

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

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора
ГБПОУ СО
«Усольский
сельскохозяйственный
техникум»
от 20.06.2023г. №53-К

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.06 Физика (базовый уровень)

**общеобразовательного цикла
основной образовательной программы**

36.02.01 Ветеринария
очная форма обучения

профиль обучения: естественнонаучный

с. Усолье, 2023

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ*

Предметно-цикловой комиссии
общеобразовательных,
учебных дисциплин

Председатель

_____ Е.Г. Ильясова
_____ 2023г _____

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» естественнонаучного 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 образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-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 специальности 36.02.01 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 Лечебно-диагностические 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, естественнонаучной грамотности, а так же формирование общих компетенций в сфере работы с информацией, самоорганизации самоуправления, коммуникации.

Содержание предмета направлено 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 профильноориентированные 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, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС 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.

ЛР 02 Патриотического воспитания	Ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях труде
ЛР 03 Духовно – нравственного воспитания	Способность оценивать ситуацию и принимать, осознанное решения, ориентируясь на морально – нравственные нормы и ценности; осознание личного вклада в построение устойчивого будущего
ЛР 04 Эстетического воспитания	Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений. Готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности
ЛР05 Трудового воспитания	Готовность к активной деятельности технической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и 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 Экологического воспитания	Планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; Кативное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; Умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; Расширение опыта деятельности экологической направленности
ЛР 07 Ценности научного познания	Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; Осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе
Личностные 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, осознающий ценность собственного труда
ЛР ВР 7.	Осознающий приорететную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в 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 конкурентноспособности Самарской области
Метапредметные результаты (из примерной РП «Физика», рекомендованной ИРПО)	
МР 01	Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и 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 системаобразующей 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 и процессов;
ПРб/у 05	Умение учитывать границы 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 учебно-исследовательской 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

	<p>величины; решать качественные задачи, выстраивая логические непротиворечивые цепочки рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;</p>
ПРб/у 08	<p>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 применения достижений в физике и технологий для рационального природопользования;</p>
ПРб/у 09	<p>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;</p>
ПРб/у 10	<p>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;</p>

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:

<p>Общие компетенции (в соответствии с ФГОС СПО по специальности)</p>
--

- 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), метапредметные (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, метапредметные и

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

<p>актуализировать задачу, видвигать 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</p> <p>В) Работа с информацией</p> <p>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, легитивность 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 распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.</p>		
<p>Коммуникативные универсальные учебные действия</p> <p>А) общение:осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; Распознавать невербальные средства</p>	<p>ОК 04 ОК 05 ОК 06</p>	<p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК 05. Осуществлять устную и</p>

<p>общения, понимать значение социальных законов, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; Владеть различными способами общения и взаимодействия; Аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;</p> <p>Б) совместная деятельность 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 действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты.</p>		<p>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.</p>
<p>Регулятивные универсальные учебные действия А) самоорганизация Самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; Самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей, предпочтений; Давать оценку новым ситуациям, расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; Делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; Оценивать приобретенный опыт; Способствовать формированию и широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;</p> <p>Б) самоконтроль Давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; Владеть навыками познавательной рефлексии как осознание совершаемых</p>	<p>ОК 05 ОК 08 ОК 09 ОК 10</p>	<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. 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.</p>

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

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
Наименование ВПД	
ПМ 01.	Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий
МДК 01.01.	Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий
ПК1.2	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Объем 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 ПРЕДМЕТА МАТЕМАТИКА

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

	Лабораторная работа №1 Определение плотности твёрдого тела				
Раздел 1. Механика (20 ч)					
Тема 1.1. Кинематика	<p>Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Оносительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное прямолинейное движение. Мгновенная и средняя скорость. Постулаты теории относительности. Основные следствия из постулатов теории относительностию. 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.</p> <p>Практическая работа № 1. Решение задач с</p>	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

	<p>профильной направленностью по теме «Кинематика»</p> <p>Практическая работа №2. Основные элементы небесной сферы. Небесные координаты. Видимое движение звезд на различных географических широтах.</p> <p>Практическая работа №3 Решение задач по кинематике</p>				
Тема 1.2. Динамика	<p>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 релятивистской динамики.</p> <p>Движение планет и малых тел солнечной системы. Планеты Солнечной системы. Малые тела солнечной системы: астероиды, планеты – карлики, кометы, метеориды. Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение. Земля – Луна двойная планета.</p> <p>Практическая работа №4. Решение задач с профильной направленностью по теме «Динамика»</p> <p>Практическая работа №5. Особенности движения солнца на различных широтах.</p> <p>Практическая работа №6 Решение задач по динамике</p>	6 ч	<p>ОК 04</p> <p>ОК 05</p> <p>ОК 06</p> <p>ОК 07</p> <p>ПК 1.2</p> <p>ПК 1.4</p>	<p>ЛР 04, ЛР 05, МР 01,</p> <p>ПРб 02,</p> <p>ПРб 06,</p> <p>Пру 01</p> <p>Пру 02</p> <p>Пру 03</p>	<p>Познавательное</p> <p>Экологическое</p> <p>ЛР ВР 4.1</p> <p>ЛР ВР 7</p> <p>ЛР ВР 10.1</p> <p>ЛР ВР 15</p>
Тема 1.3. Законы сохранения в механике	<p>Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность. Энергия. Кинетическая</p> <p>Практическая работа №7 Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Законы сохранения в механике»</p>	6 ч	<p>ОК 04</p> <p>ОК 05</p> <p>ОК 06</p> <p>ОК 07</p> <p>ПК 1.2</p> <p>ПК 1.4</p>	<p>ЛР 04, ЛР 05, МР 01,</p> <p>ПРб 02,</p> <p>ПРб 06,</p> <p>Пру 01</p> <p>Пру 02</p>	<p>Познавательное</p> <p>Экологическое</p> <p>ЛР ВР 4.1</p> <p>ЛР ВР 7</p> <p>ЛР ВР 13</p> <p>ЛР ВР 15</p>

	<p>Практическая работа №8 Решение задач на закон сохранения импульса</p> <p>Практическая работа №9 Решение задач на закон сохранения энергии</p>			Пру 03	
Контрольная работа №1 «Введение. Механика»		2 ч			
Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика (26ч)					
<p>Тема 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории</p>	<p>Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Скорости движения молекул и их измерение. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Газовые законы. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная.</p> <p>Практическая работа №10 Решение задач с профессиональной направленностью по теме « Основы МКТ. Уравнение состояния идеального газа»</p> <p>Лабораторная работа №2 «Опытная проверка закона Бойля – Мариотта»</p> <p>Практическая работа №11 Решение задач по молекулярной физике</p>	6 ч	<p>ОК 01</p> <p>ОК 02</p> <p>ОК 03</p> <p>ОК 04</p> <p>ОК 05</p> <p>ОК 06</p> <p>ОК 07</p> <p>ПК 1.2</p> <p>ПК 1.4</p>	<p>ЛР 04</p> <p>ЛР 05</p> <p>ЛР 07</p> <p>МР 01</p> <p>МР 02</p> <p>МР 03</p> <p>МР 04</p> <p>ПРб 02</p> <p>ПРб 03</p> <p>ПРб 05</p> <p>ПРб 06</p> <p>ПРб 07</p> <p>ПРб 08</p> <p>ПРб 10</p>	<p>Познавательное</p> <p>Экологическое</p> <p>ЛР ВР 4.1</p> <p>ЛР ВР 7</p> <p>ЛР ВР 10.1</p> <p>ЛР ВР 15</p>
<p>Тема 2.2. Основы термодинамики</p>	<p>Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как</p>	4ч	<p>ОК 01</p> <p>ОК 02</p> <p>ОК 03</p>	<p>ЛР 04</p> <p>ЛР 05</p> <p>ЛР 07</p>	<p>Познавательное</p> <p>Экологическое</p> <p>ЛР ВР 4.1</p>

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

	<p>« 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</p>				
Раздел 3. Электродинамика (40 ч)					
Тема 3.1.Электрическое поле.	Электрическое поле. Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение кон-	4 ч	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ПК 1.2 ПК 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	Познавательное Экологическое ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 13 ЛР ВР 15

	денсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.			ПРб 08 ПРб 10	
Тема 3.2. Законы постоянного тока.	<p>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.</p> <p>Практическая работа №19 Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Законы аостоянного тока»</p> <p>Практическая работа №20 Решение задач по электростатике</p> <p>Лабораторная работа №7 Определение электрического сопротивления проводника</p> <p>Лабораторная работа №8 Определение удельного сопротивления</p> <p>Лабораторная работа №9 Определение эдс источника тока</p> <p>Лабораторная работа №10 Проверка правил последовательного соединения проводников</p> <p>Лабораторная работа №11 Проверка правил параллельного соединения проводников</p> <p>Лабораторная работа №12 Определение работы и мощности тока</p> <p>Лабораторная работа №13 Определение КПД</p>	18 ч	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ПК 1.2 ПК 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.	Электрический ток в различных средах. Электрический ток в металлах. Электронный газ. Работа выхода. Электрический ток в электролитах. Электролиз. Законы Фарадея.. применение электролиза в технике. Электрический ток в газах, вакууме. Ионизация газа. Виды газовых разрядов. Понятие о плазме. Свойства и применение электронных пучков. Электрический ток в полупроводниках. Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы. Практическая работа №21 Решение задач с профессиональной направленностью по теме « Ток в различных средах» Лабораторная работа №14 Определение электрохимического эквивалента вещества Практическая работа №22 Решение задач на законы электролиза	6 ч	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ПК 1.2 ПК 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 10.1 ЛР ВР 15
Тема 3.4. Магнитное поле.	Магнитное поле. Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера. Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Определение удельного заряда. Ускорители заряженных частиц.	4 ч	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 06 ОК 07	ЛР 04 ЛР 05 МР 01 МР 02 МР 03 ПРб 02 ПРб 03 ПРб 05 ПРб 06	Познавательное Экологическое ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 10.1 ЛР ВР 15
Тема 3.5. Электромагнитная индукция.	Электромагнитная индукция. Явление Электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущемся проводнике. Самоиндукция. Энергия магнитного поля. Взаимосвязь	6 ч	ОК 01 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ПК 1.2	ЛР 04 ЛР 05 МР 01 МР 02 МР 03 ПРб 02	Познавательное Экологическое ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 10.1 ЛР ВР 15

	электрических и магнитных полей. Практическая работа №23 Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Электромагнитная индукция» Практическая работа №24 Решение задач на закон электромагнитной индукции		ПК 1.4	ПРб 03 Прб 05 ПРб 06	
Контрольная работа №3 Электродинамика		2ч			
Раздел 4. Колебания и волны(14ч)					
Тема 4.1. Механические колебания и волны.	Механические колебания. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Линейные механические колебательные системы. Амплитуда. Период, частота. Фаза колебаний. Циклическая частота. Математический маятник. Пружинный маятник. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные 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 №26 Решение задач на механические колебания Лабораторная работа №15 Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника Лабораторная работа №16 Определение длины звуковой волны	8ч	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ПК 1.2 ПК 1.4	ЛР 04 ЛР 05 МР 01 МР 02 МР 03 ПРб 02 ПРб 03 Прб 05 ПРб 06	Познавательное Экологическое ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 10.1 ЛР ВР 15

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

	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	ОК 03 ОК 05	ЛР 04 Лр 05 ЛР 07 МР 01 МР 02 ПРб 06 ПРб 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	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05		Познавательное Экологическое ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 10.1 ЛР ВР 15
Раздел 6. Квантовая физика.(14 ч)					
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. Векшний 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 ПРб 02 ПРб04	Познавательное Экологическое ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 10.1 ЛР ВР 15

	Практическая работа №29 Решение задач с профессиональной направленностью по теме «Фотоэффект»			ПРб 05 ПРб 06 ПРб 07 ПРб 08 ПРб 10	
Тема 6.2. Физика атомного ядра	Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Гипотеза де Бройля. Соотношение неопределенности Гейзенберга. Квантовые генераторы. Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект ВавиловаЧеренкова. 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	6 ч	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05	ЛР 04 ЛР 05 ЛР 07 МР 01 МР 02 МР 03 МР 04 ПРб 02 ПРб04 ПРб 05 ПРб 06 ПРб 07 ПРб 08 ПРб 10	Познавательное Экологическое ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 10.1 ЛР ВР 15
Раздел 7. Строение и эволюция Вселенной. (11 часов)					
Тема 7.1. Солнце, звезды и звездные скопления	Излучение и температура солнца. Состав и строение солнца. Источник его энергии. Атмосфера солнца. Солнечная активность и ее влияние на землю. Годичный параллакс и расстояние до звезд. Светимость, спектр, цвели и температура различных классов звезд. Диаграмма «спектр-светимость». Массы и размеры звезд. Модели звезд. Термоядерный синтез. Эволюция звезд. Образование планетных систем. Солнечная система. Галактики.	6 ч	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 07	ЛР 04 ЛР 05 ЛР 07 МР 01 МР 02 МР 03 МР 04 ПРб 02 ПРб 03	Познавательное Экологическое ЛР ВР 4.1 ЛР ВР 7 ЛР ВР 15

	Наша Галактика. Её размер и структура. Ядро Галактики. Области звездообразования. Вращение Галактики. Квазары.			Прб 05 Прб 06 Прб 07 Прб 08 Прб 10	
Тема 7.2. Изучение Вселенной	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	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 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 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 жидкостный.
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 демонстрационный
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 постоянных 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. 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

Мультимедиапроектор, 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. Трибометр 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 естественнонаучного 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 естественнонаучного 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 естественнонаучного профилей. Учебник для профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО./под ред. Т.И. Трофимовой. – М., 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 М 6-ФКЗ, от 30.12.2008 М 7-ФКЗ) // СЗ РФ. - 2009. М 4. - Ст. 445.
2. Федеральный закон от 29.12. 2012 М 273-ФЗ (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 М 99-ФЗ, от 07.06.2013 N~ 120-ФЗ, от 02.07.2013 М 170-ФЗ, от 23.07.2013 N2 203-ФЗ, от 25.11.2013 М 317-ФЗ, от 03.02.2014 М II-ФЗ, от 03.02.2014 М 15-ФЗ, от 05.05.2014 М 84-ФЗ, от 27.05.2014 М 135-ФЗ, от 04.06.2014 М 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 М 145-ФЗ) 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 N2 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 N2 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 М 7-ФЗ "Об охране окружающей среды» (в ред. от 25.06.2012, с изм. от 05.03.2013) // СЗ 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. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов). www.dic.academic.ru (Академик. Словари и энциклопедии).
2. www.booksgid.com (BOOKS Gad. 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. www.school.edu.ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
5. www.ru/book (Электронная библиотечная система).
7. www.alle11g.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»).
8. www.11-t.ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).
9. www.11uclphys.sinp.msu.ru (Ядерная физика вИнтернете). www.college.ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ). www.kvant.111ccme.ru (научно-популярный физико-математический журнал "Квант»). www.yos.ru/11atural-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 формированиеобщих и профессиональных компетенций. Компетенции должнв быть составлены с предметными результатами. Для контроля и оценки результатовобучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом профессионализации обученияпо прорамме дисциплины.

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел /Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	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	- Устный опрос - Фронтальный опрос - оценка контрольных работ - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ
ОК 02. . Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию	Раздел 5. Темы 5.1 5.2 5.3 Раздел 6. Темы 6.1 6.2	- оценка выполнения лабораторных работ - оценка практических работ

информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	<p>Раздел 1. Темы 1.1 1.2. 1.3.</p> <p>Раздел 2. Темы 2.1 2.2. 2.3.</p> <p>Раздел 3. Темы 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5</p> <p>Раздел 4. Темы 4.1 4.2</p> <p>Раздел 5. Темы 5.1 5.2 5.3</p> <p>Раздел 6. Темы 6.1 6.2</p>	<p>(решение качественных, расчетных, профессиональноориентированных задач)</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка текстовых заданий -наблюдение за ходом выполнения Физического эксперимента
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	<p>Раздел 1. Темы 1.1 1.2. 1.3.</p> <p>Раздел 2. Темы 2.1 2.2. 2.3.</p> <p>Раздел 3. Темы 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Устный опрос - Фронтальный опрос - оценка контрольных работ - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ - оценка выполнения лабораторных работ - оценка практических работ (решение качественных, расчетных, профессиональноориентированных задач) - оценка текстовых заданий -наблюдение за ходом выполнения Физического эксперимента
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	<p>Раздел 1. Темы 1.1 1.2. 1.3.</p> <p>Раздел 2. Темы 2.1 2.2. 2.3.</p> <p>Раздел 3. Темы 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5</p> <p>Раздел 4. Темы 4.1 4.2</p> <p>Раздел 5. Темы 5.1 5.2 5.3</p> <p>Раздел 6. Темы 6.1 6.2</p> <p>Раздел 7. Тема 7.1 7.2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Устный опрос - Фронтальный опрос - оценка контрольных работ - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ - оценка выполнения лабораторных работ - оценка практических работ (решение качественных, расчетных, профессиональноориентированных 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.	<p>Раздел 1. Темы 1.1 1.2. 1.3.</p> <p>Раздел 2. Темы 2.1 2.2. 2.3.</p> <p>Раздел 3. Темы 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5</p> <p>Раздел 4. Темы 4.1 4.2</p> <p>Раздел 5. Темы 5.1 5.2 5.3</p> <p>Раздел 6. Темы 6.1 6.2</p> <p>Раздел 7. Тема 7.1 7.2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Устный опрос - Фронтальный опрос - оценка контрольных работ - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ - оценка выполнения лабораторных работ - оценка практических работ (решение качественных, расчетных, профессиональноориентированных задач) - оценка текстовых заданий -наблюдение за ходом выполнения Физического эксперимента

<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>Раздел 6. Темы 6.1 6.2 Раздел 7. Тема 7.1 7.2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Устный опрос - Фронтальный опрос - оценка контрольных работ - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ - оценка выполнения лабораторных работ - оценка практических работ (решение качественных, расчетных, профессиональноориентированных задач) - оценка текстовых заданий -наблюдение за ходом выполнения Физического эксперимента
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p>	<p>. Раздел 2. Темы 2.1 2.2. 2.3. Раздел 3. Темы 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 Раздел 6. Темы 6.1 6.2 Раздел 7. Тема 7.1 7.2</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Устный опрос - Фронтальный опрос - оценка контрольных работ - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ - оценка выполнения лабораторных работ - оценка практических работ (решение качественных, расчетных, профессиональноориентированных задач) - оценка текстовых заданий -наблюдение за ходом выполнения Физического эксперимента
<p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>	<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Устный опрос - Фронтальный опрос - оценка контрольных работ - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ - оценка выполнения лабораторных работ - оценка практических работ (решение качественных, расчетных, профессиональноориентированных 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. Шумоизоляционные 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 меченых 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 метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>ЛР05 чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки;</p>	<p>МР01 использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;</p>
<p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>ЛР06 физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;</p>	<p>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;</p>
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p>	<p>ЛР07 готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;</p>	<p>МР03 умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации; умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее</p>

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (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 технологии в профессиональной деятельности.	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;
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного	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 информации;

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

Приложение 3

Преимственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) 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
<p>ОП.01 Анатомия и физиология животных</p> <p>Знать: законы движения жидкостей по трубам, параметры от чего зависит давление в жидкости (крови), свойства жидкостей, зависимость от температуры</p> <p>Уметь: решать профессионально ориентированные задачи на законы движения жидкости по трубам</p>		<p>ПРб 03, ПРб 04, ПР01, ПР02</p>	<p>Раздел 2.Молекулярная физика и термодинамика</p> <p>Тема 2.3Агрегатные состояния вещества</p>
<p>ОП.03 Микробиология</p> <p>Знать: основные положения молекулярно-кинетической теории,</p> <p>Уметь: объяснять свойства жидкостей с точки зрения молекулярного строения вещества</p>		<p>ПРб 08</p> <p>ПРб 01, ПРб 06</p> <p>ПРб 01, ПРб 06</p> <p>ПРб 01, ПРб 04</p>	<p>2.Раздел. Молекулярная физика и термодинамика</p> <p>Тема 2.3.Агрегатные состояния вещества</p>
<p>ОП.11.Лечебно-диагностические мероприятия</p> <p>Знать: свойства рентгеновских лучей, инфрокрасного и ультрафиолетового излучения, понятие ультразвука и его</p>		<p>ПРб 01, ПРб 04</p> <p>ПРб 03, ПРб 04</p>	<p>4.Раздел. Колебания и волны</p> <p>Тема 4.2. Электромагнитные колебания и волны</p>

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