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

Наименование общеобразовательной дисциплины		Естествознание: Физика	
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 сп (специальностей)		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 занятия, включая семинары —	12 27	
	Самостоятельная работа –	19	
	Вид аттестации –	Дифференцированный зачет	
	Семестр аттестации –	2	
Цель:	лежащих в основе совре важных открытиях в облас развитие техники и техноле овладение умениями про эксперименты, выдвигат полученные знания по фи явлений и свойств вещест оценивать достоверность е развитие познавательных способностей в процессе использованием различни информационных технолог	зике для объяснения разнообразных физических в; практически использовать физические знания; стественно-научной информации; интересов, интеллектуальных и творческих приобретения знаний и умений по физике сых источников информации и современных	
ПЦК 25.11.2022 14:01:00		ые формы оформления ◀ УМКД ГПОУ СГПК	
23.11.2022 14:01:00	Аннотация раоочеи про	граммы учебной дисциплины стр. 1 из 3	

СГПК-СМК Форма	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ СГПК-СМК УМКД ▶Унифицированные формы оформления \checkmark УМКД Форма				
	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; использования 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				
-	жания учебной дисциплины «Естествознание: Физика» обеспечивает ентами следующих результатов:				
метапредметных	 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 использование различных видов познавательной деятельности для 				
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; умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность; умение анализировать и представлять информацию в различных 				

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ СГПК
25.11.2022 14:01:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 2 из 3

СГПК-СМК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК-СМК			
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма			
	 умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации 			
предметных	 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 			

• сформированность умения решать физические задачи;

результаты и делать выводы;

- 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

зависимость между физическими величинами, объяснять полученные

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
25.11.2022 14:01:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 3