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 Нормативная основа составления рабочей программы Профиль получаемого профессионального образования Наименование специальности (специальностей)		Естествознание: Физика  ФГОС СОО 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
	чество разработчика РПУД	49.02.02 Адаптивная физическая культура Терентьева Анфиса Васильевна
Электронный адрес колледжа	с аннотации на сайте	
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:	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	
ПЦК 10.09.2021 10:05:00	УМКД ▶Унифицированн	интересов, интеллектуальных и творческих 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			
	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 морально-этической оценке использования научных достижений, чувств 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 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины			
Освоение содера	жания учебной дисциплины «Естествознание: Физика» обеспечивает			
достижение студе	нтами следующих результатов:			
личностных	<ul> <li>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;</li> </ul>			
	<ul> <li>готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;</li> <li>умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;</li> </ul>			
	<ul> <li>умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;</li> </ul>			
	<ul> <li>умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;</li> <li>умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить</li> </ul>			
метапредметных	<ul> <li>самооценку уровня собственного интеллектуального развития</li> <li>использование различных видов познавательной деятельности для</li> </ul>			
	решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;			
	<ul> <li>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;</li> <li>умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для</li> </ul>			
	их реализации;			

СГПК-СМК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК-СМК	
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма	
	<ul> <li>умение использовать различные источники для получения 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 формацирация представлять результаты и гармонично сочетая</li> </ul>	
предметных	<ul> <li>содержание и формы представляемой информации</li> <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> </ul>	
	<ul> <li>владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;</li> <li>владение основными методами научного познания, используемыми в</li> </ul>	
	<ul> <li>владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;</li> <li>умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;</li> <li>сформированность умения решать физические задачи;</li> </ul>	
	• сформированность умения применять полученные знания пля	

- 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
10.09.2021 10:05:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 3