

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

| «УТВЕРЖДАЮ» Директор ГПОУ «СГПК» | |
|--|--|
| | |

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУДВ.12.1 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА

(базовый уровень)

Для студентов, обучающихся по специальностям

39.02.01 Социальная работа (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2022

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «<u>Естествознание</u>: физика» предназначена для реализации **общеобразовательного цикла** программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

| | код | наименование специальности | | |
|---|-------------------------|----------------------------|--|--|
| , | 39.02.01 | Социальная работа | | |
| (программа подготовки специалистов среднего звена | | | | |
| | углубленной подготовки) | | | |

| | Разработчики | | |
|---|------------------------|---|---------------|
| | Фамилия, имя, отчество | Ученая степень (звание) [квалификационная категория] | Должность |
| 1 | Терентьева А.В. | первая | преподаватель |
| | 15 [число] | апреля [месяц] [дата представления на экспертизу] | 2022 [год] |

Рекомендована

ПЦК преподавателей информатики, математики с методикой преподавания и физики Протокол № 5 от «29» апреля 2022 г.

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 3 от «27» мая 2022 г.

Содержание

| 1. | Паспорт рабочей программы учебной дисциплины | 4 |
|----|---|----|
| 2. | Структура и содержание учебной дисциплины | 8 |
| 3. | Условия реализации учебной дисциплины | 13 |
| 4. | Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины | 15 |
| 5. | Примерная тематика индивидуальных проектов | 19 |

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА

[название дисциплины в соответствии в соответствии с ФГОС СОО]

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 11.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА» предназначена для изучения ФИЗИКИ в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА» и с учетом Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (Письмо 05-401), Минпросвещения России от 14.04.2021 за $N_{\underline{0}}$ Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования (распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 №Р-98) и примерной программы учебной общеобразовательной «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА» дисциплины профессиональных образовательных организаций.

Программа учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ФИЗИКА» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику творческих заданий (рефератов, докладов, индивидуальных проектов и т. п.), учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа реализуется в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав Дисциплин по выбору из обязательных предметных областей дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ/ППКРС и изучается на базовом уровне.

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

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- 1. освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- 2. овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания; оценивать достоверность естественно-научной информации;
- 3. развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- 4. воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественно-научного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- 5. использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности

Освоение содержания учебной дисциплины «Естествознание: Физика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- 1. чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- 2. готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- 3. умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- 4. умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- 5. умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- 6. умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития

метапредметных:

- 1. использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- 2. 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;

- 3. умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- 5. умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- 6. умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации

предметных:

- 1. сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2. владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- 3. владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- 4. умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- 5 сформированность умения решать физические задачи;
- 6. сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- 7. сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

| по специальности | 39.02.01 | Социальная работа | a | | |
|----------------------|--------------------|--------------------|-----------|--------------|---------|
| | | всего часов | 58 | в том числе | |
| максимальной учебно | ой нагрузки обучаю | ощегося | 58 | часов, в том | и числе |
| обязательной аудитор | эной учебной нагру | зки обучающегося | | 39 | часов, |
| | самостоя | гельной работы обу | чающегося | 19 | часов; |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| № | Вид учебной работы | Объем |
|-----|---|-----------|
| | | часов |
| 1 | Максимальная учебная нагрузка (всего) | 58 |
| 2 | Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 39 |
| | в том числе: | |
| 2.1 | лабораторные и практические работы | 26 |
| 2.2 | лекции | 13 |
| 3 | Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 19 |
| | в том числе: | |
| 3.1 | индивидуальный исследовательский проект | + |
| | Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии | |
| | Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета | 2 семестр |
| | Итого | 58 |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Естествознание: Физика

Наименование дисциплины

| Номер разделов и тем | | Наименование разделов и тем | Объем | Уровень |
|-------------------------|-------------------------------|---|-------|---------------|
| | | Содержание учебного материала: лекции, | часов | освоения |
| | | семинарские (практические) занятия; | | |
| | | лабораторные и контрольные работы; | | |
| | | самостоятельная работа обучающихся | | |
| | | (если предусмотрены) | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Введение | 2 | |
| Лекці | ии | | 1 | |
| Содер | эжание учебного | материала | | |
| 1 | Физика — фунд | даментальная наука о природе | | 1 |
| 2 | Естественно-на | учный метод познания, его возможности и границы | | 1 |
| | применимости | | | |
| 3 | Физическая вел | ичина. Погрешности измерений физических величин | | 2 |
| 4 | Значение физиг | ки при освоении профессий СПО и специальностей СПО | | 1 |
| Само | стоятельная | Проработка конспекта | 1 | |
| работ | а студентов | | | |
| Разде | 7 · · · | Механика | 14 | |
| , | Тема 1.1. | Основы кинематики | 6 | |
| Лекці | | | 2 | |
| | эжание учебного | материала | | |
| 1 | | движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное | - | 2 |
| • | прямолинейное | | | |
| 2 | • | нопеременное прямолинейное движение | + | 2 |
| 3 | • | вижение по окружности | - | 2 |
| | т авномерное ді нарские | Задачи | 2 | |
| | нарские тические) | Задачи | 2 | |
| занят | | | | |
| | стоятельная | Проработка конспектов | 2 | _ |
| | а студентов | Прорасотка конспектов | 2 | |
| paoor | Тема 1.2. | Законы механики Ньютона | 4 | _ |
| Лекці | | Эаконы механики пьютона | 2 | |
| | ли эжание учебного | моторио по | | + |
| <u>Содс</u> ј | Первый закон І | | + | 2 |
| 2 | | мпульс. Второй закон Ньютона | + | 1 |
| 3 | | 7 1 | + | _ |
| 4 | | н классической динамики. Третий закон Ньютона ого тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. | + | $\frac{1}{3}$ |
| 4 | Силы в механи | * | | 3 |
| Corm | | | 1 | _ |
| | нарские тические) | Разбор задач | 1 | |
| ` - | * | | | |
| Занят | ия стоятельная | Работа с учебником | 1 | + |
| | | гаоота с учеоником | 1 | |
| pauoi | та студентов Тема 1.3. | Zavani i cavnanania n Mayayiya | | + |
| Почече | | Законы сохранения в механике | 1 | + |
| Лекці | | NOTATIVO VO | 1 | |
| Содер | эжание учебного | • | + | 1 |
| 1 | | ия импульса. Реактивное движение | + | 1 2 |
| 2 | | ющность. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная | | 2 |
| 2 | энергия | | + | 1 |
| 3 | закон сохранен | ия механической энергии. Применение законов сохранения | | 1 |

| | нарские гические) | Задачи | 2 | |
|--------------|--|---|-----------|------|
| заняти | · · | | | |
| | стоятельная | Проработка конспектов | 1 | |
| | а студентов | | | |
| Разде | | Молекулярная физика. Термодинамика. | 12 | |
| | Тема 2.1. | Основы молекулярно-кинетической теории. Идеальный газ | 6 | |
| Лекци | | | 1 | |
| | жание учебного | | | |
| 1 | Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Диффузия | | | 1 |
| 2 | Строение газоо молекул и их из | бразных, жидких и твердых тел. Скорости движения | | 1 |
| 3 | | Давление газа. Основное уравнение молекулярно- | | 2 |
| 3 | кинетической т | | | 2 |
| 4 | | ее измерение. Газовые законы. Абсолютный нуль | | 2 |
| - | | Гермодинамическая шкала температуры. Уравнение | | - |
| | A | льного газа. Молярная газовая постоянная | | |
| Семин | нарские | Решение задач, работа с графиками | 3 | |
| | гические) | | | |
| заняти | * | | | |
| Самос | стоятельная | Задачи | 2 | |
| работа | а студентов | | | |
| | Тема 2.2. | Основы термодинамики | 6 | |
| Лекци | и | • | 1 | |
| Содер | жание учебного | материала | | |
| 1 | | ергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа | | 1,2 |
| | | ормы передачи энергии | | |
| 2 | | Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. | | 1,2 |
| | Первое начало | термодинамики. Адиабатный процесс | | |
| 3 | КПД теплового | двигателя. Второе начало термодинамики. | | 3,2 |
| Семин | нарские | Задачи | 3 | |
| (практ | гические) | | | |
| заняти | | | | |
| | стоятельная | Подготовка докладов, решение задач | 2 | |
| работа | а студентов | | | |
| | | Аудиторные: | 19=8Л+11П | 3 |
| | | Самостоятельная работа: | 9 | |
| | | Всего: | 28 | |
| | | II семестр | | |
| - | Тема 2.3. | Свойства паров, жидкостей, твердых тел | 1 | |
| | жание учебного | * | | 1 2 |
| 1 | | нденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и | | 1, 2 |
| 2 | | влажность воздуха. Точка росы. Кипение | | 1 |
| 3 | • | а жидкого состояния вещества. | | 1 2 |
| | | а твердого состояния вещества. Плавление и кристаллизация | 1 | 1, 2 |
| | нарские | Задачи | 1 | |
| (практ | гические) | | | |
| ПКПВС | тема 2.4. | Решение задач | 2 | |
| Солет | жание учебного | | 2 | |
| <u>Содер</u> | Испарение и ко | • | | 2,3 |
| 1 | Кипение | | | 2,5 |
| | Плавление и кр | | | |
| | нарские | Задачи | 1 | |
| (практ | гические) | | | |
| заняти | RI | | | |

| Самос | стоятельная | Работа с конспектами, задачниками | 1 | |
|--------------------------------|-------------------------------|---|----|----------|
| работа студентов | | | | |
| Раздел 3. | | Электродинамика | 12 | |
| | Тема 3.1. | Электростатика | 3 | |
| Лекци | | | 1 | |
| Содер | жание учебного | * | | _ |
| 1 | | заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона | | 2 |
| 2 | | поле. Напряженность электрического поля. Потенциал. | | 1 |
| 3 | Диэлектрики в Конденсаторы | электрическом поле. Проводники в электрическом поле. | | 1 |
| | нарские | Задачи | 1 | |
| (практ | гические) | | | |
| заняті | | | | |
| | стоятельная | Разбор теоретических вопросов, решение задач | 1 | |
| работ | а студентов | | | |
| | Тема 3.2. | Законы постоянного тока | 4 | |
| Лекци | | | 1 | |
| | жание учебного | | | 1.2 |
| 1 | | одимые для возникновения и поддержания электрического | | 1,2 |
| | | а. Закон Ома для участка цепи | | |
| 2 | | ектрического сопротивления от материала, длины и | | 2 |
| 2 | | ечного сечения проводника | | 1.2 |
| 3 | | цая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. | | 1,2 |
| | | оводников. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность | | |
| Covers | электрического | | | |
| | нарские | Решение задач | 2 | |
| заняті | гические) | | | |
| | им СТОЯТЕЛЬНАЯ | Проработка конспектов | 1 | |
| | а студентов | прораоотка конспектов | 1 | |
| paoor | Тема 3.3. | Магнитное поле. Электромагнитная индукция | 4 | |
| Лекци | | тиантное поле. электромагнитная индукция | 1 | |
| , | жание учебного | материала | 1 | |
| <u>годер</u> | | ии магнитного поля. Действие магнитного поля на | | 1,2 |
| - | | й проводник с током. Закон Ампера | | 1,2 |
| 2 | | е токов. Магнитный поток. Действие магнитного поля на | | 1,2 |
| _ | | ряд. Сила Лоренца | | 1,2 |
| 3 | Электромагнит | | | 1,2 |
| | нарские | Задачи | 2 | -,- |
| | гические) | 30/44 | | |
| заняті | | | | |
| | стоятельная | Задачи. Конспекты. Подготовка к контрольной работе | 1 | |
| работ | а студентов | | | <u> </u> |
| | рольная | Тема: Электродинамика | 1 | |
| работ | | | | |
| Разде | л 4. | Колебания и волны | 2 | |
| | Тема 4.1. | Механические колебания. Электромагнитные колебания и | 2 | |
| | | волны | | |
| Содер | жание учебного | * | | |
| | | движение. Гармонические колебания | | 1 |
| 2 | | продольные волны. Характеристики волны. Интерференция | | 1 |
| волн. Понятие о дифракции волн | | | | |
| 3 | Переменный то | | | 1 |
| 4 | | ное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны | | 1 |
| | нарские | Разбор задач | 1 | |
| | гические) | | | |
| заняті | RN | | | |

| Самос | стоятельная | Проработка конспектов | 1 | |
|--------|---------------------------------------|---|----|-------|
| | а студентов | r.r. | | |
| Разде | | Оптика | 4 | |
| | Тема 5.1. | Природа света. Волновые свойства света | 4 | |
| Лекци | ии | | 1 | |
| Содер | жание учебного | материала | | |
| 1 | | ространения света. Законы отражения и преломления света | | 1,2 |
| 2 | | ение. Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические | | 1,2 |
| | приборы | | | |
| 3 | В Интерференция света | | | 1 |
| 4 | Дифракция све | ста | | 1,2 |
| Семи | нарские | | 2 | |
| | гические) | Рассмотрение задач | | |
| заняті | Я | | | |
| Самос | стоятельная | Ροδοπο το γινοδινική | 1 | |
| работ | а студентов | Работа по учебнику | | |
| Разде | л 6. | Элементы квантовой физики | 3 | |
| | Тема 6.1. | Квантовая оптика. Физика атома и атомного ядра | 3 | |
| Лекци | ии | | 1 | |
| Содер | жание учебного | материала | | |
| 1 | Квантовая гипо | отеза Планка. Фотоны | | 1 |
| 2 | Развитие взгля | дов на строение вещества. Ядерная модель атома | | 1 |
| 3 | Естественная р | радиоактивность. Закон радиоактивного распада | | 1 |
| 4 | Элементарные | частицы | | 1 |
| | нарские | Работа с учебником, задачи | 1 | |
| (практ | гические) | | | |
| заняті | RИ | | | |
| Самос | стоятельная | Работа по учебнику | 1 | |
| _ | а студентов | · · | | |
| | орение | Подготовка к зачету | 5 | |
| _ | жание учебного | материала | | |
| 1 | Кинематика | | | 2 |
| 2 | Молекулярная | * | | 2 |
| 3 | Электродинам | ика | | 2 |
| 4 | Оптика | | | 2 |
| | нарские | Решение задач | 2 | |
| ` - | гические) | | | |
| заняті | | | | |
| | Самостоятельная Проработка конспектов | | 3 | |
| _ | а студентов | | | |
| Дифф | еренцированні | | 1 | |
| | | Аудиторные: | | +15ПЗ |
| | | Самостоятельная работа: | 10 | |
| | | Всего: | 30 | |
| | | Итого: | 58 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие

| 3.1.1 | учебного кабинета | №316 |
|-------|-------------------|---|
| | | кабинет естествознания: кабинет физики, кабинет |
| | | ХИМИИ |
| 3.1.2 | лаборатории | [указывается наименование кабинетов, связанных с реализацией дисциплины] информатики и информационно-коммуникационных технологий; |
| 3.1.3 | зала | библиотека; читальный зал с выходом в сеть Интернет. |

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

| № | Наименования объектов и средств материально-технического | Примечания |
|---|--|------------|
| | обеспечения | |
| | Оборудование учебного кабинета | |
| | рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25 | + |
| | рабочее место преподавателя; | + |
| | доска для мела | + |

3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации системно-деятельностного и компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (нтерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные источники(2-3 издания)

| № | Выходные данные печатного издания | Год | Гриф |
|---|--|---------|------|
| | | издания | |
| 1 | Васильев, А.А. Физика: учебное пособие для среднего | 2022 | + |
| | профессионального образования/А.А. Васильев, В.Е. Федоров, | | |
| | Л.Д. Храмов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство | | |
| | Юрайт, 2020. — 211 с. — (Профессиональное образование). | | |
| 2 | Родионов, В.Н. Физика для колледжей: учебное пособие для | 2022 | + |
| | среднего профессионального образования/В.Н. Родионов. — | | |
| | Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 202 с. — | | |
| | (Профессиональное образование). | | |

Ресурсы Интернет

www. fcior. edu. ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).

wwww. dic. academic. ru (Академик. Словари и энциклопедии).

www. booksgid. com (Books Gid. Электронная библиотека).

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).

www. school. edu. ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).

www. ru/book (Электронная библиотечная система).

www. alleng. 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»).

www. n-t. ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).

www. nuclphys. sinp. msu. ru (Ядерная физика в Интернете).

www. college. ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).

www. kvant. mccme. ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).

www. yos. ru/natural-sciences/html (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

| № | Результаты обучения | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|---|---|--|---|
| | Личностные результаты | | |
| | чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами; готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом; умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности; | Владеет знаниями основных открытий в физике. Способен грамотно обращаться с приборами и устройствами. Способность подготовки выступлений Способен использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности; | Выполнение проверочных и контрольных работ, подготовка докладов |
| | умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации; | Способен самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники | |

| VII COVING DAVIGER CONTROL VII | Vyvoomys | |
|-------------------------------------|---------------------|--|
| умение выстраивать конструктивные | Участие в конкурсах | |
| взаимоотношения в команде по | | |
| решению общих задач; | *** | |
| умение управлять своей | Успешное | |
| познавательной деятельностью, | написание | |
| проводить самооценку уровня | письменных работ | |
| собственного интеллектуального | | |
| развития | | |
| Метапредметные | | |
| результаты | 0 6 | |
| использование различных видов | Способен приводить | |
| познавательной деятельности для | примеры по | |
| решения физических задач, | выявлению | |
| применение основных методов | физических | |
| познания (наблюдения, описания, | процессов | |
| измерения, эксперимента) для | | |
| изучения различных сторон | | |
| окружающей действительности; | | |
| использование основных | Способен правильно | |
| интеллектуальных операций: | выстраивать | |
| постановки задачи, формулирования | алгоритм изложения | |
| гипотез, анализа и синтеза, | решения задачи | |
| сравнения, обобщения, | | |
| систематизации, выявления | | |
| причинно-следственных связей, | | |
| поиска аналогов, формулирования | | |
| выводов для изучения различных | | |
| сторон физических объектов, | | |
| явлений и процессов, с которыми | | D |
| возникает необходимость | | |
| сталкиваться в профессиональной | | Выполнение проверочных |
| сфере; | | и контрольных работ, |
| умение генерировать идеи и | Способен объяснять | подготовка докладов. Работа над проектами |
| определять средства, необходимые | процессы и явления | гаоота над проектами |
| для их реализации; | | |
| умение использовать различные | Способен | |
| источники для получения | использовать | |
| физической информации, оценивать | различные | |
| ее достоверность; | источники для | |
| | получения | |
| | физической | |
| | информации, | |
| | оценивать ее | |
| | достоверность; | |
| умение анализировать и | способность | |
| представлять информацию в | анализировать и | |
| различных видах; | представлять | |
| | информацию в | |
| | различных видах; | |
| умение публично представлять | Способность | |
| результаты собственного | публично | |
| исследования, вести дискуссии, | представлять | |
| доступно и гармонично сочетая | результаты | |
| Acciding in Tableonia inc. co letan | Polimini | |

| содержание и формы представляемой информации | собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации | |
|---|---|---|
| Предметные результаты | | |
| сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; | Имеет сформированное представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; | |
| владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики; | Владеет основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики; | Выполнение проверочных и контрольных работ, подготовка докладов. Работа над проектами |
| владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; | владеет основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; | |
| умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы; | Способен обрабатывать результаты измерений, обнаруживать | |

| | зависимость между |
|-----------------------------------|---------------------|
| | физическими |
| | величинами, |
| | объяснять |
| | полученные |
| | результаты и делать |
| | выводы; |
| сформированность умения решать | способен решать |
| физические задачи; | физические задачи; |
| сформированность умения | Выполнение |
| применять полученные знания для | |
| объяснения условий протекания | заданий |
| физических явлений в природе, | |
| профессиональной сфере и для | |
| принятия практических решений в | |
| повседневной жизни; | |
| сформированность собственной | Умение |
| позиции по отношению к физической | формулировать |
| информации, получаемой из разных | выводы в ходе |
| источников | изложения |
| | материала |

4.2 Примерный перечень вопросов и заданий для проведения итогового контроля учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования

Теоретическая часть:

- **I.** Механика:
 - 1) Кинематика (виды движения):
 - 2) Динамика (основные понятия, законы Ньютона)
 - 3) Законы сохранения:
 - а) Импульс
 - б) Потенциальная и кинетическая энергии

II. Молекулярная физика:

- 1) Масса и число молекул
- 2) Уравнение Менделеева-Клапейрона
- 3) Основное уравнение МКТ
- 4) Термодинамика. Первое начало ТД. Тепловые процессы

III. Основы электродинамики:

- 1) Закон Кулона
- 2) Постоянный ток

5. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

- 1. Александр Григорьевич Столетов русский физик
- 2. Александр Степанович Попов русский ученый, изобретатель радио
- 3. Атомная физика
- 4. Применение радиоактивных изотопов.
- 5. Борис Семенович Якоби физик и изобретатель
- 6. Величайшие открытия физики
- 7. Галилео Галилей основатель точного естествознания
- 8. Голография и ее применение
- 9. Дифракция в нашей жизни
- 10. Законы сохранения в механике
- 11. Игорь Васильевич Курчатов физик, организатор атомной науки и техники
- 12. Исаак Ньютон создатель классической физики
- 13. Использование электроэнергии в транспорте
- 14. Классификация и характеристики элементарных частиц
- 15. Криоэлектроника (микроэлектроника и холод)
- 16. Лазерные технологии и их использование
- 17. Леонардо да Винчи ученый и изобретатель
- 18. Михаил Васильевич Ломоносов ученый энциклопедист
- 19. Нанотехнология междисциплинарная область фундаментальной и прикладной науки и техники
- 20. Никола Тесла: жизнь и необычайные открытия
- 21. Оптические явления в природе
- 22. Планеты Солнечной системы
- 23. Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин
- 24. Сергей Павлович Королев конструктор и организатор производства ракетно-космической техники
- 25. Солнце источник жизни на Земле