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

Наименование общеобразовательной дисциплины		Естествознание: Физика		
дисциплины Нормативная основа составления рабочей программы		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 № 24480)		
Профиль получаемого профессионального образования		Гуманитарный		
Уровень изучения		Базовый		
Наименование специальности		44.02.02 Преподавание в начальных классах		
(специальностей)		44.02.03 Педагогика дополнительного		
		образования		
		49.02.01 Физическая культура		
		49.02.02 Адаптивная физическая культура		
Фамилия, имя, отчество разработчика РПУД		Терентьева Анфиса Васильевна		
	Всего часов –	58		
в том числе:	Лекции –	12		
	Лабораторные и практические занятия, включая семинары –	27		
	Самостоятельная работа –	19		
	Вид аттестации –	Дифференцированный зачет		
	Семестр аттестации –	2		
Цель:	освоение значий о фунца	ментальных физических законах и принципах,		
LUID.	± •	ментальных физических законах и принципах, менной физической картины мира; наиболее		
	важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на			
	-	огии; методах научного познания природы;		
Задачи:	•	водить наблюдения, планировать и выполнять		
	эксперименты, выдвигать	_		
	•	вике для объяснения разнообразных физических		
		в; практически использовать физические знания;		
-	оценивать достоверность естественно-научной информации;			
-	развитие познавательных	интересов, интеллектуальных и творческих		
ПЦК 24.11.2022.14:18:00		ые формы оформления ◀ УМКД ГПОУ СГПК раммы учебной дисциплины стр. 1 из 3		
24.11.2022 14:18:00	Аннотация раоочеи прог	раммы учебной дисциплины стр. 1 из 3		

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК		
Форма	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 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		
	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины		
Освоение содера	жания учебной дисциплины «Естествознание: Физика» обеспечивает		
-	ентами 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;		
	b		
пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД ГПОУ СГПК		

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК	
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма	
	 умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность; умение анализировать и представлять информацию в различных видах; умение публично представлять результаты собственного 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
	Повторение
	Дифференцированный зачет

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ СГПК
24.11.2022 14:18:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 3