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»

ОДБ.06.01 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

Естествознание: Физика

Примерная программа учебной дисциплины

Наименование общеобразовательной

Нормативная основа составления рабочей

дисциплины

программы		«Физика» для специальностей среднего профессионального образования, рекомендованная ФГАУ ФИРО 23 июля 2015 года.
Профиль получаемого профессионального образования Наименование специальности		Гуманитарный 44.02.02 Преподавание в начальных классах
(специальностей) Фамилия, имя, отчество разработчика РПУД Электронный адрес аннотации на сайте		Терентьева Анфиса Васильевна http://sgpk.rkomi.ru
в том числе:	Всего часов — Лекции — Лабораторные и практические занятия, включая семинары — Самостоятельные работы	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 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,	
ПЦК 25.10.2018 21:41:00		ые ФОРМЫ ОФОРМЛЕНИЯ Ч УМКД ГПОУ СГПК граммы учебной дисциплины стр. 1 из 3

СГПК-СМК Форма	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК-СМІ УМКД ▶ Унифицированные формы оформления \checkmark УМКД Форма
Структура:	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 в 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 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины Структура и примерное содержание учебной дисциплины
	Условия реализации учебной дисциплины
	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины
Освоение содерж	сания учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение студентами
следующих резул	ьтатов:
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
25.10.2018 21:41:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 2 из 3

Vиесно метолинеский комплекс писинальны i	СГПК-СМК
УМКД ►Унифицированные формы оформления < УМКД	Форма
• умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации	
 сформированность представлений о роли и месте физики современной научной картине мира; понимание физичес сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физиформировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач; владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное испефизической терминологии и символики; владение основными методами научного познания, исполфизике: наблюдением, описанием, измерением, эксперим умения обрабатывать результаты измерений, обнаружива зависимость между физическими величинами, объяснять результаты и делать выводы; сформированность умения решать физические задачи; сформированность умения применять полученные знани объяснения условий протекания физических явлений в п профессиональной сфере и для принятия практических р повседневной жизни; 	кой вики в и человека ользование пьзуемыми в ментом; ать полученные я для рироде, ещений в
информации, получаемой из разных источников	1
	 умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично с содержание и формы представляемой информации сформированность представлений о роли и месте физики современной научной картине мира; понимание физичес сущности наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физформировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач; владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное испофизической терминологии и символики; владение основными методами научного познания, исполфизике: наблюдением, описанием, измерением, эксперим умения обрабатывать результаты измерений, обнаружива зависимость между физическими величинами, объяснять результаты и делать выводы; сформированность умения применять полученные знания объяснения условий протекания физических явлений в профессиональной сфере и для принятия практических р повседневной жизни; сформированность собственной позиции по отношению и сформированность собственной позиции по отношению по стратность собственной позиции по отношению по собственной позиции по отношению по стратность собственной позиции по отношению по собственном по стратность собственном позиции по отношению по собственном по стратность собственном позиции по отношению по собственном позиции по отношению по собственном позиции по отношение по собственном по с

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
25.10.2018 21:41:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 3