МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «УСОЛЬСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Приказ директора ГБПОУ «Усольский сельскохозяйственный техникум» от 17.04.2024г. №39-К

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.06 Физика (базовый уровень)

общеобразовательного цикла основной образовательной программы

36.02.01 Ветеринария очная форма обучения

профиль обучения: естественно-научный

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ*

Предметно-цикловой комиссии общеобразовательных, учебных дисциплин

| Председатель | |
|--------------|---------------|
| | Е.Г. Ильясова |
| | 2024r |

Составитель: Ильясова Е.Г., преподаватель физики и математики высшей квалификационной категории.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, а также с учётом требований ФГОС СПО 36.02.01 Ветеринария

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | 4 |
|---|----|
| 2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ | 14 |
| 3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 16 |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 29 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 33 |
| Приложение 1 | 36 |
| Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету | 36 |
| Приложение 2 | 37 |
| Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО | 37 |
| Приложение 3 | 40 |
| Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с | |
| образовательными результатами ФГОС СПО | 40 |

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета «Физика» (включая астрономию) разработана на основе:

федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО);

примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее – ПООП СОО);

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 36.02.01 Ветеринария;

примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» естественно-научного профиля (для профессиональных образовательных организаций);

Программа учебного предмета «Физика» (включая астрономию) разработана в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего утвержденной распоряжением Министерства образования, просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № P-98, на основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

Содержание рабочей программы по предмету «Физика» (включая астрономию) разработано на основе:

синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности специальности;

интеграции и преемственности содержания по предмету «Физика» и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

1.1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы:

Учебный предмет «Физика» (включая астрономию) изучается в общеобразовательном цикле основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) по специальности36.02.01 Ветеринария;

на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение предмета «Физика» по специальности 36.02.01 Ветеринария

отводится 161 час в соответствии с учебным планом по специальности 36.02.01 Ветеринария

;

В программе теоретические сведения дополняются лабораторными работами в соответствии с учебным планом по специальности

Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение разделов и тем в рамках предмета «Физика»

Контроль качества освоения предмета «Физика» проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по предмету.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по итогам изучения предмета.

1.2. Цели и задачи учебного предмета

Реализация программы учебного предмета «Физика» (включая астрономию) в структуре ООП СПО направлена на достижение цели по освоению образовательных результатов ФГОС СОО: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные базового уровня ПРу подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее — ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария.

В рабочую программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы (ППКРС).

В процессе освоения предмета «Физика» (включая астрономию) у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия (далее — УУД), включая формирование компетенций в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Формирование УУД ориентировано на профессиональное самоопределение обучающихся, развитие базовых управленческих умений по планированию и проектированию своего профессионального будущего.

1.3. Общая характеристика учебного предмета

Предмет физика изучается на базовом уровне. Предмет физика имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и

профессионального цикла: ОУП 04. Математика, ОУП 05. История, ОУП 07. Безопасность жизнедеятельности, ЕН.02 Экологические основы природопользования, ОП.04 Ветеринарная фармакология, ОП.11 Лечебнодиагностические мероприятия, ОП.07 Метрология, стандартизация и подтверждение качества

Предмет физика (включая астрономию) имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной ОГ СЭ 06. «Общие компетенции профессионала» общепрофессионального цикла в части развития математической, читательской, естественно-научной грамотности, а также формирование общих компетенций в сфере работы с информацией, самоорганизации самоуправления, коммуникации.

Содержание предмета направленно на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, регламентированных ФГОС. Успешность изучения предмета связана с овладениями основами учебно-исследовательской деятельности, применение полученных знаний при решении практических и теоретических задач.

В профильную составляющую входят профильно- ориентированные темы курса физики:

Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика.

- Тема 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории
- Тема 2.2.Основы термодинамики
- Тема 2.3. Агрегатные состояния вещества

Раздел 3. Электродинамика

- Тема 3.1. Электрическое поле. Электризация тел
- Тема 3.2.Законы постоянного тока
- Тема 3.3. Электрический ток в различных средах
- Тема 3.4. Магнитное поле
- Тема 3.5.Электромагнитная индукция

Раздел 4. Колебания и волны

Тема 4.2. Электромагнитные колебания. Переменный ток. Характеристики тока

1.4. Планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебного предмета «Физика» (включая астрономию) обучающимся осваиваются личностные, метопредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ среднего и общего образования: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные базового уровня ПРб

| Коды | Планируемые результаты освоения дисциплины включают | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| ЛР01 Гражданского воспитания | Формированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества. Готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях. | | | | | |

| HD 02 | ** |
|-----------------|---|
| ЛР 02 | Ценностное отношение к государственным символам, |
| Патриотического | истерическому и природному наследию, памятникам, традициям |
| воспитания | народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, |
| WD 00 | технологиях труде |
| ЛР 03 | Способность оценивать ситуацию и принимать осознанное решения, |
| Духовно – | ориентируясь на морально – нравственные нормы и ценности; |
| нравственного | осознание личного вклада в построение устойчивого будущего |
| воспитания | |
| ЛР 04 | Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и |
| Эстетического | технического творчества, спорта, труда и общественных отношений. |
| воспитания | Готовность к самовыражению в разных видах искусства, |
| | стремление проявлять качества творческой личности |
| ЛР05 | Готовность к активной деятельности технической и социальной |
| Трудового | направленности, способность инициировать, планировать и |
| воспитания | самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес к |
| | различным сферам профессиональной деятельности, умение |
| | совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать |
| | собственные жизненные планы; готовность и способность к |
| | образованию и самообразованию на протяжении всей жизни |
| ЛР 06 | Планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе |
| Экологического | знания целей устойчивого развития человечества; |
| воспитания | Активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; |
| | Умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия |
| | предпринимаемых действий, предотвращать их; |
| | Расширение опыта деятельности экологической направленности |
| ЛР 07 | Сформированность мировоззрения, соответствующего |
| Ценности | современному уровню развития науки и общественной практики, |
| научного | основанного на диалоге культур, способствующего осознанию |
| познания | своего места в поликультурном мире; |
| | Осознание ценности научной деятельности, готовность |
| | осуществлять проектную и исследовательскую деятельность |
| | индивидуально и в группе |
| Лично | стные результаты программы воспитания (ЛР ВР) |
| (| из ФГОС СОО с изменениями от 12.08.2022 г. приказ №732) |
| ЛР ВР 4.1 | Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, |
| 711 D1 7.1 | осознающий ценность собственного труда |
| ЛР ВР 7. | Осознающий приоритетную ценность личности человека; |
| 711 D1 /. | уважающий собственную и чужую уникальность различных |
| | ситуациях, во всех формах и видах деятельности |
| ЛР ВР 10.1 | Заботящихся о защите окружающей среды |
| | |
| ЛР ВР 13. | Принимающий цели и задачи социально – экономического развития Самарской области, готовый работать на их достижение, |
| | |
| | стремящийся к повышению конкурентно способности Самарской области |
| | ООЛАСТИ |
| | Мета предметные результаты |
| (| (из примерной РП «Физика», рекомендованной ИРПО) |
| MD 01 | |
| MP 01 | Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и |
| 1.00 | проектной деятельности, навыками разрешения проблем; |
| MP 02 | Способность и готовность к самостоятельному поиску методов |

| | решения практических задач, применению различных методов познания |
|-----------|--|
| MP 03 | Готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; Предметные результаты базовый уровень |
| | ПР б/у из ФГОС СОО с изменениями от 12.08.2022 г. приказ №732) |
| ПРб/у 01 | сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых — физиков в развитие науки; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно — техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; |
| ПРб /у 02 | Сформированность умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов |
| ПРб/у 03 | владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы; владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюция звезд и Вселенной; |
| ПРб/у 04 | владение закономерностями, законами и теориями; уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений процессов; |
| ПРб/у 05 | Умение учитывать границ в применимости изученных физических моделей при решении физических задач |
| ПРб/у 06 | Владение основными методами научного познания, используемыми в физике; производить 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, понятия, и делать выводы; Соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебноиследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; Сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний; |
| ПРб/у 07 | Сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; |

| | решать качественные задачи, выстраивая логические непротиворечивые | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|
| | цепочки рассуждений с порой на изученные законы, закономерности и | | | | |
| | физические явления; | | | | |
| ПРб/у 08 | Сформированность умения применять полученные знания для объяснения | | | | |
| | условий протекания физических явлений в природе и для принятия | | | | |
| | практических решений в повседневной жизни для обеспечения | | | | |
| | безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими | | | | |
| | устройствами, сохранение здоровья и соблюдения норм экологического | | | | |
| | поведения в окружающей среде; | | | | |
| | Понимание необходимости применение достижений в физике и технологий | | | | |
| | для рационального природопользования; | | | | |
| ПРб/у 09 | Сформированность собственной позиции по отношению к | | | | |
| | физической информации, получаемой из разных источников, | | | | |
| | умений использовать цифровые технологии для поиска | | | | |
| | структурирования, интерпретации и представления учебной и | | | | |
| | научно – популярной информации; | | | | |
| | Развитие умений критического анализа получаемой информации; | | | | |
| ПРб/у 10 | Овладение умениями работать в группе с выполнением различных | | | | |
| | социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять | | | | |
| | деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад | | | | |
| | каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы; | | | | |

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:

Общие компетенции (в соответствии с ФГОС СПО по специальности)

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания

необходимого уровня физической подготовленности.

- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются личностные (ЛР), мета предметные (МР) и предметные результаты базового и углубленного уровней (ПРб) в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования

1.5. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета «физика» (включая астрономию) обучающимися осваиваются личностные, мета предметные и

предметные результаты в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC среднего общего образования: личностные (ЛР), мета предметные (МР), предметные для базового уровня:

В процессе освоения предмета «Физика» (включая астрономию) у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия, включая формирование компетенций, обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

| Виды универсальных учебных действий | Коды | Общие компетенции |
|--|-------|------------------------------------|
| (ФГОС СООс изменениями от 12.08. 2022 | , , | (в соответствии с ФГОС СПО (с |
| г. приказ № 732) | | изменениями от 01.09.2022 года |
| , | | №796) по специальности 36.02.01 |
| | | Ветеринария) |
| Познавательные универсальные | OK 01 | ОК 01. Выбирать способы решения |
| учебные действия | OK 02 | задач профессиональной |
| А) базовые логические действия: | OK 03 | деятельности, применительно к |
| Самостоятельно формулировать и | OK 07 | различным контекстам. |
| актуализировать проблему; | OK 11 | |
| Рассматривать ее всесторонне; | | ОК 02. Осуществлять поиск, анализ |
| Устанавливать существенный признак или | | и интерпретацию информации, |
| основание для сравнения, классификации | | необходимой для выполнения задач |
| и обобщения; | | профессиональной деятельности. |
| Определять цели деятельности, задавать | | |
| параметры и критерии их достижения; | | |
| Выявлять закономерности противоречия в | | |
| рассматриваемых явлениях; | | ОК 03. Планировать и реализовывать |
| Вносить коррективы в деятельность, | | собственное профессиональное и |
| оценивать соответствие результатов | | личностное развитие. |
| целям, оценивать риски последствий | | |
| деятельности; развивать креативное | | ОК 07. Содействовать сохранению |
| мышление при решении жизненных | | окружающей среды, |
| проблем; | | ресурсосбережению, эффективно |
| Б) Базовые исследовательские | | действовать в чрезвычайных |
| действия: | | ситуациях. |
| Владеть навыками учебно – | | |
| исследовательской и проектной | | ОК 11. Использовать знания по |
| деятельности, навыками разрешения | | финансовой грамотности, |
| проблем; | | планировать предпринимательскую |
| Способность и готовность к | | деятельность в профессиональной |
| самостоятельному поиску методов | | сфере. |
| решения практических задач, применению | | |
| различных методов познания; овладение | | |
| видами деятельности по | | |
| Выявлять причинно-следственную связь и | | |
| актуализировать задачу, выдвигать | | |

| гипотезу ее решения, находить аргументы | | |
|---|---------|--------------------------------|
| для доказательства своих утверждений, | | |
| задавать параметры и критерии решения; | | |
| Анализировать полученные в ходе | | |
| решения результаты, критически | | |
| оценивать их достоверность; | | |
| прогнозировать изменения в новых | | |
| условиях; | | |
| Давать оценку новым ситуациям, | | |
| оценивать приобретенный опыт; | | |
| разрабатывать план решения проблемы с | | |
| учетом анализа имеющихся материальных | | |
| и нематериальных ресурсов; | | |
| Осуществлять целенаправленный поиск | | |
| переноса средств и способов действия в | | |
| профессиональную среду; уметь | | |
| переносить знания в познавательную и | | |
| практическую области | | |
| жизнедеятельности; | | |
| Ставить проблемы и задачи, допускающие | | |
| альтернативные решения | | |
| В) Работа с информацией | | |
| Владеть навыками получения информации | | |
| из источников различных типов; | | |
| самостоятельно осуществлять поиск, | | |
| анализ, систематизацию и интерпретацию | | |
| различных видов и формы 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 и техники | | |
| безопасности, гигиены, | | |
| ресурсосбережения, правовых и этических | | |
| норм, норм информационной | | |
| безопасности; | | |
| Владения навыками распознания и защиты | | |
| информации, информационной | | |
| безопасности личности. | OTC 0.4 | OK 04 P. C |
| Коммуникативные универсальные | OK 04 | ОК 04. Работать в коллективе и |
| учебные действия | OK 05 | команде, эффективно |
| А) общение: осуществлять коммуникации | OK 06 | взаимодействовать с коллегами, |
| во всех сферах жизни; | | руководством, клиентами. |
| Распознавать невербальные средства | | ОК 05. Осуществлять устную и |
| общения, понимать значение социальных | | письменную коммуникацию на |

законов. государственном языке Российской распознавать предпосылки конфликтных Федерации с учетом особенностей ситуаций И смягчать социального и культурного конфликты; Владеть различными способами общения контекста. и взаимодействия; ОК 06. Проявлять гражданско-Аргументированно вести диалог, уметь патриотическую позицию, смягчать конфликтные ситуации; демонстрировать осознанное развернуто и логично излагать свою точку поведение на основе традиционных зрения использованием языковых общечеловеческих ценностей, средств; применять стандарты Б) совместная деятельность антикоррупционного поведения. Понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; Выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива; Принимать цели совместной деятельности, организовывать И координировать лействия достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты. OK 05 Регулятивные универсальные учебные ОК 05. Осуществлять устную и OK 08 **действия** письменную коммуникацию на OK 09 государственном языке Российской А) самоорганизация OK 10 Федерации с учетом особенностей Самостоятельно осуществлять социального и культурного познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать контекста. собственные задачи в образовательной ОК 08. Использовать средства деятельности и жизненных ситуациях; физической культуры для Самостоятельно составлять план решения сохранения и укрепления здоровья в проблемы с учетом имеющихся ресурсов, процессе профессиональной собственных возможностей, деятельности и поддержания предпочтений; необходимого уровня физической Давать оценку новым ситуациям, полготовленности. расширят рамки учебного предмета на ОК 09. Использовать основе личных предпочтений; информационные технологии в Делать осознанный выбор, профессиональной деятельности. аргументировать его, брать ОК 10. Пользоваться ответственность за решение; профессиональной документацией на Оценивать приобретённый опыт; государственном и иностранном Способствовать формированию и языках. широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; Б) самоконтроль Давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; Влалеть навыками познавательной

рефлексии как осознание совершаемых действий и мыслительных процессов, их

| результатов и основание; | |
|---------------------------------------|--|
| Использовать приему рефлексии для | |
| оценки ситуации, выбора верного | |
| решения; | |
| Уметь оценивать риски и принимать | |
| решения по их снижению; | |
| В) эмоциональный интеллект, | |
| предполагающий сформированность: | |
| Самосохранения, включающего | |
| способность понимать своё | |
| эмоциональное состояние, видеть | |
| направления развития собственной | |
| эмоциональной сферы, быть уверенным в | |
| себе; | |
| Саморегулирование, включающего | |
| самоконтроль, умение принимать | |
| решения. | |

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета «Физика» закладывается основа для формирования ПК в рамках развития ООП СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария

| Коды ПК | Наименование ПК, (в соответствии с ФГОС СПО) по специальности | | | | | |
|---|--|------------------------|-------------|-----|----------------|--|
| | 36.02.01 Ветеринария | | | | | |
| Наименовани | Наименование ВПД | | | | | |
| ПМ 01. Прове | ПМ 01. Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий | | | | | |
| МДК 01.01. Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий | | | | | | |
| ПК1.2Провед | ение | ветеринарно-санитарных | мероприятий | для | предупреждения | |
| возникновения болезней животных | | | | | | |
| | | | | | | |

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

| Вид учебной работы | Объем часов |
|---|-------------|
| Объём образовательной программы учебного предмета | 161 |
| Основное содержание | |
| в том числе: | |
| теоретическое обучение | 65 |
| лабораторные/практические занятия | 96 |
| | (36/60) |
| Профессионально ориентированное содержание | 32 |
| | |
| Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) | 2 |
| | |

3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТАМАТЕМАТИКА

| Наименование | Содержание учебного материала, практические | Объем | Код | Код | Направления |
|----------------|--|---------|------------------|------------------|----------------|
| разделов и тем | работы, самостоятельная работа обучающихся | часов | образовательного | образовательного | воспитательной |
| | | | результата | результата | работы |
| | | | ΦΓΟС СОО | ФГОС СПО | |
| | Введение. Физика и методы н | аучного | познания. (4 ч) | | |
| Введение | | | | | Познавательная |
| | Техника безопасности. | 4 | OK 03 | ЛР 04, ЛР 05, МР | ЛР ВР 4.1 |
| | Физика - фундаментальная наука о природе. | | OK 05 | 01, | ЛР ВР 7 |
| | Естественно-научный метод познания, его | | | ПРб 02, | ЛР ВР 13 |
| | возможности и границы применимости. | | | ПРб 06, | ЛР ВР 10 |
| | Эксперимент и теория в процессе познания | | | Пру 01 | |
| | природы. Моделирование физических явлений | | | Пру 02 | |
| | и процессов. Роль эксперимента и теории в | | | Пру 03 | |
| | процессе познания природы. Физическая | | | | |
| | величина. Погрешности измерений физических | | | | |
| | величин. Физические законы. Границы | | | | |
| | применимости физических законов. Понятие о | | | | |
| | физической картине мира. Значение физики | | | | |
| | при освоении профессий СПО и | | | | |
| | специальностей СПО. | | | | |
| | Физика – наука о природе. Естественнонаучный | | | | |
| | метод познания, его возможности и границы | | | | |
| | применимости. Моделирование физических явлений | | | | |
| | и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе | | | | |
| | познания природы. Физические законы. Основные | | | | |
| | элементы физической картины мира. Погрешности | | | | |
| | измерения физических величин. | | | | |
| | Объект, предмет и методы исследования в | | | | |
| | астрономии, ее связь с другими науками. Звездные | | | | |
| | карты, глобусы и атласы. | | | | |

| | Лабораторная работа №1 Определение плотности | | | | | | | | | |
|------------|--|-----|--------|------------------|----------------|--|--|--|--|--|
| | твёрдого тела | | | | | | | | | |
| | Раздел 1. Механика (20 ч) | | | | | | | | | |
| Тема 1.1. | Механическое движение и его виды. | 6 ч | ОК 04 | ЛР 04, ЛР 05, МР | Познавательное | | | | | |
| Кинематика | Материальная точка. Скалярные и векторные | | ОК 05 | 01, | Экологическое | | | | | |
| | физические величины. | | ОК 06 | ПРб 02, | ЛР ВР 4.1 | | | | | |
| | Относительность механического движения. | | ОК 07 | ПРб 06, | ЛР ВР 7 | | | | | |
| | Система отсчета. Принцип относительности | | ПК 1.2 | Пру 01 | ЛР ВР 10.1 | | | | | |
| | Галилея. Способы описания движения. | | ПК 1.4 | Пру 02 | ЛР ВР 15 | | | | | |
| | Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное | | | Пру 03 | | | | | | |
| | прямолинейное движение. Мгновенная и | | | | | | | | | |
| | средняя скорость. | | | | | | | | | |
| | Постулаты теории относительности. | | | | | | | | | |
| | Основные следствия из постулатов теории | | | | | | | | | |
| | относительностью. | | | | | | | | | |
| | Ускорение. Равнопеременное | | | | | | | | | |
| | прямолинейное движение. Свободное падение. | | | | | | | | | |
| | Движение тела, брошенного под углом к | | | | | | | | | |
| | горизонту. Равномерное движение по | | | | | | | | | |
| | окружности. Угловая скорость. Кинематика | | | | | | | | | |
| | абсолютно твердого тела. | | | | | | | | | |
| | Видимое движение солнца, звезд на различных | | | | | | | | | |
| | географических широтах. | | | | | | | | | |
| | Кульминация светил. Эклиптика. Движение и фазы | | | | | | | | | |
| | Луны. Затмение солнца и Луны. Время и календарь. | | | | | | | | | |
| | Развитие представлений о строении мира: от | | | | | | | | | |
| | геоцентрической к гелиоцентрической системе | | | | | | | | | |
| | мира. | | | | | | | | | |
| | Синодический и сидерический (звездный) периоды | | | | | | | | | |
| | обращения планет. Движение искусственных | | | | | | | | | |
| | спутников Земли и космических аппаратов в | | | | | | | | | |
| | Солнечной системе. Законы Кеплера. Определение | | | | | | | | | |
| | расстояний и размеров звезд в Солнечной системе. | | | | | | | | | |
| | Горизонтальный параллакс. | | | | | | | | | |
| | Практическая работа № 1. Решение задач с | | | | | | | | | |

| Тема 1.2. Динамика | профильной направленностью по теме «Кинематика» Практическая работа №2. Основные элементы небесной сферы. Небесные координаты. Видимое движение звезд на различных географических широтах. Практическая работа №3 Решение задач по кинематике Основные задачи динамики. Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс. Второй закон Ньютона. Основной закон классической динамики. Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел. Силы в механике. Сила трения. Элементы релятивисткой динамики. Движение планет и малых тел солнечной системы. Планеты Солнечной системы. Малые тела солнечной системы: астероиды, планеты — карлики, кометы, метеориты. | 6 ч | ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ПК 1.2 ПК 1.4 | ЛР 04, ЛР 05, МР 01, ПРб 02, ПРб 06, Пру 01 Пру 02 Пру 03 | Познавательное Экологическое ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 10.1 ЛР ВР 15 |
|--------------------------------------|--|-----|--|---|---|
| | Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Земля — Луна двойная планета. Практическая работа №4. Решение задач с профильной направленностью по теме «Динамика» Практическая работа №5. Особенности движения солнца на различных широтах. Практическая работа №6 Решение задач по | | | | |
| | динамике | | | | |
| Тема 1.3. Законы сохранения в | Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Работа потенциальных | 6 ч | OK 04 OK 05 | ЛР 04, ЛР 05, МР 01, | Познавательное Экологическое |
| механике | сил. Мощность. Энергия. Кинетическая | | OK 05 OK 06 | ПРб 02, | ЛР ВР 4.1 |
| мсланикс | Практическая работа №7 Решение задач с | | OK 00 OK 07 | ПРб 06, | ЛР ВР 4.1 |
| | | | ПК 1.2 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ЛР ВР / ЛР ВР 13 |
| | профессиональной направленностью по | | | Пру 01 | |
| | теме «Законы сохранения в механике» | | ПК 1.4 | Пру 02 | ЛР ВР 15 |

| | Практическая работа №8 Решение задач на закон сохранения импульса Практическая работа №9 Решение задач на закон сохранения энергии | | | Пру 03 | |
|------------------|--|-----|--------|--------|----------------|
| Контроль | ная работа №1 «Введение. Механика» | 2 ч | (2.5.) | | |
| m • • • • | Раздел 2. Молекулярная физик | | | T O A | |
| Тема 2.1. Основы | Основы молекулярно-кинетической | 6 ч | OK 01 | ЛР 04 | Познавательное |
| молекуляро- | теории. Идеальный газ. Основные положения | | OK 02 | ЛР 05 | Экологическое |
| кинетической | молекулярно-кинетической теории. Размеры и | | OK 03 | ЛР 07 | ЛР ВР 4.1 |
| теории | масса молекул и атомов. Броуновское | | OK 04 | MP 01 | ЛР ВР 7 |
| | движение. Диффузия. Силы и энергия | | OK 05 | MP 02 | ЛР ВР 10.1 |
| | межмолекулярного взаимодействия. Строение | | OK 06 | MP 03 | ЛР ВР 15 |
| | газообразных, жидких и твердых тел. Скорости | | OK 07 | MP 04 | |
| | движения молекул и их измерение. Идеальный | | ПК 1.2 | ПРб 02 | |
| | газ. Давление газа. Основное уравнение | | ПК 1.4 | ПРб 03 | |
| | молекулярно-кинетической теории газов. | | | Прб 05 | |
| | Температура и ее измерение. Газовые законы. | | | ПРб 06 | |
| | Абсолютный нуль 'l'емператур. | | | Прб 07 | |
| | Термодинамическая шкала температуры. | | | ПРб 08 | |
| | Уравнение состояния идеального газа. | | | ПРб 10 | |
| | Молярная газовая постоянная. | | | | |
| | Практическая работа №10 Решение задач с | | | | |
| | профессиональной направленностью по | | | | |
| | теме | | | | |
| | « Основы МКТ. Уравнение состояния | | | | |
| | идеального газа» | | | | |
| | Лабораторная работа №2 «Опытная проверка | | | | |
| | закона Бойля – Мариотта» | | | | |
| | Практическая работа №11Решение задач по | | | | |
| | молекулярной физике | | | | |
| Тема 2.2. Основы | Основные понятия и определения. | 4ч | OK 01 | ЛР 04 | Познавательное |
| термодинамики | Внутренняя энергия системы. Внутренняя | | OK 02 | ЛР 05 | Экологическое |
| | энергия идеального газа. Работа и теплота как | | OK 03 | ЛР 07 | ЛР ВР 4.1 |

| 1 | Acres Toward Toward | | OK 04 | MD 01 | пр рр 7 |
|--------------------|--|------|--------|--------|----------------|
| | формы передачи энергии. Теплоемкость. | | OK 04 | MP 01 | ЛР ВР 7 |
| | Удельная теплоемкость. Уравнение теплового | | OK 05 | MP 02 | ЛР ВР 13 |
| | баланса. Первое начало термодинамики. | | OK 06 | MP 03 | ЛР ВР 15 |
| | Адиабатный процесс. Принцип действия | | OK 07 | MP 04 | |
| | тепловой машины. КПД теплового двигателя. | | ПК 1.2 | ПРб 02 | |
| | Второе начало термодинамики. | | ПК 1.4 | ПРб 03 | |
| | Термодинамическая шкала температур. | | | Прб 05 | |
| | Холодильные машины. Тепловые двигатели. | | | ПРб 06 | |
| | Охрана природы. | | | Прб 07 | |
| | Практическая работа №12 Решение задач с | | | ПРб 08 | |
| | профессиональной направленностью по | | | ПРб 10 | |
| | теме «Основы термодинамики» | | | | |
| | Практическая работа №13 Решение задач по | | | | |
| | термодинамике | | | | |
| | Практическая работа №14 | | | | |
| | Решение задач на расчет КПД | | | | |
| Тема | Свойства паров. Испарение и конденсация. | 16 ч | OK 01 | ЛР 04 | Познавательное |
| 2.3. Агрегатные | Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная | | OK 02 | ЛР 05 | Экологическое |
| состояния вещества | и относительная влажность воздуха. Точка | | OK 03 | ЛР 07 | ЛР ВР 4.1 |
| | росы. Кипение. Зависимость температуры | | OK 04 | MP 01 | ЛР ВР 7 |
| | кипения от давления. Перегретый пар и его | | OK 05 | MP 02 | ЛР ВР 10.1 |
| | использование в технике. | | ОК 06 | MP 03 | ЛР ВР 15 |
| | Практическая работа №15 Решение задач с | | ОК 07 | MP 04 | |
| | профессиональной направленностью по | | ПК 1.2 | ПРб 02 | |
| | теме | | ПК 1.4 | ПРб 03 | |
| | « Свойства паров» | | | Прб 05 | |
| | Лабораторная работа №3 Определение | | | ПРб 06 | |
| | влажности воздуха в помещении | | | Прб 07 | |
| | Свойства жидкостей. Характеристика | | | ПРб 08 | |
| | жидкого состояния вещества. Поверхностный | | | ПРб 10 | |
| | слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. | | | | |
| | Явления на границе жидкости с твердым | | | | |
| | телом. Капиллярные явления. | | | | |
| | Практическая работа №16 Решение задач с | | | | |
| | профессиональной направленностью по теме | | | | |
| | Troposononalismon nanpasiennoctisio no teme | | | | |

| | «Свойства жидкостей» | | | | |
|-------------------|---|----------|--------|--------|----------------|
| | Практическая работа №17 Решение задач на | | | | |
| | уравнение теплового баланса | | | | |
| | Лабораторная работа №4 Определение | | | | |
| | коэффициента поверхностного натяжения | | | | |
| | воды | | | | |
| | Свойства твердых тел. Характеристика | | | | |
| | твердого состояния вещества. Упругие | | | | |
| | свойства твердых тел. Закон Гука. | | | | |
| | Механические свойства твердых тел. Тепловое | | | | |
| | расширение твердых тел и жидкостей. | | | | |
| | Плавление и кристаллизация. | | | | |
| | Практическая работа №18 Решение задач с | | | | |
| | профессиональной направленностью по | | | | |
| | теме «Свойства твердых тел» | | | | |
| | Лабораторная работа №5 Определение | | | | |
| | удельной теплоты плавления льда | | | | |
| | Лабораторная работа №6 Определение | | | | |
| | коэффициента линейного расширения | | | | |
| | твердых тел | | | | |
| | Контрольная работа №2. Молекулярная физика | | | | |
| | и термодинамика | | | | |
| | Раздел 3. Электроди | намика (| (40 ч) | | |
| Тема | Электрическое поле. Электрические | 4 ч | OK 01 | ЛР 04 | Познавательное |
| 3.1.Электрическое | заряды. Закон сохранения заряда. Закон | | OK 02 | ЛР 05 | Экологическое |
| поле. | Кулона. Электрическое поле. Напряженность | | OK 03 | ЛР 07 | ЛР ВР 4.1 |
| | электрического поля. Принцип суперпозиции | | OK 04 | MP 01 | ЛР ВР 7 |
| | полей. Работа сил электростатического поля. | | OK 05 | MP 02 | ЛР BP 13 |
| | Потенциал. Разность потенциалов. | | OK 06 | MP 03 | ЛР BP 15 |
| | Эквипотенциальные поверхности. Связь между | | OK 07 | MP 04 | |
| | напряженностью и разностью потенциалов | | ПК 1.2 | ПРб 02 | |
| | электрического поля. Диэлектрики в | | ПК 1.4 | ПРб 03 | |
| | электрическом поле. Поляризация | | | Прб 05 | |
| | диэлектриков. Проводники в электрическом | | | ПРб 06 | |
| | поле. Конденсаторы. Соединение кон- | | | Прб 07 | |

| | денсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. | | | ПРб 08 ПРб 10 | |
|-----------------------------------|--|------|---|---|--|
| Тема 3.2.Законы постоянного тока. | Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля-Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока. Практическая работа №19 Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Законы постоянного тока» Практическая работа №20 Решение задач по электростатике Лабораторная работа №7 Определение электрического сопротивления проводника Лабораторная работа №9 Определение эдс источника тока Лабораторная работа №10 Проверка правил последовательного соединения проводников Лабораторная работа №11 Проверка правил параллельного соединения проводников Лабораторная работа №12 Определение работы и мощности тока Лабораторная работа №12 Определение работы и мощности тока Лабораторная работа №12 Определение КПД | 18 ч | OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 IIK 1.2 IIK 1.4 | ЛР 04 ЛР 05 ЛР 07 МР 01 МР 02 МР 03 МР 04 ПРб 02 ПРб 03 Прб 05 ПРб 06 Прб 07 ПРб 08 ПРб 10 | Познавательное Экологическое ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 10 ЛР ВР 15 |

| | нагревательного элемента | | | | |
|------------------|--|-----|--------|--------|----------------|
| Тема 3.3. | Электрический ток в различных средах. | 6 ч | OK 01 | ЛР 04 | Познавательное |
| Электрический | Электрический ток в металлах. Электронный | | OK 02 | ЛР 05 | Экологическое |
| ток в различных | газ. Работа выхода. Электрический ток в | | OK 03 | ЛР 07 | ЛР ВР 4.1 |
| средах. | электролитах. Электролиз. Законы Фарадея. | | ОК 04 | MP 01 | ЛР ВР 7 |
| | применение электролиза в технике. | | OK 05 | MP 02 | ЛР ВР 10.1 |
| | Электрический ток в газах, вакууме. | | ОК 06 | MP 03 | ЛР ВР 15 |
| | Ионизация газа. Виды газовых разрядов. | | OK 07 | MP 04 | |
| | Понятие о плазме. Свойства и применение | | ПК 1.2 | ПРб 02 | |
| | электронных пучков. Электрический ток в | | ПК 1.4 | ПРб 03 | |
| | полупроводниках. Собственная проводимость | | | Прб 05 | |
| | полупроводников. Полупроводниковые | | | ПРб 06 | |
| | приборы. | | | Прб 07 | |
| | Практическая работа №21 Решение задач с | | | ПРб 08 | |
| | профессиональной направленностью по | | | ПРб 10 | |
| | теме « Ток в различных средах» | | | | |
| | Лабораторная работа №14Определение | | | | |
| | электрохимического эквивалента вещества | | | | |
| | Практическая работа №22 Решение задач на | | | | |
| | законы электролиза | | | | |
| Тема 3.4. | Магнитное поле. Вектор индукции | 4 ч | OK 01 | ЛР 04 | Познавательное |
| Магнитное поле. | магнитного поля. Действие магнитного поля на | | OK 02 | ЛР 05 | Экологическое |
| | прямолинейный проводник с током. Закон | | OK 03 | MP 01 | ЛР ВР 4.1 |
| | Ампера. Взаимодействие токов. Магнитный | | OK 05 | MP 02 | ЛР ВР 7 |
| | поток. Работа по перемещению проводника с | | OK 06 | MP 03 | ЛР ВР 10.1 |
| | током в магнитном поле. Действие магнитного | | OK 07 | ПРб 02 | ЛР ВР 15 |
| | поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. | | | ПРб 03 | |
| | Определение удельного заряда. Ускорители | | | Прб 05 | |
| | заряженных частиц. | | | ПРб 06 | |
| Тема 3.5. | Электромагнитная индукция. Явление | 6 ч | OK 01 | ЛР 04 | Познавательное |
| Электромагнитная | Электромагнитной индукции. Правило Ленца. | | OK 04 | ЛР 05 | Экологическое |
| индукция. | Закон электромагнитной индукции. Вихревое | | OK 05 | MP 01 | ЛР ВР 4.1 |
| | электрическое поле. ЭДС индукции в | | OK 06 | MP 02 | ЛР ВР 7 |
| | движущемся проводнике. Самоиндукция. | | OK 07 | MP 03 | ЛР ВР 10.1 |
| | Энергия магнитного поля. Взаимосвязь | | ПК 1.2 | ПРб 02 | ЛР BP 15 |

| | | 1 | TTIC 1 4 | TIDC 02 | |
|--------------|--|----|----------|---------|----------------|
| | электрических и магнитных полей. | | ПК 1.4 | ПРб 03 | |
| | Практическая работа №23 Решение задач | | | Прб 05 | |
| | с профессиональной направленностью по | | | ПРб 06 | |
| | теме «Электромагнитная индукция» | | | | |
| | Практическая работа №24 Решение задач на | | | | |
| | закон электромагнитной индукции | | | | |
| Контр | оольная работа №3 Электродинамика | 2ч | | | |
| | Раздел 4. Колебания | | ` / | T | T |
| Тема 4.1. | Механические колебания. Колебательное | 8ч | OK 01 | ЛР 04 | Познавательное |
| Механические | движение. Гармонические колебания. | | OK 02 | ЛР 05 | Экологическое |
| колебания и | Свободные механические колебания. | | OK 03 | MP 01 | ЛР ВР 4.1 |
| волны. | Линейные механические колебательные си- | | OK 04 | MP 02 | ЛР ВР 7 |
| | стемы. Амплитуда. Период, частота. Фаза | | OK 05 | MP 03 | ЛР ВР 10.1 |
| | колебаний. Циклическая частота. | | OK 06 | ПРб 02 | ЛР ВР 15 |
| | Математический маятник. Пружинный | | OK 07 | ПРб 03 | |
| | маятник. Превращение энергии при | | ПК 1.2 | Прб 05 | |
| | колебательном движении. Свободные | | ПК 1.4 | ПРб 06 | |
| | затухающие механические колебания. | | | | |
| | Вынужденные механические колебания. | | | | |
| | Упругие волны. Поперечные и продольные | | | | |
| | волны. Характеристики волны. Длина волны. | | | | |
| | Скорость распространения волны. Уравнение | | | | |
| | плоской бегущей волны. Интерференция волн. | | | | |
| | Понятие о дифракции волн. Звуковые волны. | | | | |
| | Ультразвук и его применение. | | | | |
| | Практическая работа №25 Решение задач | | | | |
| | с профессиональной направленностью по | | | | |
| | теме «Механические колебания и волны» | | | | |
| | Практическая работа №26Решение задач на | | | | |
| | механические колебания | | | | |
| | Лабораторная работа №15 Определение | | | | |
| | ускорения свободного падения с помощью | | | | |
| | математического маятника | | | | |
| | Лабораторная работа №16 Определение длины | | | | |
| | звуковой волны | | | | |

| Тема 4.2. | Электромагнитные колебания. Свободные | 6 ч | ОК 01 | ЛР 04 | Познавательное |
|-------------------|--|-----------|--------|--------|----------------|
| Электромагнитные | электромагнитные колебания. Превращение | | OK 02 | Лр 05 | Экологическое |
| колебания и волны | энергии в колебательном контуре. Затухающие | | OK 03 | ЛР 07 | ЛР ВР 4.1 |
| | электромагнитные колебания. Генератор | | ОК 04 | MP 01 | ЛР ВР 7 |
| | незатухающих электромагнитных колебаний. | | OK 05 | MP 02 | ЛР BP 10.1 |
| | Вынужденные электрические колебания. | | ОК 06 | ПРб 06 | ЛР BP 15 |
| | Переменный ток. Генератор переменного тока. | | OK 07 | ПРб 08 | |
| | Емкостное и индуктивное сопротивления | | | | |
| | переменного тока. Закон Ома для | | | | |
| | электрической цепи переменного тока. Работа | | | | |
| | и мощность переменного тока. Генераторы | | | | |
| | тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. | | | | |
| | Получение, передача и распределение | | | | |
| | электроэнергии. | | | | |
| | Электромагнитные волны. | | | | |
| | Электромагнитное поле как особый вид | | | | |
| | материи. | | | | |
| | Электромагнитные волны. Вибратор Герца. | | | | |
| | Открытый колебательный контур. Изобретение | | | | |
| | радио А. С. Поповым. Понятие о радиосвязи. | | | | |
| | Применение электромагнитных волн. | | | | |
| | Контрольная работа №4 Колебания и волны | | | | |
| | Раздел 5. Опти | ка (22 ч) | | | |
| Тема 5.1. Природа | Точечный источник света. Скорость | 10 ч | ОК 01 | ЛР 04 | Познавательное |
| света | распространения света. Законы отражения и | | OK 02 | Лр 05 | Экологическое |
| | преломления света. Принцип Гюйгенса. Полное | | ОК 04 | ЛР 07 | ЛР ВР 4.1 |
| | отражение. Линзы. Построения изображения в | | ОК 05 | MP 01 | ЛР ВР 7 |
| | линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. | | ПК 1.2 | MP 02 | ЛР ВР 10.1 |
| | Глаз как оптическая система. Оптические приборы. | | | ПРб 06 | ЛР BP 15 |
| | Сила света. Освещенность. Законы освещенности. | | | ПРб 08 | |
| | Научные достижения в изучении гелиоцентрической | | | | |
| | системы мира. История отечественной и зарубежной | | | | |
| | науки в освоении космоса. Современные | | | | |
| | астрономические открытия и технологии. | | | | |
| | Исследование объектов Солнечной системы. | | | | |

| | Освоение космического пространства. Радиотелескоп и его принцип действия. Практическая работа №27 Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Геометрическая оптика» Практическая работа №28 Решение задач на законы геометрической оптики Лабораторная работа №17 Определение показателя преломления стекла Лабораторная работа №18 Определения силы света источника | | | | |
|--|---|-----|---|--|---|
| Тема 5.2 . Волновые свойства света | 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. Понятие о голографии. Поляризация света. Контрольная работа № 5 Оптика | 8 ч | OK 03 OK 05 | ЛР 04 Лр 05 ЛР 07 МР 01 МР 02 ПР6 06 ПР6 08 | Познавательное ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 15 |
| Тема 5.3 . Специальная теория относительности | Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля скорости в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. | 4 ч | OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 | | Познавательное Экологическое ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 10.1 ЛР ВР 15 |
| | Раздел 6. Квантовая | | | | |
| Тема 6.1. Квантовая оптика | Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химические действия света. Опыты Лебедева и Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта. | 8 ч | ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ПК 1.4 | ЛР 04 ЛР 05 ЛР 07 МР 01 МР 02 МР 03 МР 04 ПР6 02 ПР604 | Познавательное Экологическое ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 10.1 ЛР ВР 15 |

| Тема 6.2. Физика атомного ядра | Практическая работа №29 Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Фотоэффект» Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Гипотеза | 6 ч | OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 | ПРб 05 ПРб 06 ПРБ 07 ПРб 08 Прб 10 ЛР 04 ЛР 05 ЛР 07 МР 01 | Познавательное Экологическое ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 |
|---------------------------------------|---|----------|----------------------------------|--|---|
| | де Бройля. Соотношение неопределенности Гейзенберга. Квантовые генераторы. Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы. Практическая работа №30 Решение задач на закон радиоактивного распада | | | МР 02 МР 03 МР 04 ПРб 02 ПРб04 ПРб 05 ПРб 06 ПРБ 07 ПРб 08 Прб 10 | ЛР ВР 10.1 ЛР ВР 15 |
| Раздел 7. Строение | и эволюция Вселенной. (11 часов) | <u> </u> | 1 | l | |
| Тема 7.1. Солнце, | Излучение и температура солнца. Состав и строение | 6 ч | OK 01 | ЛР 04 | Познавательное |
| звезды и звездные | солнца. Источник его энергии. Атмосфера солнца. | | OK 02 | ЛР 05 | Экологическое |
| скопления | Солнечная активность и ее влияние на землю. | | ОК 04 | ЛР 07 | ЛР ВР 4.1 |
| | Годичный параллакс и расстояние до звезд. | | OK 05 | MP 01 | ЛР ВР 7 |
| | Светимость, спектр, цвет и температура различных | | OK 07 | MP 02 | ЛР ВР 15 |
| | классов звезд. Диаграмма «спектр-светимость». | | | MP 03 | |
| | Массы и размеры звезд. Модели звезд. | | | MP 04 | |
| | Термоядерный синтез. Эволюция звезд. Образование | | | ПРб 02 | |
| | планетных систем. Солнечная система. Галактики. | | | ПРб 03 | |

| Тема 7.2. Изучение Вселенной | Наша Галактика. Её размер и структура. Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение Галактики. Квазары. Структура и масштабы Вселенной. Особенности астрономических методов исследования. Всеволновая астрономия «Красное смещение» и закон Хаббла. Нестационарная Вселенная А.А. Фридмана. Большой взрыв. «Темная энергия» и антитяготение. Расширяющаяся Вселенная. Возможные сценарии эволюции Вселенной. Практическая работа №17 Строение и эволюция Вселенной. | 5 ч | OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 | Прб 05 ПРб 06 Прб 07 ПРб 08 ПРб 10 МР 01 МР 02 МР 03 МР 04 ПРб 02 ПРб 03 Прб 05 ПРб 06 Прб 07 ПРб 08 | Познавательное Экологическое ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 15 | |
|---|---|-----|---|--|---|--|
| Консультации. Дифференцированный зачет Итого: 161 | | | | | | |
| | | час | | | | |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

4.1. Требования к минимальному материально-техническому

обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физика, лаборатории физики

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Генератор звуковой школьный
- 2. Источник постоянного и переменного напряжения (В-24).
- 3. Метр демонстрационный.
- 4. Преобразователь высоковольтный.
- 5. Секундомер электронный демонстрационный
- 6. Столик подъемный.
- 7. Тарелка вакуумная со звонком.
- 8. Термометр демонстрационный жидкостной.
- 9. Штатив универсальный физический шун.
- 10. Комплект блоков демонстрационный (мет.)
- 11. Комплект тележек легкоподвижных.
- 12. Машина волновая.
- 13. Магнит максвелла.
- 14. Модель пресса гидравлического.
- 15. Набор грузов с крючками.
- 16. Набор из 5 шаров (маятников).
- 17. Набор по динамике.
- 18. Набор тел равной массы.
- 19. Наклонный рейс.
- 20. Прибор для демонстрации свободного падения.
- 21. Пружинный маятник.
- 22. Гигрометр.
- 23. Набор кристаллических решеток оксида углерода, повар. Соли
- 24. Прибор для демонстрации резонанса маятников
- 25. Прибор для демонстрации линейного расширения тел.
- 26. Прибор для демонстрации теплопроводности тел.
- 27. Прибор для определения точки росы (гигрометр).
- 28. Сосуд для взвешивания воздуха.
- 29. Сосуды сообщающиеся.
- 30. Стакан отливной.
- 31. Трубка для демонстрации конвекции в жидкостях.
- 32. Трубки капиллярные.
- 33. Шар Паскаля.
- 34. Шар с кольцом.
- 35. Ампервольтметр с гальванометром демонстрационная
- 36. Демонстрационный комплект по электричеству.

- 37. Катушка дроссельная.
- 38. Катушка-моток демонстрационная
- 39. Комплект соединительных проводов.
- 40. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн.
- 41. Магазин резисторов на панели.
- 42. Магнит дугообразный демонстрационный.
- 43. Магнит полосовой демонстрационный (пара)
- 44. Набор реостатов ползунковых с роликовыми контактами (5 шт.).
- 45. Набор по электростатике.
- 46. Палочки из стекла и эбонита.
- 47. Прибор для демонстрации линии магнитного поля пост.магнитов.
- 48. Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры.
- 49. Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника длины, сечения и металла.
- 50. Прибор для демонстрации вращения рамки в магнитном поле.
- 51. Переключатель двухполюсной демонстрационный.
- 52. Переключатель однополюсной демонстрационный
- 53. Прибор для демонстрации правила Ленца. (54) Прибор для электролиза.
- 55. Реостат 100 Ом, 0,6 А.
- 56. Термопара.
- 57. Трансформатор универсальный.
- 58. Трубка с электродами.
- 59. Штатив изолирующий (пара).
- 60. Электромагнит разборный (подковообразный).
- 61. Электроскопы (пара).
- 62. Вогнутое зеркало.
- 63. Выпуклое зеркало.
- 64. Набор по дифракции, интерференции и поляризации света.
- 65. Набор дифракционных решеток.
- 66. Набор трубок спектральных.
- 67. Прибор для демонстрации фотоэффекта.
- 68. Прибор для изучения законов геометрической оптики.
- 69. Столы ученические с электропроводкой.
- 70. Стулья ученические
- 71. Доска аудиторная
- 72. Затемнение на окна
- 73. Рабочее место для преподавателя
- 74. Стол демонстрационный

Технические средства обучения

Мультимедиа проектор, компьютер

Оборудование лабораторией и рабочих мест лаборатории

- 1. Амперметр лабораторный.
- 2. Вольтметр лабораторный.

- 3. Выключатель однополюсный лабораторный.
- 4. Желоб лаб. С шариком.
- 5. Источник постоянного и переменного напряжения лабораторный.
- 6. Калориметр.
- 7. Компас школьный.
- 8. Комплект блоков лабораторный.
- 9. Комплект лабораторный по оптике.
- 10. Комплект однополюсных и двухполюсных переключателей.
- 11. Лабораторный набор «Электричество».
- 12. Магнит U образный лабораторный.
- 13. Магнит полосовой лабораторный (пара).
- 14. Миллиамперметр.
- 15. Набор «электромагнит разборный с деталями»
- 16. Набор грузов по механике.
- 17. Набор динамометров.
- 18. Набор для изучения полупроводников.
- 19. Набор резисторов.
- 20. Набор тел равной массы и равного объема.
- 21. Миниатюрный ламповый держатель.
- 22. Пластина стеклянная.
- 23. Реостат лабораторный 50 Ом; 1,5 А.
- 24. Рычаг-линейка лабораторная.
- 25. Типометр лабораторный.
- 26. Штатив для фронтальных работ.
- 27. Набор химической посуды и принадлежностей для кабинета физики КДЛФ.
- 28. Стенды лабораторные

4.2. Информационное обеспечение

Основные источники:

- 1. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. –М.,2020
- 2. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. –М.,2021
- 3. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. –М.,2020
- 4. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. –М.,2021
- 5. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей. Сборник задач: Учебное пособие для профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. –М.,2017

- 6. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей. Решение задач: Учебное пособие для профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. –М.,2016
- 7. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей. Учебник для профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО./под ред. Т.И. Трофимовой. M.,2017

8. Дополнительные источники:

- 1. Громов С.В. Физика: Механика. Теория относительности. Электродинамика: Учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений. М., 2001.
- 2. Громов С.В. Физика: Оптика. Тепловые явления. Строение и свойства вещества: Учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений. М., 2001.
- 3. Дмитриева В.Ф. Задачи по физике: учеб.пособие. М., 2003.
- 4. Дмитриева В.Ф. Физика: учебник. М., 2003.
- 5. Рымкевич А.М. Сборник задач по физике для 10-11 классов. 2000.
- 6. Касьянов В.А. Физика. 10 кл.: Учебник для общеобразовательных учебных заведений. М., 2005.
- 7. Касьянов В.А. Физика. 11 кл.: Учебник для общеобразовательных учебных заведений. М., 2003.
- 8. Самойленко П.И., Сергеев А.В. Сборник задач и вопросы по физике: учеб.пособие. М., 2003.
- 9. Самойленко П.И., Сергеев А.В. Физика (для нетехнических специальностей): учебник. М., 2003

Для преподавателей

- 1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008~M~6-ФК3, от 30.12.2008~M~7-ФК3) // С3 РФ. 2009. М 4. Ст. 445.
- 2. Федеральный закон от 29.12. 2012 М 273-Ф3 (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 М 99-Ф3, от 07.06.2013 N~ 120-Ф3, от 02.07.2013 М 170-Ф3, от 23.07.2013 N2 203-Ф3, от 25.11.2013 М 317-Ф3, от 03.02.2014 М 11-Ф3, от 03.02.2014 М 15-Ф3, от 05.05.2014 М 84-Ф3, от 27.05.2014 М 135-Ф3, от 04.06.2014 М 148-Ф3, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 М 145-Ф3) в редакции от 03.07.2016, с изм. От 19.12. 2016 «Об образовании в Российской Федерации~.
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования. (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 М 24480).
- 4. Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 *N*2 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 *N*2 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования" ~ .
- 5. Приказ Минобрнауки РФ от 31 декабря 2015 г. №158 «О внесении изменений в федеральный государственнфй образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. №413
- 6. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 N2 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе

- основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.
- 7. Федеральный закон от $10.01.2002~\mathrm{M}$ 7-Ф3 "Об охране окружающей среды» (в ред. от 25.06.2012, с изм. от 05.03.2013) // С3 РФ. 2002. М 2. Ст. 133.
- 8. Дмитриева В.Ф., Васильев Л.И. Физика для профессий и специальностей технического профиля: методические рекомендации: метод.пособие. М., 2010.
- 9. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з)

4.3. Интернет – ресурсы

- 1. <u>www.fcior.edu.ru</u> (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов). wwww.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии).
- 2. www.booksgid.com (BOOKS Gid. Электронная библиотека).
- 3. www.globalteka.ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов). www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам). www.st-books.ru (Лучшая учебная литература).
- 4. <u>www.school.edu.ru</u> (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
- 5. <u>www.ru/book</u> (Электронная библиотечная система).
- 6. www.allel1g.ru/edu/phys.htm (Образовательные ресурсы Интернета Физика). www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). https://fiz.1september.ru (учебно-методическая газета "Физика»).
- 7. www.l1-t.ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).
- 8. www.l1uclphys.sinp.msu.ru (Ядерная физика в Интернете).
 www.college.ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).
 www.kvant.l11ccme.ru (научно-популярный физико-математический журнал "Квант»).
 www.yos.ru/l1atural-sciences/html (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умениями, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть составлены с предметными результатами. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом профессионализации обучения по программе дисциплины.

| Код и наименование | Раздел /Тема | Тип оценочных мероприятий | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| формируемых компетенций | | | |
| ОК 01. Выбирать способы | Раздел 1. Темы 1.1 1.2. 1.3. | - Устный опрос | |
| решения задач | Рездел 2. Темы 2.1 2.2. 2.3. | - Фронтальный опрос | |
| профессиональной | | - оценка контрольных работ | |
| деятельности, применительно | Раздел 3. Темы 3.1 3.2 3.3 | - наблюдение за ходом | |
| к различным контекстам | 3.4 3.5 | выполнения лабораторных работ | |
| | Раздел 4. Темы 4.1 4.2 | - оценка выполнения | |
| ОК 02 Осуществлять поиск, | Раздел 5. Темы 5.1 5.2 5.3 | лабораторных работ | |
| анализ и интерпретацию | Раздел 6. Темы 6.1 6.2 | - оценка практических работ | |
| информации, необходимой | Раздел 1. Темы 1.1 1.2. 1.3. | (решение качественных, | |

| для выполнения задач профессиональной деятельности. | 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 | расчетных, профессионально ориентированных задач) - оценка текстовых заданий -наблюдение за ходом выполнения Физического эксперимента |
|---|---|---|
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. | 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 | - Устный опрос - Фронтальный опрос - оценка контрольных работ - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ - оценка выполнения лабораторных работ - оценка практических работ (решение качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач) - оценка текстовых заданий -наблюдение за ходом выполнения Физического эксперимента |
| ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. | 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. Тема 7.1 7.2 | - Устный опрос - Фронтальный опрос - оценка контрольных работ - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ - оценка выполнения лабораторных работ - оценка практических работ (решение качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач) - оценка текстовых заданий -наблюдение за ходом выполнения Физического эксперимента |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. | 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. Тема 7.1 7.2 | - Устный опрос - Фронтальный опрос - оценка контрольных работ - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ - оценка выполнения лабораторных работ - оценка практических работ (решение качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач) - оценка текстовых заданий -наблюдение за ходом выполнения Физического эксперимента |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать | Раздел 6. Темы 6.1 6.2 Раздел 7. Тема 7.1 7.2 | - Устный опрос - Фронтальный опрос - оценка контрольных работ |

| 000000000000000000000000000000000000000 | 1 | ************************************** |
|---|--|--|
| осознанное поведение на | | - наблюдение за ходом |
| основе традиционных | | выполнения лабораторных работ |
| общечеловеческих ценностей, | | - оценка выполнения |
| в том числе с учетом | | лабораторных работ |
| гармонизации | | - оценка практических работ |
| межнациональных и | | (решение качественных, |
| межрелигиозных отношений, | | расчетных, профессионально |
| применять стандарты | | ориентированных задач) |
| антикоррупционного | | - оценка текстовых заданий |
| поведения | | -наблюдение за ходом выполнения |
| | | Физического эксперимента |
| ОК 07. Содействовать | | - Устный опрос |
| сохранению окружающей | Раздел 2. Темы 2.1 2.2. 2.3. | - Фронтальный опрос |
| среды, ресурсосбережению, | | - оценка контрольных работ |
| применять знания об | Раздел 3. Темы 3.1 3.2 3.3 | - наблюдение за ходом |
| изменении климата, | 3.4 3.5 | выполнения лабораторных работ |
| принципы бережливого | | - оценка выполнения |
| производства, эффективно | Раздел 6. Темы 6.1 6.2 | лабораторных работ |
| действовать в чрезвычайных | Раздел 7. Тема 7.1 7.2 | - оценка практических работ |
| ситуациях. | | (решение качественных, |
| | | расчетных, профессионально |
| | | ориентированных задач) |
| | | - оценка текстовых заданий |
| | | -наблюдение за ходом выполнения |
| | | Физического эксперимента |
| ОК 10. Пользоваться | Раздел 1. Темы 1.1 1.2. 1.3. | - Устный опрос |
| профессиональной | Раздел 2. Темы 2.1 2.2. 2.3. | - Фронтальный опрос |
| документацией на | Тиздел 2. Темы 2.1 2.2. 2.3. | - оценка контрольных работ |
| государственном и | Раздел 3. Темы 3.1 3.2 3.3 | - наблюдение за ходом |
| иностранном языках. | 3.4 3.5 | выполнения лабораторных работ |
| ппостранном изыках. | Раздел 4. Темы 4.1 4.2 | - оценка выполнения |
| | Раздел 5. Темы 5.1 5.2 5.3 | лабораторных работ |
| | Раздел 6. Темы 6.1 6.2 | - оценка практических работ |
| | Раздел 7. Темы 0.1 0.2 Раздел 7. Тема 7.1 7.2 | (решение качественных, |
| | т аздол /. тома /.т /.2 | расчетных, профессионально |
| | | ориентированных задач) |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | - оценка текстовых заданий |
| | | -наблюдение за ходом выполнения |
| | | Физического эксперимента |

Приложение 1

Тематика индивидуальных проектов по предмету

- 1. Абсолютно твердое тело
- 2. Геомагнитная энергия
- 3. Гидродинамика. Уравнение Бернулли
- 4. Зарождение и развитие научного взгляда на мир
- 5. Защита транспортных средств от атмосферного электричества
- 6. Изготовление батареи термопар и измерение температуры
- 7. Изготовление самодельных приборов для демонстрации действия магнитного поля на проводник с током
- 8. Измерение времени реакции человека на звуковые и световые сигналы
- 9. Исследование зависимости силы упругости от деформации
- 10. Методы измерения артериального давления
- 11. Определение КПД солнечной батареи
- 12.Использование интернета для поиска изображений космических объектов и информации о них
- 13. Шум изоляционные щиты
- 14. Поверхностное натяжение мыльного пузыря
- 15. Исследование свойств снега
- 16. Исследование эффекта Доплера в изменении скорости
- 17. История открытия законов динамики на основе астрономических наблюдений
- 18. Альтернативная энергетика
- 19. Акустические свойства полупроводников
- 20. Жидкие кристаллы
- 21. Метод меченных атомов
- 22.Оптические явления в природе
- 23. Пьезоэлектрический эффект
- 24. Современная спутниковая связь
- 25. Черные дыры
- 26. Ускорители заряженных частиц
- 27. Экологические проблемы и возможные пути их решения
- 28. Электричество в живых организмах
- 29. Реликтовое излучение
- 30.Полупроводниковые датчики температуры

Приложение 2

Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

| Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО | Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО | Наименование мета предметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО |
|---|--|--|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. | ЛР05 чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; | МР01 использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности; |
| ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. | ЛР06 физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами; | МР02 использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере; |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. | ЛР07 готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом; | МР03 умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации; умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее |

| Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО | Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО | Наименование мета предметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО |
|--|---|--|
| | готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом; | достоверность; |
| ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. | ЛР 08. умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности; | МР04, умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность; |
| ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 09. Использовать информационные | ЛР09. умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации; | МР05 умение анализировать и представлять информацию в различных видах; умение анализировать и представлять информацию в различных видах; |
| технологии в профессиональной деятельности. | | |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. | ЛР10 умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач; | МР07 умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного | | информации; |

| Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО | Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО | Наименование мета предметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО |
|---|--|--|
| поведения. ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. | | |
| ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере | ЛР13 умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития; | |

Приложение 3

Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными результатами ФГОС СПО

(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета со специальностью)

| Наименование общепрофессиональных дисциплин с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР | Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР | Наименование предметных результатов ФГОС СОО, имеющих взаимосвязь с ОР ФГОС СПО | Наименование разделов/тем и рабочей программе по предмету |
|---|--|---|--|
| ОП.01 Анатомия и физиология животных | | ПРб 03, ПРб 04, ПР01, ПР02 | Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика |
| Знать: законы движения жидкостей по трубам, параметры от чего зависит давление в жидкости (крови), свойства жидкостей, зависимость от температуры | | 111 02 | Тема 2.3 Агрегатные состояния вещества |
| Уметь: решать профессионально ориентированные задачи на законы движения жидкости по трубам | | | |
| ОП.03 Микробиология Знать: основные положения молекулярно- | | ПРб 08 | 2.Раздел. Молекулярная физика и |
| кинетической теории, Уметь: объяснять свойства жидкостей с | | ПРб 01, ПРб 06 | термодинамика Тема 2.3.Агрегатные |
| точки зрения молекулярного строения вещества | | ПРб 01, ПРб 06 | состояния вещества |
| | | ПРб 01, ПРб 04 | |
| ОП.11 Лечебно- диагностические мероприятия Знать: свойства рентгеновских лучей, инфракрасного и ультрафиолетового | | ПРб 01, ПРб 04 | 4.Раздел. Колебания и волны Тема 4.2. Электромагнитные колебания и волны |
| излучения, понятие ультразвука и его | | ПРб 03, ПРб 04 | |

| свойства. | | ПРб 01, ПРб 05 | |
|--------------------------|------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| Уметь: применять для | | 111 0 01, 111 0 03 | |
| диагностирования аппарат | | HD5.01 HD5.05 | |
| УЗИ, рентген. | | ПРб 01, ПРб 05 | |
| | | | |
| | | ПРб 01, ПРб 04 | |
| | ПМ .01 Проведение | ПРб 03, | 4.Раздел. |
| | ветеринарно- | | Молекулярная |
| | санитарных и | ПРб 04 | физика и |
| | зоогигиенических | | термодинамика |
| | мероприятий | FID 6 0.1 | Тема 4.2. |
| | МДК 01.01 Проведение | ПРб 01, | Электромагнитные |
| | зоогигиенических и | IIDS 04 | колебания и волны |
| | ветеринарно- | ПРб 04 | 6.Раздел. |
| | санитарных | | Квантовая физика Тема 6.2. Физика |
| | мероприятий | | атомного ядра |
| | Знать: свойства | | |
| | ультрафиолетового | | |
| | излучения. Влияние | | |
| | радиоактивного | | |
| | излучения на живые | | |
| | клетки. | | |
| | Уметь: применять | | |
| | свойства | | |
| | электромагнитных лучей | | |
| | на практике для | | |
| | дезинфекции | | |