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»

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

Наименование общеобразовательной дисциплины		Естествознание: Физика		
Нормативная основа составления рабочей программы Профиль получаемого профессионального образования Наименование специальности (специальностей)		Примерная программа учебной дисциплины «Физика» для специальностей среднего профессионального образования, рекомендованная ФГАУ ФИРО 23 июля 2015 года.		
		Гуманитарный		
		44.02.02 Преподавание в начальных классах 44.02.03 Педагогика дополнительного образования 49.02.01 Физическая культура 49.02.02 Адаптивная физическая культура		
	чество разработчика РПУД аннотации на сайте	Терентьева Анфиса Васильевна		
	Всего часов –	58		
в том числе:	Лекции – Лабораторные и практические	12		
	занятия, включая семинары – Самостоятельная работа –	27       19		
	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, примо полученные знания по физике для объяснения разнообразных физически явлений и свойств веществ; практически использовать физические зноценивать достоверность естественно-научной информации; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творче			
	1	приобретения знаний и умений по физике с		
ПЦК 12.09.2021 12:11:00		ые формы оформления ◀ УМКД ГПОУ СГПК граммы учебной дисциплины стр. 1 из 3		

СГПК-СМК Форма	Учебно-методический комплекс дисциплины         СГПК-СМК           УМКД ►Унифицированные формы оформления ▼ УМКД         Форма				
<b>— Форма</b>	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 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 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				
	Структура и примерное содержание учебной дисциплины				
	Условия реализации учебной дисциплины				
Освоение содер:	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины жания учебной дисциплины «Естествознание: Физика» обеспечивает				
•	жания учесной дисциплины «сетествознание. Физика» обеспечивает внтами 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;				
пцк	<ul> <li>умение использовать различные источники для получения</li> <li>Умкд ►Унифицированные формы оформления &lt; Умкд ГПОУ СГПК</li> </ul>				

СГПК-СМК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК-СМ		
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форм		
	<ul> <li>физической информации, оценивать ее достоверность;</li> <li>умение анализировать и представлять информацию в различных видах;</li> <li>умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации</li> </ul>		
предметных	<ul> <li>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;</li> <li>вдаление основополагающими физическими понятиями</li> </ul>		

- 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
Кинематика
Молекулярная физика. Термодинамика
Электродинамика
Колебания и волны
Оптика
Элементы квантовой физики
Эволюция Вселенной
Повторение
Дифференцированный зачет

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ СГПК
12.09.2021 12:11:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 3