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

Нормативная основа составления рабочей программы Программы Профиль получаемого профессионального образования Наименование специальности (специальностей) Профиль получаемого профессионального образования Наименование в пачальных классах 44.02.02 Преподавание в начальных классах 49.02.01 Физическая культура Весто часов – Б8 Лекции – Пабораторные и практические занятия, включая семинары – Самостоятельная работа — 19 Вид аттестации — Дифференцированный зачет Семестр аттестации — Дифференцированный зачет семенция в основе современной физических законах и принципах лежащих открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы; овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнят оксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применят полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физические знания опечивать достоверность естетвенно-научной информации; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творчески	Наименование общеобразовательной дисциплины		Естествознание: Физика
Наименования (специальности (специальности) 44.02.02 Преподавание в начальных классах (44.02.03 Педагогика дополнительного образования 49.02.01 Физическая культура 49.02.02 Адаптивная физическая культура 49.02.02 Адаптивная физическая культура Фамилия, имя, отчество разработчика РПУД Электронный адрес аннотации на сайте колледжа Всего часов − 58	Нормативная основа составления рабочей		Примерная программа учебной дисциплины «Физика» для специальностей среднего профессионального образования, рекомендованная ФГАУ ФИРО 23 июля 2015
44.02.03 Педагогика дополнительного образования 49.02.01 Физическая культура 49.02.02 Адаптивная физическая культура 49.02.02 Адаптивная физическая культура 49.02.02 Адаптивная физическая культура Терентьева Анфиса Васильевна Терентьева Терентьевна Терентьева Анфиса Васильевна Терентьева		иого профессионального	Гуманитарный
Всего часов — 58 в том числе: Всего часов — 58 Лекции — 12 Лабораторные и практические занятия, включая семинары — Самостоятельная работа — 19 Вид аттестации — Дифференцированный зачет Семестр аттестации — 2 Цель: освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах лежащих в основе современной 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 выполняти эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применяти 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 писк.	Наименование специальности		44.02.03 Педагогика дополнительного образования 49.02.01 Физическая культура
Вид аттестации Дифференцированный зачет Семестр аттестации Дифференцированный зачет Семестр аттестации 2 Цель: Освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах лежащих в основе современной физической картины мира; наиболек важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы; овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполняти эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применяти 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 писк. Умкд ▶ Унифицированные формы оформления ▼Умкд ГПОУ СГПК ТПОУ СПТК ТПОУ СПТК ТПОУ СПТК ТПОУ СПТК ТПОУ СПТК ТПОУ СПТК ТПОУ СПТК	Электронный адрес	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	Терентьева Анфиса Васильевна
Табораторные и практические занятия, включая семинары — Самостоятельная работа — 19 Вид аттестации — Дифференцированный зачет Семестр аттестации — 2 Цель: освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах лежащих в основе современной физической картины мира; наиболес важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы; овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполняти эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применяти полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физических явлений и свойств веществ; практически использовать физических испенивать достоверность естественно-научной информации; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих пщк УМКД Унифицированные формы оформления УМКД ПЮУ СГПК		Всего часов –	58
Тель: Вид аттестации — Дифференцированный зачет Семестр аттестации — 2 Цель: освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах лежащих в основе современной физической картины мира; наиболес важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы; овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполняти эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применяти полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практически использовать физических явлений и свойств веществ; практически информации; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих пщк пщк умкд ▶унифицированные формы оформления ▼умкд Гпоу сгпк	в том числе:	· ·	12
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 выполняти эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применяти 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 пщк УМКД ▶Унифицированные формы оформления УМКД ГПОУ СПК			27
 Семестр аттестации – 2 Цель: освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах лежащих в основе современной физической картины мира; наиболек важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы; овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполняти эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применяти 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 пшк УМКД ▶Унифицированные формы оформления УМКД 		_	19
 Семестр аттестации – 2 Цель: освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах лежащих в основе современной физической картины мира; наиболек важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы; овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполняти эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применяти 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 Умкд ▶Унифицированные формы оформления Умкд 		Вил аттестании –	Лифференцированный зачет
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 пщк УМКД Унифицированные формы оформления ✓ УМКД ГПОУ СГПК			
ПЦК УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД ГПОУ СГПК	Цель:	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;	
		развитие познавательных	интересов, интеллектуальных и творческих
			

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 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 содер:	
-	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
F -77	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-СМК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК-СМК
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
	о сформированность умения применять нолу тенные знания для

объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в

сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников

повседневной жизни;

Солержание учебной лисшиплины

	Содержание учеоной 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 10:14:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 3