| СГПК | Учебно-методический комплекс дисциплины | СГПК |
|-------|---|-------|
| 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»

ОУДв.10.1 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

| дисциплины | цеобразовательной ва составления рабочей | Естествознание: Физика ФГОС среднего (полного) общего образования Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 11.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480) | |
|---|--|--|--|
| Профиль получаем образования Уровень изучения Наименование спе (специальностей) | 1 | Гуманитарный Базовый 44.02.02 Преподавание в начальных классах 44.02.03 Педагогика дополнительного образования 49.02.01 Физическая культура 49.02.02 Адаптивная физическая культура | |
| Фамилия, имя, отч | ество разработчика РПУД | Терентьева Анфиса Васильевна | |
| в том числе: | Всего часов — Лекции — Лабораторные и практические занятия, включая семинары — Самостоятельная работа — | 58 12 27 19 | |
| | Вид аттестации – Семестр аттестации – | Дифференцированный зачет 2 | |
| Цель: Задачи: | 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 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| ПЦК 16.11.2022 11:44:00 | | ые формы оформления ▼УМКД ГПОУ СГПК раммы учебной дисциплины стр. 1 из 3 | |

| СГПК | Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК УМКД ▶ Унифицированные формы оформления ▼ УМКД Форма | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|
| | способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с | | | | |
| | использованием различных источников информации и современных | | | | |
| | информационных технологий; | | | | |
| | 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 н | | | | |
| | 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 жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и | | | | |
| | возможность применения знаний при решении задач, возникающих в | | | | |
| | последующей профессиональной деятельности | | | | |
| Структура: | Паспорт рабочей программы учебной дисциплины | | | | |
| - FJ JF ··· | Структура и примерное содержание учебной дисциплины | | | | |
| • | Условия реализации учебной дисциплины | | | | |
| | Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины | | | | |
| Освоение содера | жания учебной дисциплины «Естествознание: Физика» обеспечивает | | | | |
| достижение студе | нтами следующих результатов: | | | | |
| 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 | | | | |
| | 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; | | | | |

| СГПК | <u> </u> | | Учебно-методический комплекс дисциплины | Т сгик |
|-------|----------|----------|--|--------|
| Форма | | <u> </u> | УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД | Форма |
| 1 | | | умение использовать различные источники для получен физической информации, оценивать ее достоверность; | |

предметных

- умение анализировать и представлять информацию в различных
- умение публично представлять результаты собственного
- исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации
- 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 | | | |
| | Повторение | | | |
| | Дифференцированный зачет | | | |

| пцк | УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД | ГПОУ СГПК |
|---------------------|--|-------------|
| 16.11.2022 11:44:00 | Аннотация рабочей программы учебной дисциплины | стр. 3 из 3 |