МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса Кафедра физика и математика

| « | >> | 2024 г |
|----------|--------|---------------------|
| | | А.В. Дмитриев |
| MOJ | юдёжно | ой политике, доцент |
| | | тьной работе и |
| - | | по учебно- |
| УТ | ВЕРЖД | ĮAЮ |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.11 ФИЗИКА

по специальности среднего профессионального образования 35.02.05 Агрономия

Квалификация Агроном

Форма обучения **очная**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины

- 1.1. Область применения рабочей программы
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины

2. Структура и содержание учебной дисциплины

- 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы
- 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины

- 3.1. Образовательные технологии
- 3.2. Требования к минимальному техническому оснащению
- 3.3. Информационное обеспечение обучения
- 4. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОД.11 «Физика» является частью основной образовательной программы в рамках подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 35.02.05 Агрономия на базе основного общего образования.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина ОД.11 «Физика» входит в общеобразовательный цикл и является обязательным базовым предметом из обязательной предметной области «Естественно-научные предметы» ФГОС СОО.

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

Целью рабочей программы является:

- освоение обучающимися содержания учебной дисциплины ОД.11 «Физика» в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования;
- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
- формирование естественно-научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
- освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению
- воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

к физической информации, получаемой из разных источников;

Освоение курса дисциплины «Физика» предполагает решение следующих залач:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;

- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
- практически использовать физические знания;
- оценивать достоверность естественно-научной информации;

- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
- отличать гипотезы от научных теорий;
- делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
- применять полученные знания для решения физических задач;
- определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле*;
- измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

Освоение содержания учебной дисциплины ОД.11 «Физика» обеспечивает достижение обучающимися следующих *результатов*:

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО:

| Код и наименование | Планируемые результаты освоения дисциплины | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------------|--|--|
| формируемых компетенций | Общие | Дисциплинарные | | |
| OK 01. | В части трудового | - ПРб1 сформировать | | |
| Выбирать | воспитания: | представления о роли и месте | | |
| способы | - ЛР27 готовность к труду, | физики и астрономии в | | |
| решения задач | осознание ценности | современной научной картине | | |
| профессиональн | мастерства, трудолюбие; | мира, о системообразующей роли | | |
| ой деятельности | - ЛР28 готовность к активной | физики в развитии естественных | | |
| применительно | деятельности технологической | наук, техники и современных | | |
| к различным | и социальной направленности, | технологий, о вкладе российских и | | |
| контекстам | способность инициировать, | зарубежных ученых-физиков в | | |
| | планировать и самостоятельно | развитие науки; понимание | | |
| | выполнять такую | физической сущности | | |

деятельность;

- ЛР29 интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические лействия:
- MP5 самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- MP6 устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- MP7 определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- MP8 выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- MP9 вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- MP10 развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские лействия:
- MP11 владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- MP16 выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- MP17 анализировать полученные в ходе решения

наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

- ПРб7 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 величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- ПРб3 владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в

задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

- МР21 уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- МР22 уметь интегрировать знания из разных предметных областей:
- МР23 выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- МР2 способность их использования в познавательной и социальной практике

межгалактической среде: движение небесных тел,

эволюцию звезд и Вселенной; - ПРб4 владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов

OK 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационны е технологии для выполнения задач профессиональн ой деятельности

В области ценности научного познания:

- ЛР36 сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- ЛР37 совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - ЛР38 осознание ценности
- ПРб5 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 - ПРб9 уметь формировать собственную позицию по отношению к физической

информации, получаемой из разных источников, умений

использовать цифровые

технологии для поиска,

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

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- MP25 владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- MP26 создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- MP27 оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- МР28 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 информационной безопасности;
- MP29 владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации

ОК 03. Планировать и

В области духовнонравственного воспитания: - ПРб6 владеть основными методами научного познания,

реализовывать собственное профессиональн ое и личностное развитие, предпринимател ьскую деятельность в профессиональн ой сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

- ЛР16 сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- ЛР17 способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности:
- ЛР18 осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ЛР19 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: a) самоорганизация:

- MP42 самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- MP43 самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- МР44 давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

- MP51 использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- MP52 уметь оценивать риски

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; - ПРб11 овладеть (сформировать представления) правилами записи

- ПРб11 овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефноточечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся)

и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: - МР55 внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - МР56 эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - МР57 социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты OK 04. - ЛР2 готовность и - ПРб10 овладеть умениями Эффективно способность к образованию и работать в группе с выполнением различных социальных ролей, взаимодействова саморазвитию, планировать работу группы, ть и работать в самостоятельности и коллективе и самоопределению; рационально распределять -МР4 овладение навыками деятельность в нестандартных команде учебно-исследовательской, ситуациях, адекватно оценивать проектной и социальной вклад каждого из участников деятельности; группы в решение рассматриваемой проблемы Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - МР35 понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - МР37 принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

- МР40 координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - МР41 осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей:

- MP59 принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- MP60 признавать свое право и право других людей на ошибки;
- MP61 развивать способность понимать мир с позиции другого человека

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

В области эстетического воспитания:

- ЛР20 эстетическое

- отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке; ЛР21 способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; ЛР22 убежденность в
- значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- ЛР23 готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными

- ПРб2 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,

действиями: взаимодействие магнитов, а) общение: электромагнитная индукция, - МР30 осуществлять действие магнитного поля на коммуникации во всех сферах проводник с током и движущийся жизни; заряд, электромагнитные - МР31 распознавать колебания и волны, невербальные средства прямолинейное распространение общения, понимать значение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и социальных знаков, распознавать предпосылки поляризация света, дисперсия конфликтных ситуаций и света; фотоэлектрический эффект, смягчать конфликты; световое давление, возникновение - МР34 развернуто и линейчатого спектра атома логично излагать свою водорода, естественная и точку зрения с искусственная радиоактивность использованием языковых средств OK 07. - ПРб8 сформировать умения В области экологического Содействовать применять полученные знания для воспитания: сохранению - ЛР31сформированность объяснения условий протекания окружающей экологической культуры, физических явлений в природе и среды, понимание влияния для принятия практических ресурсосбереже решений в повседневной жизни социально-экономических нию, применять процессов на состояние для обеспечения безопасности при знания об природной и социальной обращении с бытовыми приборами и техническими изменении среды, осознание глобального климата. характера экологических устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм проблем; принципы - ЛР32 планирование и экологического поведения в бережливого производства, осуществление действий в окружающей среде; понимание эффективно окружающей среде на основе необходимости применения действовать в знания целей устойчивого достижений физики и технологий чрезвычайных развития человечества; для рационального ситуациях активное неприятие действий, природопользования приносящих вред окружающей среде; - ЛР34 умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - ЛР35 расширение опыта деятельности экологической направленности на основе знаний по физике ПК 2.9 Овладение универсальными - ПРб8 сформировать умения Проводить учебными познавательными применять полученные знания для объяснения условий протекания анализ и действиями обработку в) работа с информацией: физических явлений в природе и информации, - МР25 владеть навыками для принятия практических полученной в получения информации из решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при ходе процесса источников разных типов,

развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствова нию технологически х процессов в растениеводстве уборкой для планирования уборочной кампании

самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления - MP27 оценивать

- MP27 оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам

Овладение универсальными коммуникативными действиями

б) совместная деятельность:

- MP35 понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы
- раооты
 MP37 принимать цели
 совместной деятельности,
 организовывать и
 координировать действия по
 ее достижению: составлять
 план действий, распределять
 роли с учетом мнений
 участников, обсуждать
 результаты совместной:
 работы

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 - ПРб10 овладеть умениями работать в группе с выполнением

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

Освоение содержания учебного предмета ОД.11 «Физика» обеспечивает формирование у обучающихся *личностных результатов воспитания*:

ЛР4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»

ЛР7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства

ЛР 14 Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

ЛР 20 Демонстрирующий навыки креативного мышления, применения нестандартных методов в решении возникающих проблем

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной | Объем в |
|---|---------|
| работы | часах |
| Объем образовательной программы дисциплины | 108 |
| Основное содержание | 108 |
| в том числе: | |
| теоретическое обучение | 82 |
| лабораторные занятия | 16 |
| контрольные работы | 8 |
| Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) | 2 |

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОД.11 «Физика»

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) | Объем часов | Формируемые компетенции, личностные, предметные и метапредметные результаты |
|--|--|----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Введение. Физика и методы научного познания | Содержание учебного материала: Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин | 2 | ОК 03, ОК 05 ПК 2.9 ЛР 4,7,8,14,20 ПРб1- ПРб11 |
| Раздел 1. Механии | ка | 12 | OK 01, OK 02, OK 04 |
| Тема 1.1 Основы кинематики | Содержание учебного материала: Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела | 4 | ОК 05, ОК 07 ПК 2.9 ЛР 4,7,8,14,20 ПРб1- ПРб11 |
| Тема 1.2 Основы динамики | Содержание учебного материала: Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения | 4 | |

| Тема 1.3 | Содержание учебного материала: | 4 | |
|--|--|----|-------------------------------|
| Законы | Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. | | |
| сохранения в | Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. | | |
| механике | Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. | | |
| | Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения | | |
| | движения небесных тел и для развития космических исследований, границы | | |
| | применимости классической механики | | |
| Раздел 2. Молеку | лярная физика и термодинамика | 20 | OK 01, OK 02, OK 03 |
| Тема 2.1 | Содержание учебного материала: | 4 | OK 04, OK 05, OK 07 |
| Основы | Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и | | ПК 2.9 |
| молекулярно- | атомов. Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и твердых тел. | | ЛР 4,7,8,14,20 ПРб1- ПРб11 |
| кинетической | Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории | | 111 01-111 011 |
| теории | газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. | | |
| | Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд. Скорости движения | | |
| | молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их | | |
| | графики. Газовые законы | | |
| | Лабораторные работы: 1. Изучение одного из изопроцессов | 2 | |
| Тема 2.2 | Содержание учебного материала: | 6 | |
| Основы | Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение | | |
| термодинамики | теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе | | |
| | начало термодинамики. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана | | |
| | природы | | |
| Тема 2.3 | Содержание учебного материала: | 4 | |
| Агрегатные | Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная влажность | | |
| состояния | воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость | | |
| вещества и | температуры кипения от давления. Характеристика жидкого состояния вещества. | | |
| фазовые | Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. | | |
| переходы | Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела | | |
| | Лабораторные работы: 2. Определение влажности воздуха | 2 | |
| Контрольная работа №1 «Молекулярная физика и термодинамика» | | 2 | |
| Раздел 3. Электр | | 32 | |
| Тема 3.1 | Содержание учебного материала: | 6 | |

| Электрическое поле | Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов | | OK 01, OK 02, OK 03 OK 04, OK 05, OK 07 ЛР 4,7,8,14,20 ПРб1- ПРб11 ПК 2.9 |
|-------------------------------------|---|--------|---|
| Тема 3.2 | Содержание учебного материала: | 6 | |
| Законы постоянноготока | Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи | | |
| | Лабораторные работы: | | |
| | 3. Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников. 4. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока | 2 2 | |
| Тема 3.3 | Содержание учебного материала: | | |
| Электрический ток вразличных средах | Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников | 4 | |
| Тема 3.4 | Содержание учебного материала: | 4 | |
| Магнитное поле | Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури | | |
| Тема 3.5 | Содержание учебного материала: | 4 | |
| Электромагни тная индукция | Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле | | |
| | Лабораторные работы: | | |
| | 5. Изучение явления электромагнитной индукции | 2 | |
| Контрольная р Электромагнитна | абота №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока. Магнитное поле. я индукция» | 2 | |

| Раздел 4. Колебания и волны | | | OK 01, OK 02, OK 04 |
|--|---|----|---|
| Тема 4.1 Механические колебания и волны | Содержание учебного материала: Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение | 4 | ОК 05, ОК 07 ЛР 4,7,8,14,20 ПРб1- ПРб11 ПК 2.9 |
| Тема 4.2 Электромагнит ныеколебания и волны | Содержание учебного материала: Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Резонанс в электрической цепи. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Открытый колебательный контур. Опыты Г. Герца. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн | 6 | |
| Раздел 5. Оптик | a | 16 | OK 01, OK 02, OK 04 |
| Тема 5.1 Природа света | Содержание учебного материала: Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Принцип Гюйгенса. Солнечные и лунные затмения. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы | 4 | ОК 05 ЛР 4,7,8,14,20 ПРб1- ПРб11 ПК 2.9 |
| | Лабораторные работы: 6. Определение показателя преломления стекла | 2 | |
| Тема 5.2 Волновые свойствасвета | Содержание учебного материала: Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений | 4 | |
| | Лабораторные работы: 7. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки | 2 | |

| | Всего: | 108 | |
|-------------------------------|--|---------------|---------------------|
| Промежуточная а | ттестация: дифференцированный зачет | 2 | |
| | Лабораторные работы: 8. Изучение карты звездного неба | 2 | |
| | Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной | | |
| _ ' | энергии. | | |
| | Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их | - | |
| Тема 7.2 | Содержание учебного материала: | 2 | |
| системы | | | ПК 2.9 |
| Строение | Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна | | ПРб1-ПРб11 |
| Тема 7.1 Строение | Содержание учебного материала: | 2 | ЛР 4,7,8,14,20 |
| Раздел 7. Строени Таха 7.1 | | 2 | OK 04, OK 05, OK 07 |
| | 1 | | OK 01, OK 02, OK 03 |
| Voutnous was rafe | Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы ота № 4 «Квантовая физика» | 2 | |
| | синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов и их применение. | | |
| | ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный | | |
| | ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная | | |
| | атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход | | |
| | частиц. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость | | |
| | Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных | | |
| | постулаты Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. | | |
| атомного ядра | модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые | | |
| Физика атома и | Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Ядерная | 4 | |
| Тема 6.2 | Содержание учебного материала: | | |
| | Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта | | |
| | Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. | | ПК 2.9 |
| | Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Давление света. | | ПРб1-ПРб11 |
| | Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. | • | ЛР 4,7,8,14,20 |
| Тема 6.1 | Содержание учебного материала: | 4 | OK 05, OK 07 |
| Раздел 6. Кванто | | 10 | OK 01, OK 02, OK 04 |
| относительности | свободной частицы. Элементы релятивистской динамики | | |
| геория | энергии | | |
| тема 5.5 Специальная | Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и | 2 | |
| Гема 5.3 | Контрольная работа № 3 «Колебания и волны. Оптика» | $\frac{2}{2}$ | - |

Темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов

- Александр Григорьевич Столетов русский физик.
- Александр Степанович Попов русский ученый, изобретатель радио.
- Альтернативная энергетика.
- Акустические свойства полупроводников.
- Андре Мари Ампер основоположник электродинамики.
- Асинхронный двигатель.
- Астероиды.
- Астрономия наших дней.
- Атомная физика. Изотопы. Применение радиоактивных изотопов.
- Бесконтактные методы контроля температуры.
- Биполярные транзисторы.
- Борис Семенович Якоби физик и изобретатель.
- Величайшие открытия физики.
- Виды электрических разрядов. Электрические разряды на службе человека.
- Влияние дефектов на физические свойства кристаллов.
- Вселенная и темная материя.
- Галилео Галилей основатель точного естествознания.
- Голография и ее применение.
- Движение тела переменной массы.
- Дифракция в нашей жизни.
- Жидкие кристаллы.
- Законы Кирхгофа для электрической цепи.
- Законы сохранения в механике.
- Значение открытий Галилея.
- Игорь Васильевич Курчатов физик, организатор атомной науки и техники.
- Исаак Ньютон создатель классической физики.
- Использование электроэнергии в транспорте.
- Классификация и характеристики элементарных частиц.
- Конструкционная прочность материала и ее связь со структурой.
- Конструкция и виды лазеров.
- Криоэлектроника (микроэлектроника и колод).
- Лазерные технологии и их использование.
- Леонардо да Винчи ученый и изобретатель.
- Магнитные измерения (принципы построения приборов, способы измерения магнитного потока, магнитной индукции).
- Майкл Фарадей создатель учения об электромагнитном поле.
- Макс Планк.
- Метод меченых атомов.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Образовательные технологии

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины применяются следующие образовательные технологии:

- проблемное обучение;
- дифференцированное обучение;
- проектные и исследовательские методы обучения;
- личностно-ориентированное обучение;
- обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);
- информационно-коммуникационные технологии.

3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебного предмета

Реализация учебного предмета требует наличия учебного кабинета «Физика» и лабораторий для проведения лабораторных работ.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- дидактический комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине физика;
- мультимедийные средства обучения по дисциплине физика.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

Оборудование лабораторий:

- комплект демонстрационного оборудования для проведения физического эксперимента и фронтальных лабораторных работ по механике;
- комплект демонстрационного оборудования для проведения физического эксперимента и фронтальных лабораторных работ по электродинамике;
- комплект демонстрационного оборудования для проведения физического эксперимента и фронтальных лабораторных работ по волновой и геометрической оптике;
- комплект демонстрационного оборудования для проведения физического эксперимента и фронтальных лабораторных работ по квантовой физике.

3.3. Информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Мякишев Г.Я. Физика 10кл
- 2. Мякишев Г.Я. Физика 11кл М.: Просвещение, 2019

Дополнительные источники:

ЭОР «Уроки Кирилла и Мефодия»: Уроки физики в 10-11кл.

Интернет-ресурсы:

Виртуальные лабораторные работы по физике, http://phdep.ifmo.ru/labor/common Динамические модели физических явлений, http://www.lighlink.com/sergey/java Физика в анимациях, http://www.infoline.ru/g23/5495/physics.htm

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения контрольных и лабораторных работ, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных проектов, рефератов. Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами.

| Результаты освоения учебной дисциплины | Раздел/Тема | Тип оценочных |
|---|------------------------|-----------------------|
| | | мероприятий |
| Умения: | Раздел 1. Темы 1.1., | - устный опрос |
| - проводить наблюдения, планировать и | 1.2, 1.3 | - фронтальный опрос |
| выполнять эксперименты, | Раздел 2. Темы 2.1., | - контрольная работа |
| - выдвигать гипотезы и строить модели, | 2.2., 2.3. | -лабораторная работа |
| - применять полученные знания по физике для | Раздел 3. Темы 3.1., | - практическая работа |
| объяснения разнообразных физических явлений | 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. | (решения |
| и свойств веществ; | Раздел 4. Темы 4.1., | качественных, |
| - практически использовать физические знания; | 4.2. | расчетных задач) |
| - оценивать достоверность естественно-научной | Раздел 5. Темы 5.1., | - тестовые задания |
| информации; | 5.2., 5.3. | - индивидуальный |
| - использовать приобретенные знания и умения | Раздел 6. Темы 6.1., | учебный проект |
| для решения практических задач повседневной | 6.2. | -дифференцированный |
| жизни, обеспечения безопасности собственной | Раздел 7. Темы 7.1, | зачет |
| жизни, рационального природопользования и | 7.2 | |
| охраны окружающей среды; | | |
| - описывать и объяснять физические явления и | | |
| свойства тел: свойства газов, жидкостей и | | |
| твердых тел; электромагнитную индукцию, | | |
| распространение электромагнитных волн; | | |
| волновые свойства света; излучение и | | |
| поглощение света атомом; фотоэффект; | | |
| - отличать гипотезы от научных теорий; | | |
| - делать выводы на основе экспериментальных | | |
| данных; | | |
| - приводить примеры, показывающие, что: | | |
| наблюдения и эксперимент являются основой для | | |
| выдвижения гипотез и теорий, позволяют | | |
| проверить истинность теоретических выводов; | | |
| физическая теория дает возможность объяснять | | |
| известные явления природы и научные факты, | | |
| предсказывать еще неизвестные явления; | | |
| - приводить примеры практического | | |
| использования физических знаний: законов | | |
| механики, термодинамики и электродинамики в | | |
| энергетике; различных видов электромагнитных | | |
| излучений для развития радио и | | |
| телекоммуникаций, квантовой физики в создании | | |
| ядерной энергетики, лазеров; | | |
| - воспринимать и на основе полученных знаний | | |
| самостоятельно оценивать информацию, | | |
| содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, | | |

| научно-популярных статьях. | | |
|--|------------------------------|--|
| - применять полученные знания для решения | | |
| физических задач; | | |
| - определять характер физического процесса по | | |
| графику, таблице, формуле*; | | |
| - измерять ряд физических величин, представляя | | |
| результаты измерений с учетом их погрешностей | | |
| Знания: | Раздел 1. Темы 1.1., | - устный опрос |
| - смысл понятий: физическое явление, гипотеза, | 1.2, 1.3 | - фронтальный опрос |
| закон, теория, вещество, взаимодействие, | Раздел 2. Темы 2.1., | - контрольная работа |
| электромагнитное поле, волна, фотон, атом, | 2.2., 2.3. | -лабораторная работа |
| атомное ядро, ионизирующие излучения; | Раздел 3. Темы 3.1., | - практическая работа |
| - смысл физических величин: скорость, | 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. | (решения |
| ускорение, масса, сила, импульс, работа, | Раздел 4. Темы 4.1., | качественных, |
| механическая энергия, внутренняя энергия, | 4.2. | расчетных задач) |
| абсолютная температура, средняя кинетическая | Раздел 5. Темы 5.1., | - тестовые задания |
| энергия частиц вещества, количество теплоты, | 5.2., 5.3. | - индивидуальный |
| элементарный электрический заряд; | Раздел 6. Темы 6.1., | учебный проект |
| - смысл физических законов классической | 6.2. | -дифференцированный |
| механики, всемирного тяготения, сохранения | Раздел 7. Темы 7.1, | зачет |
| энергии, импульса и электрического заряда, | 7.2 | |
| термодинамики, электромагнитной индукции, | | |
| фотоэффекта; | | |
| - вклад российских и зарубежных ученых, | | |
| оказавших наибольшее влияние на развитие | | |
| физики | D 1 T 11 | |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач | Раздел 1. Темы 1.1., | Экспертное |
| профессиональной деятельности применительнок | | наблюдение |
| различным контекстам | Раздел 2. Темы 2.1., | выполнения |
| | 2.2., 2.3. | лабораторных работ, |
| | Раздел 3. Темы 3.1., | практических работ |
| | 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. | (решения |
| | Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. | качественных, |
| | 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., | расчетных задач); наблюдение за ходом |
| | 5.2., 5.3. | выполнения |
| | Раздел 6. Темы 6.1., | |
| | 6.2. | индивидуальных проектов |
| | 0.2. Раздел 7. Темы 7.1, | просктов |
| | 7.2 | |
| ОК 02. Использовать современные средства | Раздел 1. Темы 1.1., | |
| поиска, анализа и интерпретации информации и | 1.2, 1.3 | |
| информационные технологии для выполнения | Раздел 2. Темы 2.1., | |
| задач профессиональной деятельности | 2.2., 2.3. | |
| 71. | 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. | |
| | т аздел о. | |

| | 6.2. |
|--|----------------------|
| | Раздел 7. |
| | Темы 7.1, 7.2 |
| ОК 03. Планировать и реализовывать | Раздел 1. Темы 1.1., |
| собственноепрофессиональное и личностное | 1.2, 1.3 |
| 1 1 | Раздел 2. Темы 2.1., |
| развитие, предпринимательскую | |
| деятельность в профессиональной сфере, | 2.2., 2.3. |
| использовать знания по финансовой | Раздел 3. Темы 3.1., |
| грамотности в различных жизненных | 3.2., 3.3., |
| ситуациях | 3.4., 3.5. |
| | Раздел 7. Темы 7.1, |
| | 7.2 |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и | Раздел 1. Темы 1.1., |
| работатьв коллективе и команде | 1.2, 1.3 |
| раоотаты коллективе и команде | 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 |
| ОК 05. Осуществлять устную иписьменную | Раздел 1. Темы 1.1., |
| коммуникацию на государственном языке | 1.2, 1.3 |
| Российской Федерации с учетом особенностей | Раздел 2. Темы 2.1., |
| социального и культурного контекста | 2.2., 2.3. |
| , J J1 | 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 |
| ОК 07. Содействовать сохранению | Раздел 1. Темы 1.1., |
| окружающей среды, ресурсосбережению, | 1.2, 1.3 |
| применять знания об изменении климата, | Раздел 2. Темы 2.1., |
| • | |
| принципы бережливого производства, | 2.2., 2.3. |
| эффективно действовать в чрезвычайных | Раздел 3. Темы 3.1., |
| ситуациях | 3.2., 3.3., |
| | 3.4., 3.5. |
| | Раздел 4. Темы 4.1., |
| | 4.2. |
| | Раздел 6. Темы 6.1., |
| | 6.2. |
| 1 | 0.2. |

| ПК 2.9 Проводить анализ и обработку | Раздел 7. Темы 7.1, 7.2 | - Programmy o |
|--|---|---|
| информации, полученной в ходе процесса развития растений, и разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов в растениеводстве уборкой для планирования уборочной кампании | 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 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1, 7.2 | Экспертное наблюдение выполнения лабораторных работ, практических работ (решения качественных, расчетных задач); наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов |