Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края

«Кропоткинский техникум технологий и железнодорожного транспорта»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.11 Физика

по профессии СПО

35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Срок обучения 1 год 10 месяцев

на базе основного общего образования

Форма обучения: очная

Рассмотрена на заседании педагогического совета Протокол № 1 от 30 августа 2024г. Рассмотрена на заседании методической комиссии естественных дисциплин, протокол № 1 от 29 августа 2024г. Председатель МК / О.В. Трухан /



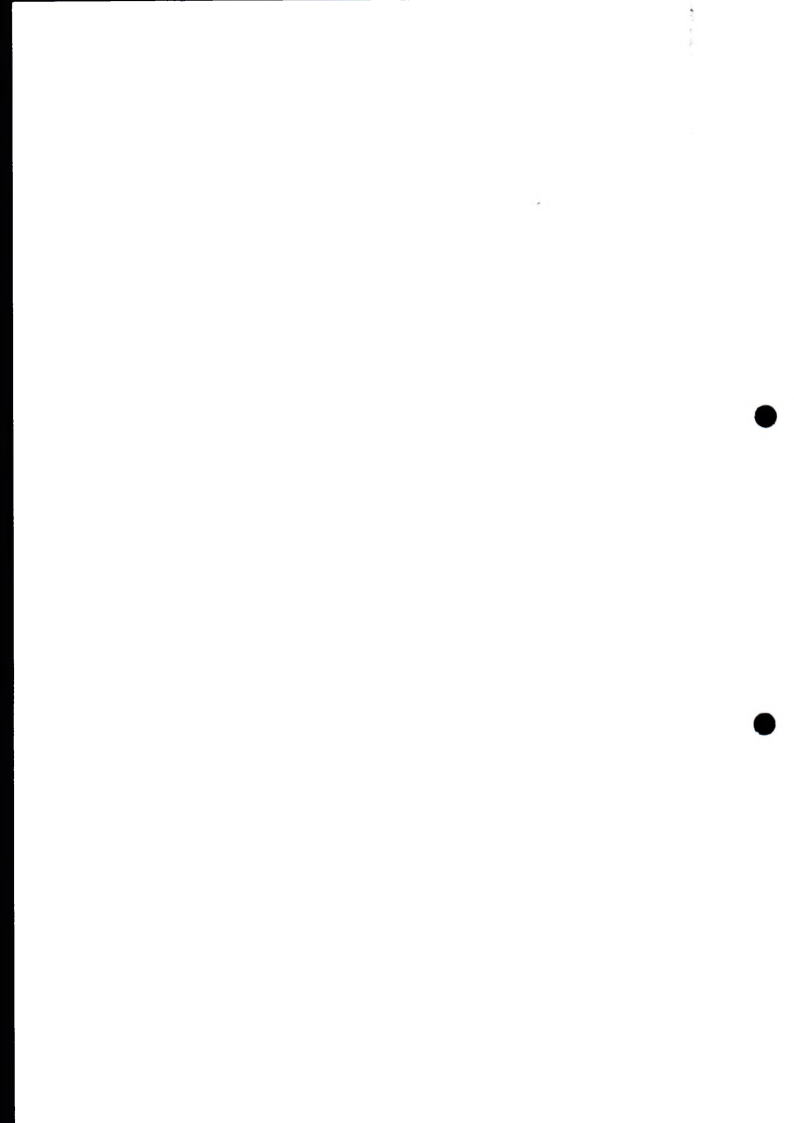
Рабочая программа учебной дисциплины ОД.11 Физика разработана на основании Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ (в ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016); требований ФГОС среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413, с изм. от 31 декабря 2015 г. N 1578, с изм. от 12 августа 2022г. No 732), примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика» ДЛЯ профессиональных образовательных организаций базовый уровень (вариант 2), утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного И социально-гуманитарного среднего профессионального образования Протокол 14 от 30 ноября 2022 г. В соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства просвещения России $N_{\underline{0}}$ 355 ОТ 24.05.2022 зарегистрирован Министерством юстиции России (рег. № 68984 от 24 июня 2022 г.), укрупненной группы профессий 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Кропоткинский техникум технологий и железнодорожного транспорта».

		10111		
Авторы: В.М. l	Волкович,	This K.A.	Майтак,	преподаватели
ГБПОУ «КТТ и ЖТ».		/ /		
	1			
M MOROZEWHO				
Рецензенты:		<u>тащянц Нелля Ю</u>	<u>)рьевна</u>	- 1
EL E 8 3001 314 1914 17 10 0 7 5 5		_преподав	атель_	
SE MINE SALE TO SEE		Занимаемая д	олжность	
AND TENED ON THE PART OF THE P	БПОУ КК	«Новокубанский	аграрно-і	<u> толитехнический</u>
	технику	'M		
МОЛОДЕ МОЛОДЕ	•	Место ра	боты	
THE NOTIFICE OFFICE OF THE PARTY OF THE PART				
A THOMPSON OF THE STORY OF THE				
THE STATE OF THE S		Ситникова О.П	•	
ВЕЗЕ ДЛЯ		преподаватель		<u> </u>
E SE SENDRYMENTOB SE SE	-		емая должность	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ГЕПО			кум отраслевых
	1 111	J KK «THAOPEL	IKMM ICAMM	ikyw отраслевых
3 - 10 Oct 1 10 Oct	техн	ологий»		
The state of the s		Me	сто работы	
The state of the s				

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	26
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	29



1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика»

1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Физика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

Код и наименование формируемых компетенций

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

Планируемые результаты освоения дисциплины

Общие

В части трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при

Дисциплинарные

- сформировать представления о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в понимание физической развитие науки; сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом роли физики в формировании развитии, кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической решать качественные величины; задачи, непротиворечивую выстраивая логически цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности физические И явления;

решении жизненных проблем

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

- владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать происходящие процессы, на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;
- сформировать умения применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих звездах, В звездных системах, межгалактической В среде, движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной;
- владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения

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

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства

механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов - уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач

взаимодействия между людьми и познания мира;

- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм

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

информационной безопасности;

- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

В области духовно-нравственного воспитания:

- -- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов,

- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний

собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность и способность к образованию и саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

- овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально

-овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;

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

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

- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых

- уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения средств

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность

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

- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные,

познавательной и социальной практике,
готовность к самостоятельному
планированию и осуществлению учебной
деятельности, организации учебного

коммуникативные);

сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

- способность их использования в

- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально- экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

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

	- расширение опыта деятельности экологической направленности на основе знаний по физике	
ПК 1.1. Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных оборудования.	- знать правила сборки и разборки, монтажа и демонтажа сельскохозяйственных машин	 - сформировать навыки сборки и разборки монтажа и демонтажа; - сформировать умение самостоятельно выполнять работы средней сложности, по ремонту сельскохозяйственной техники;
ПК 1.4 Выполнять Стендовую обкатку, испытание, регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования.	- знать устройство и принцип работы, основные поломки и несправности сельскохозяйтсвенных машин.	- сформировать навыки испытания, обкатки, регулирования, отремонтированных сельскохозяйственных машин; -сформировать умения самостоятельно выполнять работы по обкатке, испытанию и регулеровки сельскохозяйственных машин;
ПК 2.8.Выполнять техническое Обслуживание при использовании и при хранении тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин и оборудования, заправлять тракторы и самоходные сельскохозяйственные машины	- знать принцип действия, устройство, технические и технологические принципы регулировки сельскохозяйственных машин	-сформировать навыки технического обслуживания тракторов и самоходных сельхозмашин всех марок -сформировать умения самостоятельно выполнять работы средней сложности, заправлять тракторы и самоходных сельскохозяйственные машины горючесмазочными материалами.

2.Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	114
дисциплины	
1. Основное содержание	54
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	76
лабораторные занятия	8
контрольные работы	6
2. Профессионально-ориентированное	54
содержание	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	13
лабораторные занятия	5
Промежуточная аттестация (экзамен)	6
Индивидуальный проект	Да

2.2. Тематический план и содержание дисциплины Физика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, индивидуальный проект (если предусмотрены)	Объ ем часо в	Формиру емые общие и професси ональные компетен ции
1	2	3	4
	Физика и методы научного познания	2	
Введение	Содержание учебного материала		ОК 03
Физика и методы	Урок 1. Что и как изучает физика. Физические законы и теории. (У.1 стр.,3-8)	2	ОК 04
научного	Урок 2. Физическая картина мира. Значение физики при освоении профессии Мастер		OK 05
познания	сельскохозяйственного производства (У.1 стр.,12-13)		
	Раздел 1. Классическая механика	14	OK 01
Тема 1.1	Содержание учебного материала		OK 02
Основы	Урок 3. Основные понятия классической механики. (У.1 стр., 14-19)		ОК 04
кинематики	Урок 4. Перемещение и траектория. Скорость. Ускорение. (У.1 стр., 19-29)	4	ОК 05
	Урок 5. Динамические характеристики движения. Опыты Галилея. (У.1 стр., 30-37)		ОК 07
	Урок 6. Кинематика абсолютно твёрдого тела.(У.1 стр.,30-38)		ПК 1.1
Тема 1.2	Содержание учебного материала		ПК 1.4
Основы	Урок 7. Основная задача динамики. Сила. Масса. (У.1 стр., 40-51)	4	
динамики	Урок 8. Законы механики Ньютона. (У.1 стр., 41-44)		
	Урок 9. Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. (У.1 стр., 61)		
	Урок 10. Закон всемирного тяготения. Вес, невесомость, сила упругости, сила		
	трения.(У.1 стр., 61)		
	<i>Урок 11</i> . Практическая работа №1 «Решение задач с профессиональной	1	
	направленность по теме «Основы динамики»		
Тема 1.3	Содержание учебного материала		
Законы сохранения в	Урок 12. Закон сохранения импульса. Закон сохранения механической энергии. (У.1 стр., 49-59)		

механике	Урок 13. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. (У.1 стр., 49-59) Урок 14. Импульс силы и тела. Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы. (У.1 стр., 49-59) Урок 15. Небесная механика. Баллистика. Освоение космоса.(У.1 стр., 63-73)	4	
	Урок 16. Практическая работа №2 «Решение задач с профессиональной	1	
	направленность по теме «Законы сохранения в механике» Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	21	ОК 01
		41	OK 01
Тема 2.1	Содержание учебного материала		OK 03
Основы молекулярно - кинетической теории строения вещества	Урок 17. Атомы и молекулы, их характеристики. Основные положения молекулярно - кинетической теории. (У.1 стр., 77-86) Урок 18. Движение молекул. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. (У.1 стр., 87-93)	2	ОК 04 ОК 05 ОК 07 ПК 1.4
Тема 2.2	Содержание учебного материала		ПК 2.8
Основные понятия и законы термодинамики	Урок 19. Тепловое равновесие. Температура и её измерение. (У.1 стр., 96-100) Урок 20. Внутренняя энергия идеального газа. Работа в термодинамике. (У.1 стр., 101-106)	4	
	Урок 21. Теплоёмкость. Удельная теплоёмкость. (У.1 стр., 101-106)		
	Урок 22. Первое и второе начало термодинамики. Адиабатный процесс. (У.1 стр., 107-112)		
	Урок 23. Практическая работа №3 «Решение задач с профессиональной	1	
	направленность по теме «Термодинамика»		
	Урок 24.Лабораторная работа №1 «Изучение одного из изопроцессов»	1	
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Свойства газов	Урок 25. Идеальный газ. Давление идеального газа. (У.1 стр., 114-117) Урок 26. Основное уравнение молекулярно - кинетической теории газов. Уравнение состояния идеального газа. (У.1 стр., 118-120)	3	
	Урок 27.Газовые законы. Изопроцессы и их графики. (У.1 стр., 121-129) Молярная газовая постоянная.(У.1 стр., 121-129,133-134)		

Тема 2.4	Содержание учебного материала		
Свойства	Урок 28. Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и		
твёрдых тел и	относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Точка		
жидкостей.	росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние		
Изменение	вещества. Перегретый пар и его использование в технике.(У1.162-175)		
агрегатных	Урок 29. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости.		
состояний	Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок. Поверхностное натяжение.		
вещества	Смачивание. Явления на границе жидкости с твёрдым телом. Капиллярные явления.	4	
	Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела. (У.1 стр., 165-162, 149-152)		
	Урок 30. Упругие свойства твёрдых тел. Закон Гука. Механические свойства твёрдых		
	тел. Пластическая (остаточная) деформация. Тепловое расширение твёрдых тел и		
	жидкостей. Коэффициент линейного расширения. Коэффициент объёмного		
	расширения. Учёт расширения в технике. (У.1 стр., 141-149,)		
	Урок 31. Плавление. Удельная теплота плавления. Кристаллизация. (У.1 стр., 136-141)		
	Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах		
	газов, жидкостей и твёрдых тел (У.1 стр., 152-156)		
	Урок 32. Лабораторная работа № 2 « Определение влажности воздуха»	1	
	Урок 33. Практическая работа №4 «Решение задач с профессиональной	1	_
	направленностью по теме «Агрегатные состояния вещества»		
Тема 2.5	Содержание учебного материала	1	
Тепловые	Урок 34. Тепловые двигатели. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового		
машины	двигателя. Холодильные машины. Охрана природы.(У.1 стр., 178-188)		
	Урок 35. Контрольная работа №1 « Молекулярная физика и термодинамика	1	
	Раздел 3. Электродинамика	50	ОК 01
Тема 3.1	Содержание учебного материала		ОК 02
Электрическое	Урок 36. Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. (У.1 стр., 195-201)		OK 03
поле	Закон сохранения заряда Закон Кулона. Электрическая постоянная. (У.1 стр., 201-205)		OK 04
	Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции полей.		OK 05
	(У.1 стр., 205-210)		OK 07
	Урок 37. Проводники в электрическом поле Диэлектрики в электрическом поле.	3	ПК 1.1 ПК 1.4
	Поляризация диэлектриков. Работа сил электростатического поля. (У.1 стр., 210-218)		

	П		ПК 2.8
	Потенциал. Разность потенциалов. Связь между напряжённостью и разностью		11K 2.0
	потенциалов электрического поля. (У.1 стр., 218-220)		
	Урок 38. Электроёмкость Единицы электроёмкости. Конденсаторы. (У.1 стр., 220-224)	:	
	Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия		
	электрического поля. Применение конденсаторов (У.1 стр., 220-224)		
	Урок 39. Лабораторная работа №3 «Определение электрической ёмкости конденсаторов»	1	
	Урок 40. Практическое занятие № 5 Решение задач с профессиональной	1	
	направленностью по теме «Электрическое поле»		
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Постоянный электрический	Урок 41. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. (У.1 стр., 229-233)	3	
ток	Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади	3	
	поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления		
	проводников от температуры. (У.1 стр., 233-243)		
	Урок 42. Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость. (У.1 стр.,		
	233-243)Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон		
	Джоуля—Ленца. (У.4, Ч-2, стр., 32-34)		
	Урок 43.Электродвижущая сила источника тока. (У.1 стр., 23-232)Закон Ома для		
	полной цепи. Электрические цепи. (У.1 стр., 243-247) Параллельное и		
	последовательное соединение проводников. (У.4, Ч-2, стр., 22-29)Законы Кирхгофа		
	для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею		
	Урок 44. Практическое занятие №6 «Решение задач с профессиональной	1	
	направленностью по теме Постоянный электрический ток».		
	Урок 45. Практическое занятие №7 « Решение задач с профессиональной	1	
	направленностью по теме Постоянный электрический ток»		
	Урок 46. Лабораторная работа №4 Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления	i	
	источника тока.		
	Урок 47. Лабораторная работа №5 Изучение законов последовательного и	1	
	параллельного соединений проводников.		i

	Урок 48. Контрольная работа №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока»	1
Тема 3.3	Содержание учебного материала	· ·
Электрический	Урок 49. Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. (У.1 стр., 233-	
ток в различных	242). Электролиз. Закон электролиза Фарадея. (У.1 стр., 249-251)	
средах	Урок 50. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов. (У.1 стр., 251-	3
1 / 1	252)Термоэлектронная эмиссия. Плазма. (У.1 стр., 255-258)	
	Урок 51. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная	
	проводимости. Р-п переход.(У.1 стр., 259-261)Применение полупроводников. (У.1 стр.,	
	259-261)Полупроводниковые приборы (У.1 стр., 247-249)	
	Урок 52.Практическое занятие №8 Решение задач с профессиональной	1
	направленностью по теме «Электрический ток в различных средах».	
	Урок 53. Лабораторная работа №6 «Определение термического коэффициента	1
	сопротивления меди».	
Тема 3.4	Содержание учебного материала	
Магнитное поле	Урок 54. Вектор индукции магнитного поля. Напряжённость магнитного поля. (У.4, Ч-	
	2, стр., 94-95). Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током.	
	Взаимодействие токов. (У.4, Ч-2, стр., 94-95)	
	Урок 55. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. (У.4, Ч-2, стр.,	
	96-97)Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие	
	магнитного поля на движущийся заряд.(У.4, Ч-2, стр., 97-100)	4
	Урок 56.Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Определение удельного заряда.(У.4, Ч-2, стр., 97-100)	
	Урок 57. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость. (У.4, Ч-2, стр.,	
	101-103)Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури (У.4, Ч-2, стр.,	
	104-109)	
	Урок 58. Практическое занятие №9 Решение задач с профессиональной	1
	направленностью по теме «Магнитное поле».	
	Урок 59. Лабораторная работа №7 «Исследование зависимости мощности лампы	1
	накаливания от напряжения на её зажимах».	
Тема 3.5	Содержание учебного материала	

Электромагнитна я индукция	Урок 60. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. (У.1 стр., 281-286) Закон электромагнитной индукции. (У.1 стр., 286-288) Урок 61. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. (У.1 стр., 275-280) Урок 62. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. (У.1 стр., 288-291) Урок 63. Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле (У.1 стр., 267-270)	4	
	Урок 64. Практическое занятие №10 Решение задач с профессиональной	1	
	направленностью по теме «Электомагнитная индукция» Урок 65. Лабораторная работа №8 Изучение явления электромагнитной индукции	1	-
	Урок 66. Контрольная работа №3 «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	1	
	Раздел 4. Колебания и волны	19	ОК 01
Тема 4.1 Механические колебания и волны	Содержание учебного материала Урок 67. Колебательное движение. Превращение энергии при колебательном движении.(У.1 стр., 295-296) Урок 68.Свободные механические колебания.(У.1 стр., 295-299) Свободные затухающие механические колебания.(У.1 стр., 295-299) Урок 69.Гармонические колебания. (У.1 стр., 299-304) Математический маятник. Пружинный маятник.(У.1 стр., 297-298) Урок 70.Вынужденные механические колебания. Резонанс. (У.4, Ч-2, стр., 115-120) Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и	4	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ПК 1.1
	его применение (У.1 стр., 319-322) Урок 71. Практическое занятие №11 Решение задач с профессиональной направленностью.	1	
Тема 4.2 Электромагнитн ые колебания	Содержание учебного материала Урок 72. Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. (У.1 стр., 304-308) Урок 73. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. (У.1 стр., 304-308) Урок 74. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные		

	электрические колебания. (У.1 стр., 309)	8	
	Урок 75. Переменный ток. Генератор переменного тока. Ёмкостное и индуктивное		
	сопротивления переменного тока. Активное сопротивление.(У.1 стр., 309-316)		
	Урок 76.Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность		
	переменного тока. (У.1 стр., 309-316)		
	Урок 77. Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты.		
	Получение, передача и распределение электроэнергии.(У.1 стр., 309-316)		
	Урок 78. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны.		
	Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур.(У.1 стр., 316-318)		
	Урок 79. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Изобретение радио A.C.		
	Поповым. Применение электромагнитных волн. (У.1 стр., 325-333)		
	Урок 80. Практическое занятие №12 Решение задач с профессиональной	1	
	направленностью по теме «Электромагнитные колебания».	•	•
	Урок 81. Лабораторная работа №9 «Изучение работы трансформатора»	1	
	Урок 82. Контрольная работа № 4 «Колебания и волны»	1	
	Раздел 5. Оптика	20	ОК 0
Тема 5.1	Содержание учебного материала	· -	OK 02
Природа света	Урок 83. Законы отражения и преломления света. Полное отражение.(У.1 стр., 342-		OK 03
	344) Точечный источник света. <i>Скорость распространения света.</i> (У.1 стр., 341-333-342)	3	ОК 0 ОК 0
	Урок 84. Линзы. Построение изображения в линзах. (У.1 стр., 345-349)Солнечные и лунные затмения.		ОК 0′ ПК 1.4
	Урок 85. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. (У.1)		
	стр., 345-349) Оптические приборы. Телескопы. Сила света. Освещённость. Законы		
	освещённости (У.1 стр., 350-352)		
	Урок 86. Практическое занятие №13 Решение задач с профессиональной	1	
	направленностью.		
	Урок 87. Лабораторная работа №10 Определение показателя преломления стекла	1	
Тема 5.2	Содержание учебного материала		
Волновые	Урок 88. Интерференция света. Когерентность световых лучей. (У.1 стр., 353-355).		1

свойства света	Интерференция в тонких плёнках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. (У.1 стр., 355-357) Урок 89. Дисперсия света. Принцип Гюйгенса. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решётка. Поляризация поперечных волн. Поляризация света.(У.1 стр., 357-361) Двойное лучепреломление. Поляроиды.(У.1 стр., 361-363) Урок 90.Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы звёзд. (У.1 стр., 364-370) Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала	3	
	электромагнитных излучений (У.1 стр., 364-370) Урок 91. Лабораторная работа №11 «Определение длины световой волны с помощью	1	
	дифракционной решётки».		
	Урок 92.Лабораторная работа №12 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров»	1	
	<i>Урок 93</i> .Контрольная работа №5 «Оптика»	1	
Тема 5.3	Содержание учебного материала		
Специальная теория относительности	Урок 94. Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. (У.1 стр., 375-377) Урок 95. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. (У.1 стр., 381-383) Элементы релятивистской динамики (У.1 стр., 379-381)	2	
	Раздел.6 Квантовая физика	13	ОК 01
Тема 6.1.	Содержание учебного материала		ОК 02
Квантовая оптика		3	ОК 04 ОК 05 ОК 07 ПК 2.8
Тема 6.2	Содержание учебного материала		

Физика атома и	Урок 99. Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра.		
атомного ядра	Закономерности в атомных спектрах водорода. (У.1 стр., 404-407)		
	Урок 100. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н.		ļ
	Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры. (У.1 стр., 404-416) Строение атомного ядра.		
	Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. (У.1 стр., 419-423)		
	Урок 101.Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения.		
	Радиоактивность. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект	5	
	Вавилова – Черенкова.(У.1 стр., 423-429)		
	Урок 102. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная	:	
	радиоактивность. Деление тяжёлых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная		
	реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. (У.1 стр., 430-438)		
	Урок 103. Энергия звёзд. Получение радиоактивных изотопов и их применение.		
	Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы (У.1 стр., 438-		
	442)		
	Урок 104 Контрольная работа № 6 «Квантовая физика»	1	
	Раздел 7. Строение вселенной	5	OK 01
Тема 7.1	Содержание учебного материала		OK 02
Строение	Урок 105. Солнечная система. Планеты, их видимое движение. Малые тела солнечной		OK 03
Солнечной	системы. Система Земля—Луна. (У.1 стр., 448-460).Солнце. Солнечная активность.	1	ОК 04
системы	Источник энергии Солнца и звёзд (У.1 стр., 460-462)		OK 05
Тема 7.2	Содержание учебного материала		ОК 07
Эволюция	Урок 106. Звёзды, их основные характеристики. Современные представления о		ПК 1.4
Вселенной	происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд. Млечный Путь — наша		
	Галактика. (У.1 стр., 463-467)	1	
	Урок 107. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Вселенная. Расширение Вселенной.		
	Закон Хаббла. Теория Большого взрыва. Масштабная структура Вселенной.		
	Метагалактика (У.1 стр., 468-481)		
	Урок 108. Лабораторная работа №13. Изучение карты звёздного неба.	1	
	Промежуточная аттестация: Экзамен	6	
	Количество часов	114	

Экзамен	6
Лабораторные работы	13
Практические работы	13
Контрольные работы	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины имеется учебный кабинет «Физика».

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Весы технические с разновесами;
- 2. Комплект для лабораторного практикума по оптике;
- 4. Комплект для лабораторного практикума по механике;
- 5. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;
- 6. Амперметр лабораторный;
- 7. Вольтметр лабораторный;
- 8. Колориметр с набором калориметрических тел;
- 10. Термометр лабораторный;
- 13. Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии;
 - 12. Барометр-анероид;
 - 13. Блок питания регулируемый;
 - 14. Гигрометр (психрометр);
 - 15. Груз наборный;
 - 16. Динамометр демонстрационный;
 - 17. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;
 - 18. Манометр жидкостной демонстрационный;
 - 19. Метр демонстрационный;
 - 20. Насос вакуумный Комовского;
 - 21. Столик подъемный;
 - 22. Штатив демонстрационный физический;
 - 23. Электроплитка;
- 24. Набор демонстрационный по механическим явлениям;
- 25. Набор демонстрационный по динамике вращательного движения;
- 26. Набор демонстрационный по механическим колебаниям;
- 27. Набор демонстрационный волновых явлений;
- 28. Ведерко Архимеда;
- 29. Набор тел равного объема;
- 30. Набор тел равной массы;
- 31. Прибор для демонстрации атмосферного давления;
- 32. Рычаг демонстрационный;
- 33. Сосуды сообщающиеся;
- 34. Стакан отливной демонстрационный;
- 35. Трубка Ньютона;
- 36. Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;
- 37. Набор демонстрационный по газовым законам;
- 38. Набор капилляров;

- 39. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
- 40. Цилиндры свинцовые со стругом;
- 41. Шар с кольцом;
- 42. Генератор Ван-де-Граафа;
- 43. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
- 44. Комплект проводов;
- 45. Магнит дугообразный;
- 46. Магнит полосовой демонстрационный;
- 47. Маятник электростатический;
- 48. Набор демонстрационный по полупроводникам;
- 49. Трансформатор учебный;
- 50. Палочка стеклянная;
- 51. Палочка эбонитовая;
- 52. Прибор Ленца;
- 53. Стрелки магнитные на штативах;
- 54. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
- 55. Набор демонстрационный по волновой оптике;
- 56. Установка для изучения фотоэффекта;
- 57 Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
- 58. Комплект портретов для оформления кабинета;
- 59. Комплект демонстрационных учебных таблиц.
- 60. Интерактивная доска;
- 61. Мультимедийный проектор;
- 62. Принтер

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Исаев Д.А., Чаругин В.М.Физика:базовый уровень: учебник / Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А.Исаев, В.М. Чаругин. Москва: Просвещение, 2024. 512с.: 2л.цв.ил.- (Учебник СПО) ISBN 978-5-09-113684-5.
- 2. Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Исаев Д.А., Чаругин В.М.Физика: базовый уровень: практикум по решению задач / Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская, Д.А.Исаев, В.М. Чаругин. Москва: Просвещение, 2024. 236с,[4]с.: ил.- (Учебник СПО) ISBN 978-5-09-113685-2.

1. Дополнительные печатные издания

- 1. Касьянов, В. А. Физика: 10 класс: углублённый уровень : учебник / В. А. Касьянов. 11-е изд. Москва : Просвещение, 2023. 480 с. ISBN 978-5-09-103621-3.
- 2. Касьянов, В. А. Физика: 11 класс: углублённый уровень: учебник / В. А. Касьянов. 11-е изд. Москва: Просвещение, 2023. 510 с. ISBN 978-5-09-103622-0.
- 3.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. 10-е изд. Москва : Просвещение, 2023. 433 с. ISBN 978-5-09-103619-0.
- 4.Мякишев, Г. Я. Физика: 11 класс: базовый и углублённый уровни: учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин; под редакцией Н. А. Парфентьевой. 11-е изд. Москва: Просвещение, 2023. 440 с. ISBN 978-5-09-103620-6. 5.Дмитриева В.Ф.Физика для профессий специальностей технинческого профиля.Контрольные материалы: учеб.пособие для учреждений нач. и сред.проф. Образования \В.Ф.Дмитриева, Л.В.Васильев.-2-е изд., стер.-М.Издательский центр

3.2.2. Дополнительные источники

1. http://infofiz.ru/Ифофиз, онлайн репетитор (дата обращения 25.08.2024)

«Академия», 2013.-112c -ISBN 978-5-7695-8508-1- Текс: печатный

- 2. https://itmp.msu.ru/Институт теоретической математики и физики МГУ имени М.В. Ломоносова (дата обращения 25.08.2024).
- 3. http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/physics.htm/EqWorld: Книги по физике (дата обращения 25.08.2024)
- 4. http://science-tv.jinr.ru/Bидеопортал Объединенного института ядерных исследований (дата обращения 25.08.2024)
- 5.http://silicon.dvo.ru/Физика поверхности полупроводников (дата обращения 25.08.2024)
- 6. http://fn.bmstu.ru/phys/bib/I-NET\\">hypоки по молекулярной физике (дата обращения 25.08.2024)
- 7.http://www.vargin.mephi.ru/Физика.py: Сайт для учащихся и преподавателей физики (дата обращения 25.08.2024)
- 8. https://profspo.ru/профессиональная библиотека для СПО (дата обращения 25.08.2024)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых		мероприятий
компетенций ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2. Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	- устный опрос; - фронтальный опрос; - оценка контрольных работ; - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ (решения качественных, профессионально ориентированных задач); - оценка тестовых заданий; - наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполненных проектов; - оценка выполнения домашних самостоятельных работ; -
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. 2.5 Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.2.4. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	наблюдение и оценка решения кейс-задач; - наблюдение и оценка деловой игры; - экзамен

устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ПК 1.1. Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу (демонтажу)	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2. Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	-устный опрос; -фронтальный опрос;
сельскохозяйственных оборудования.	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	- оценка контрольных работ; -наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ (решения качественных, профессионально ориентированных задач); - оценка тестовых заданий; -наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка

ПК 1.4 Выполнять Стендовую обкатку, испытание, регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования.	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	выполненных проектов; - наблюдение и оценка решения кейс-задач; - наблюдение и оценка деловой игры; - экзамен -наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ (решения качественных, профессионально ориентированных задач);
ПК 2.8.Выполнять техническое Обслуживание при использовании и при хранении тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин и оборудования, заправлять тракторы и самоходные сельскохозяйственные машины	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	-устный опрос; -фронтальный опрос; - оценка контрольных работ; -наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ (решения качественных, профессионально ориентированных задач); - оценка тестовых заданий; -наблюдение за ходом

		выполнения
		индивидуальных
		проектов и оценка
		выполненных
		проектов;
		- наблюдение и
	*	оценка решения
		кейс-задач; -
		наблюдение и
		оценка деловой
±	9	игры;
		- экзамен

