ? $g = 10 \ m/c^2$ . Ответ: Дж.
16	9	Какая формула объясняет то, что при больших скоростях автомобиль иногда «заносит» на поворотах? $1.P = m\upsilon$ $2. \ \upsilon = \frac{s}{t}$ $3. \ F = mv^2/R$
17	9	Парциальное давление водяного пара при температуре $30$ °C равно $0.212~\kappa\Pi a$ . Какова относительная влажность воздуха, если давление насыщенных паров при этой температуре равно $4.24~\kappa\Pi a$ ?
18	5	Инерция это, а инертность это
19	5	<b>Выберите приборы для определения влажности воздуха.</b> Динамометр, весы, вольтметр психрометр, гигрометр, амперметр
20	8	Непосредственным опытным подтверждением существования атомов и молекул является  1) наблюдение с помощью оптического микроскопа  2) диффузия  3) фотография, полученная с помощью микроскопа
21	4	За ноль градусов, по шкале Цельсия, принята температура  1. Таяния льда 2. Замерзания ртути 3. Кипения воды 4. Любая условная температура
22	4	Прочитайте и вставьте на месте пропуска слово: Тепловые двигатели – устройства, в которых происходит превращение в
23	4	Дополнить: Трубки с узким каналом, диаметром около 1 мм и менее называются

		Тела с правильными многоугольниками
24	4	А. Кристаллы
	·	В. Аморфные тела
		Б. Твёрдые тела

#### Контрольно-измерительные материалы для промежуточной аттестации Экзамена 2 семестр

#### Инструкция по выполнению:

- 1 Количество обучающихся, сдающих экзамен одновременно вся группа
- 2 К экзамену допускаются обучающиеся, выполнившие и защитившие лабораторные работы.
- 3 Экзамен проходит в письменной форме. По окончании экзамена возможно устное собеседование студента с преподавателем. В случае проведения собеседования окончательная оценка за экзамен определяется по итогам собеседования.
- 4 Время проведения экзамена 4 академических часа.
- 5 На экзамене не разрешается пользоваться тетрадями, учебниками и средствами связи.
- 6 Используемое оборудование: бланки заданий, ручка, калькулятор.
- 7 Критерии оценки:

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение письменных заданий экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку осуществляется следующим образом:

«неудовлетворительно» - 0,00 - 49,99;

«удовлетворительно» - 60,00- 74,99;

«хорошо» - 75,00 - 89,99

«отлично» - 90,00 - 100,00

### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Филиал ФГБОУ ВО ИРНИТУ в г. Усолье- Сибирском

ОДОБРЕНО:	УТВЕРЖДАЮ:
На заседании ЦК общеобразовательной	Заместитель директора по учебной работе
подготовки	О.В. Черепанова
Протокол № от « » 20 г.	« » 20 г.
Председатель ЦК Гладышева Л.Е.	<u> </u>

Специальность: 13.02.13. Эксплуатация и обслуживание электрического и

электромеханического оборудования (по отраслям)

Дисциплина: ОУП.09.П. Физика

Курс 1

Номер задания	Время выполнения	Содержание вопроса
1	9	Мячик массой 0,2 кг, брошенный вертикально вверх, достиг максимальной высоты 7 м. Какой кинетической энергией обладал мячик сразу после броска? Сопротивлением воздуха пренебречь. Ответ: Дж
2	5	В закрытом сосуде при температуре 373 К под поршнем находится водяной пар под давлением 30 кПа. Каким станет давление пара, если, сохраняя его температуру неизменной, объём пара уменьшить в 3 раза?  Ответ: кПа.
3	9	Конденсатор, заряжённый до разности потенциалов 20 В, в первый раз подключили к катушке с индуктивностью 5 мкГн, а во второй — к катушке с индуктивностью 20 мкГн. Каково отношение периодов колебаний энергии конденсатора $\frac{T_2}{T_1}$ в этих двух случаях? Потерями энергии в контуре пренебречь. Ответ:
4	5	Дополнить: Модель атома Томсона заключается в том, что состоит из и

5	9	На рисунке представлен график зависимости модуля скорости $\square$ автобуса от времени t. Определите по графику путь, пройденный автобусом в интервале времени от $t_1=0$ с до $t_2=50$ с.
		0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 t.c. OTBET: M.
6	9	На дифракционную решётку, имеющую 500 штрихов на 1 мм, перпендикулярно её поверхности падает узкий луч монохроматического света частотой 5 · 10 <sup>14</sup> Гц. Каков максимальный порядок дифракционного максимума, доступного для наблюдения?  Ответ:
7	9	Момент силы, действующей на рычаг справа, равен 60 Н · м. Слева на рычаг действует сила 80 Н. Каким должно быть плечо левой силы, чтобы рычаг находился в равновесии? Ответ: м.
8	9	В цилиндре под поршнем находится аргон. Газ расширился при постоянном давлении, при этом его внутренняя энергия увеличилась на 6 кДж. Какое количество теплоты сообщили газу? Количество вещества газа постоянно. Ответ: кДж
9	9	Его фамилия связана с самым длительным экспериментом и подарившим человечеству электрическую энергию 1. Менделеев 2. Фарадей 3. Галилей
10	9	Определите силу тока, текущего по проводнику, если за 40 с через него пройдёт заряд 100 Кл. Ответ: А.
11	10	При выполнении домашнего задания в виде эксперимента студент провёл опыт На поверхность воды осторожно положил плашмя лезвие безопасной бритвы. Почему лезвие плавает?  1. Лезвие безопасной бритвы имеет плёнку  2. Вода имеет плёнку за счёт поверхностного натяжения  3. Лезвие безопасной бритвы смачивается водой.

9	Определите показания динамометра (см. рисунок), если погрешность прямого измерения силы равна цене деления динамометра. Шкала динамометра проградуирована в Н.  Ответ: () Н.
9	Какое образуется изображение в плоском зеркале?  1.Изображение мнимое, прямое, симметричное, равное по размеру предмету.  2.Изображение действительное, прямое, симметричное, равное по размеру предмету.
5	Два маленьких шарика с одинаковыми массами т, расстояние между которыми равно г, притягиваются друг к другу с гравитационными силами, равными по модулю 0,9 пН. Каков модуль сил гравитационного притяжения двух других шариков, если масса одного 4т, масса другого $\frac{m}{2}$ , а расстояние между их центрами $\frac{r}{3}$ ?
9	Дополните В скелете человека все кости, имеющие свободу движения, являются (в черепе, в своде стопы, в позвоночнике).  1.Весами 2.Рычагами 3.Плечом
5	Во сколько раз уменьшится абсолютная температура неона, если среднеквадратичная скорость теплового движения его молекул уменьшится в 4 раза?  Ответ: в раз(-а).
9	При сжатии 8 г гелия при постоянном давлении внешние силы совершили работу 1600 Дж. Какое количество теплоты было передано при этом газом окружающим телам?  Ответ: Дж.
	9 5

18	5	Какие источники тока применяют в автомобиле?  1. Генератор переменного тока  2. Генератор постоянного тока  3. Аккумулятор
19	5	Длина волны жёлтого света примерно в 1,5 раза больше длины волны фиолетового света. Во сколько раз энергия фотона волны жёлтого света меньше энергии фотона волны фиолетового света?  Ответ: в раз(-а).
20	8	В трёх вершинах ромба расположены точечные заряды $+q$ , $-2q$ и $+q$ ( $q>0$ ). Куда направлена относительно рисунка (вверх, вниз, влево, вправо, от наблюдателя, к наблюдателю) кулоновская сила $F$ , действующая на отрицательный точечный заряд -Q, помещённый в центр этого ромба (см. рисунок)? Ответ запишите словом (словами).
21	4	Формула для расчёта объёма тела: $1.S = \pi \cdot D^2/4$ $2.V = m / \rho$ $3.\upsilon = S / t$
22	8	Линза-это тело,сферическими
23	4	Вырывание электронов с поверхности металлов называется Варианты ответов: 1.Интерференция 2.Фотоэффект 3.Электролиз
24	8	Дополните: Появление радуги на небе объясняет явление света Варианты ответов: 1.Инерция. 2.Дисперсия 3.Интерференция

### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Филиал ФГБОУ ВО ИРНИТУ в г. Усолье - Сибирском

ОДОБРЕНО:	УТВЕРЖДАЮ:		
На заседании ЦК общеобразовательной	Заместитель директора по учебной работе		
подготовки	О.В. Черепанова		
Протокол № от « » 20 г.	« » 20 г.		
Председатель ЦК Л.Е. Гладышева			

Специальность: 13.02.13. Эксплуатация и обслуживание электрического и

электромеханического оборудования (по отраслям)

Дисциплина: ОУП.09.П. Физика

**Курс** 1

### Вариант 2

Номер задания	Время выполнения	Содержание вопроса
1	9	Момент силы, действующей на рычаг слева, равен 75 Н · м. Какую силу необходимо приложить к рычагу справа, чтобы он находился в равновесии, если её плечо равно 0,5 м? Ответ: Н.
2	5	В цилиндре под поршнем находится аргон. Газ расширился при постоянном давлении, совершив работу 6 кДж. Какое количество теплоты сообщили газу? Количество вещества газа постоянно. Ответ: кДж.
3	9	10 мкг радиоактивного изотопа полония <sup>210</sup> Ро находятся в герметичном контейнере. Какая доля ядер атомов полония (в процентах от первоначального числа ядер) остаётся нераспавшейся через интервал времени, равный двум периодам полураспада? Ответ: %.
4	5	Два рода зарядов, существующие в природе 1. Положительный 2. Отрицательный 3. Нейтральный

5	9	Г <sub>тр</sub> , Н 2 1,5 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 N, Н На графике приведена зависимость модуля силы трения скольжения от модуля силы нормального давления. Определите коэффициент трения. Ответ:
6	9	На рисунке представлен график зависимости модуля скорости $v$ грузовика от времени $t$ . Определите по графику путь, пройденный автобусом в интервале времени от $t_1 = 40 \ c$ до $t_2 = 100 \ c$ .
		Ответ:м.
7	9	Средняя кинетическая энергия хаотического теплового движения молекул неона увеличилась в 3 раза. Определите начальную температура газа, если его конечная температура равна 900 К.  Ответ:K
8	9	Родо 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

9	9	Конденсатор, заряжённый до разности потенциалов 40 В, в первый раз подключили к катушке с индуктивностью 40 мкГн, а во второй — к катушке с индуктивностью 10 мкГн. Каково отношение периодов колебаний энергии катушки индуктивности в этих двух случаях? Потерями энергии в контуре пренебречь.  Ответ:
10	9	На дифракционную решётку, имеющую 300 штрихов на 1 мм, перпендикулярно её поверхности падает узкий луч монохроматического света частотой 5,6 • 10 <sup>14</sup> Гц. Каков максимальный порядок дифракционного максимума, доступного для наблюдения?  Ответ:
11	10	Отношение скорости автобуса к скорости легкового автомобиля $\frac{v_1}{v_2} = \frac{1}{3}$ Масса автобуса $m_1 = 7200$ кг. Какова масса легкового автомобиля, если отношение импульса автобуса к импульсу легкового автомобиля равно 1,6? Ответ: кг.
		Установите соответствие
		Деформации
12	9	А. Сжатие 1.Шея, туловище, кисти рук.
		Б. Изгиб 2.Позвоночник, тазовые кости, конечности.
		В. Кручение З.Позвоночник, нижние конечности, ступня
		АВВ

14 5 1.I = ER перчаток + Rтела + Rботинок   2. I = $\frac{E}{R_{\pi}}$ + $\frac{E}{R_{\pi}}$ + $\frac{E}{R_{\delta}}$ 3. I = $\frac{U}{R}$ Плавкий предохранитель розетки бортовой электро автомобиля с напряжением 12 В снабжён надписью: «15 Какова максимальная суммарная мощность электриче приборов, которые можно одновременно включить в эту розе чтобы предохранитель не расплавился? Ответ:			Выберите приборы для наблюдения явления
13  9  13  9  14  15  1.I = ER перчаток + Rтела + Rботинок  2. I = E/R <sub>π</sub> + E/R <sub>π</sub> + E/R <sub>π</sub> 3. I = V  Плавкий предохранитель розетки бортовой электро автомобиля с напряжением 12 В снабжён надписью: «15 Какова максимальная суммарная мощность электриче приборов, которые можно одновременно включить в эту розе чтобы предохранитель не расплавился?  Ответ: Вт.  Какая формула объясняет то, что при больших скоро автомобиль иногда «заносит» на поворотах?  1.P = mv  2. v = S/t  3.F=mv²/R  В тонкой рассеивающей линзе получено уменьшённое в 4 изображение предмета. Определите модуль фокусного рассто линзы, если изображение предмета паходится на расстояния см от линзы.	18	5.	Инерция это, а инертность это
9	17	9	
13 9 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
9	16	9	-
13 9 $\frac{1}{V_0}$ $\frac{1}{2V_0}$ $\frac{2}{V_0}$ $\frac{2}{V_0}$ $\frac{1}{V_0}$ Ответ: кДж  Человек одет в изолирующие перчатки и ботинки. Какая формиспользуется для расчёта силы тока?  14 5 1.I = ER перчаток + Rтела + Rботинок  2. $I = \frac{E}{R_{\Pi}} + \frac{E}{R_{\Phi}} + \frac{E}{R_{\Phi}}$	15	5	приборов, которые можно одновременно включить в эту розетку, чтобы предохранитель не расплавился?
9 Ответ: кДж  Человек одет в изолирующие перчатки и ботинки. Какая формиспользуется для расчёта силы тока?	14	3	2. $I = \frac{E}{R_{\Pi}} + \frac{E}{R_{T}} + \frac{E}{R_{0}}$
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.4	5	
идеального одноатомного газа. В ходе этого процесса	13	9	T $T$ $T$ $T$ $T$ $T$ $T$ $T$ $T$ $T$

19	5	электромагнитной индукции Амперметр, вольтметр, гальванометр, омметр, катушка индуктивности, дугообразный магнит, полосовой магнит.
20	8	Непосредственным опытным подтверждением существования атомов и молекул является  1) наблюдение с помощью оптического микроскопа  2) диффузия  3) фотография, полученная с помощью микроскопа
21	4	Фотоэффект наблюдается под действием излучения
22	8	Прочитайте и вставьте на месте пропуска слово: Источником звука является движение тел.
23	4	Дополнить:  Хаотическое движение частиц, взвешенных в жидкостях или газах, обусловленное столкновениями с молекулами называется
24	8	Число протонов (Z) и число нейтронов (N) в изотопе бора <sup>11</sup> <sub>5</sub> В равно: 1) Z=5, N=11 2) Z=11, N=5
		3) Z=5, N=6

### Приложение Е Эталоны ответов к заданиям текущего контроля

Размещены в методическом кабинете