| СГПК-СМК | Учебно-методический комплекс дисциплины | СГПК-СМК |
|----------|---|----------|
| Форма | УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД | Форма |

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми Государственное профессиональное образовательное учреждение

«Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

ОДБ.06.01 Естествознание: Физика

[индекс и наименование учебной дисциплины в соответствие с рабочим учебным планом]

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование общеобразовательной

Естествознание: Физика

| дисциплины | - | |
|---|--|---|
| Нормативная основа составления рабочей программы | | Примерная программа учебной дисциплины «Физика» для специальностей среднего профессионального образования, рекомендованная ФГАУ ФИРО 23 июля 2015 года. |
| Профиль получаемого профессионального образования | | Гуманитарный |
| Наименование специальности (специальностей) | | 44.02.05 Коррекционная педагогика |
| | чество разработчика РПУД аннотации на сайте | Терентьева Анфиса Васильевна http://sgpk.rkomi.ru/obraz_process/obrazovanie.php |
| _ | Всего часов – | 39 |
| в том числе: | Лекции – | 12 |
| | Лабораторные и практические занятия, включая семинары – | 27 |
| | Вид аттестации – | Дифференцированный зачет |
| | Семестр аттестации – | 2 |
| Цель: | 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; 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; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; | |
| | воспитание убежденности использования достижени | 1 1 |
| пцк | УМКД ▶Унифицированн | ые формы оформления ◀ УМКД ГПОУ СГПК |
| 25.10.2018 22:00:00 | Аннотация пабочей про | граммы учебной лисциплины ! стр 1 из 3 |

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

| СГПК-СМК | Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК-СМК | | | | |
|---------------------|---|--|--|--|--|
| Форма | УМКД ►Унифицированные формы оформления 	 УМКД Форма | | | | |
| | 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; | | | | |
| | использование приобретенных знаний и умений для решения практических | | | | |
| | задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизн рационального природопользования и охраны окружающей среды | | | | |
| | | | | | |
| | возможность применения знаний при решении задач, возникающих в | | | | |
| | последующей профессиональной деятельности | | | | |
| Структура: | Паспорт рабочей программы учебной дисциплины | | | | |
| FJ J F *** | Структура и примерное содержание учебной дисциплины Условия реализации учебной дисциплины | | | | |
| | | | | | |
| | Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины | | | | |
| Освоение солерж | ания учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение студентами | | | | |
| следующих резул | | | | | |
| личностных | • 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; | | | | |
| | • умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, | | | | |
| | используя для этого доступные источники информации; | | | | |
| | • умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по | | | | |
| | решению общих задач; | | | | |
| | • умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить | | | | |
| | самооценку уровня собственного интеллектуального развития | | | | |
| метапредметных | • использование различных видов познавательной деятельности для | | | | |
| метапредметных | решения физических задач, применение основных методов познания | | | | |
| | (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения | | | | |
| | различных сторон окружающей действительности; | | | | |
| | • 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; | | | | |
| | • умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для | | | | |
| | их реализации; | | | | |
| | • умение использовать различные источники для получения | | | | |
| | физической информации, оценивать ее достоверность; | | | | |
| | умение анализировать и представлять информацию в различных | | | | |
| | видах; | | | | |
| | умение публично представлять результаты собственного | | | | |
| пцк | УМКД ▶Унифицированные формы оформления 	УМКД ГПОУ СГПК | | | | |
| 25.10.2018 22:00:00 | Аннотация рабочей программы учебной дисциплины стр. 2 из 3 | | | | |

| СГПК-СМК | Учебно-методический комплекс дисциплины | | СГПК-СМК | |
|----------|---|--|----------|-------|
| Форма | УМКД► | Унифицированные формы оформления◀ УМКД | | Форма |
| | | | | |

исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации

предметных

- 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;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение 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;
- сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников

Содержание учебной дисциплины

| | Введение |
|-----------|------------------------------------|
| Раздел 1. | Кинематика |
| Раздел 2. | Молекулярная физика. Термодинамика |
| Раздел 3. | Электродинамика |
| Раздел 4. | Колебания и волны |
| Раздел 5. | Оптика |
| Раздел 6. | Элементы квантовой физики |
| Раздел 7. | Эволюция Вселенной |
| | Повторение |
| | Дифференцированный зачет |

| ПЦК | УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД | ГПОУ СГПК |
|---------------------|--|-------------|
| 25.10.2018 22:00:00 | Аннотация рабочей программы учебной дисциплины | стр. 3 из 3 |