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»

ОУД. 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		ОУД. 10.1 Естествознание: фи	зика
дисциплины Нормативная основа составления рабочей		ФГОС араннага (полиота) абии	ara ofmananayyya
программы	ва составления раоочеи	ФГОС среднего (полного)общо Приказ Минобрнауки России 413 (ред. от 11.12.2020) "федерального образовательного стандарта образования" (Зарегистриров Въргист (ССС) (2012 N. 24480)	от 17.05.2012 № Об утверждении государственного среднего общего
Профиль получаем образования	мого профессионального	России 07.06.2012 N 24480) гуманитарный	
Уровень изучения		Базовый	
Наименование специальности/профессии (специальностей/профессий)		53.02.01 Музыкальное образование	
Фамилия, имя, отч	нество разработчика РПУД	Афукова Мария Александровн	ra
в том числе:	Всего часов — Лекции — Лабораторные и практические занятия, включая семинары — Самостоятельная работа —	58 12 27 19	
	Вид аттестации –	Дифференцированный зачет	
	Семестр аттестации –	2 семестр	
Цель:	методах естественных нау достижениями естествозн развитие техники и техноло овладение умениями приме окружающего мира, вост профессионально значим творческих способностей простейших исследований естественно-научной информоспитание убежденности	енять полученные знания для об приятия информации естеств ого содержания; развитие и и критического мышления в , анализа явлений, восприятия омации; в возможности познания зако и естественных наук для развит	жными идеями и ощее влияние на бъяснения явлений венно-научного и интеллектуальных, ходе проведения и интерпретации онной природы и
<u>ПЦК</u> 2022		ые формы оформления ◀ УМКД граммы учебной дисциплины	ГПОУ «СГПК» стр. 1 из 4

СГПК Форма	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ СГПК УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма		
ГФорма	применение естественно-научных знаний в профессиональной деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамотного использования современных технологий; охраны здоровья,		
Задачи:	окружающей среды.  осветить естественнонаучную картину мира, атомно-молекулярное строение вещества, превращение энергии.		
Структура:	область применения рабочей программы учебной дисциплины, место учебной дисциплины в структуре основной профессиональн		
	образовательной программы, цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины,		
	рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины,		
	содержание учебной дисциплины (содержание разделов дисциплины, разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами, разделы дисциплины и виды занятий),		
	учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература, программное обеспечение, базы данных, информационные справочные и поисковые системы),		
	методические рекомендации по организации изучения дисциплины		
Освоение содер:	жания учебной дисциплины «Естествознание: физика» обеспечивает		
' ' 1	ентами следующих результатов:		
личностных	устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественных наук, чувство гордости за российские естественные науки;		
	готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в области естественных наук;		
	объективное осознание значимости компетенций в области естественных наук для человека и общества, умение использовать технологические достижения в области физики, химии, биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;		
	умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;		
	готовность самостоятельно добывать новые для себя естественно-научные знания с использованием для этого доступных источников информации; умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить		
	самооценку уровня собственного интеллектуального развития; умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области естествознания;		
метапредметных	овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира;		
	применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон естественно-научной картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;		
	умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике;		
пцк	умение использовать различные источники для получения естественно- Умкд ►Унифицированные формы оформления  Умкд ГПОУ «СГПК»		
2022	УМКД РУППФИЦИРОВАННЫЕ ФОРМЫ ОФОРМЛЕНИЯ ЧУМКД ТИОУ «СТИК» Аннотация рабочей программы учебной дисциплины стр. 2 из 4		

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины	СГПК
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	Форма

научной информации и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;

#### предметных

сформированность представлений о целостной современной естественнонаучной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной;

владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;

сформированность умения применять естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;

сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественно-научных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов;

владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественно-научным вопросам, использовать различные источники информации ДЛЯ подготовки сообщениям собственных работ, критически относиться К СМИ. содержащим научную информацию;

сформированность умений понимать значимость естественно-научного знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности, различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей.

Содержание учебной дисциплины

	2 2/2 F J Management
Раздел 1.	Введение
Тема 1.1.	Физика – фундаментальная наука о природе.
Раздел 2.	Механика
Тема 2.1.	Кинематика
Тема 2.2.	Динамика
Тема 2.3.	Законы сохранения в механике
Раздел 3.	Основы молекулярной физики и термодинамики
Тема 3.1.	Молекулярная физика
Тема 3.2.	Термодинамика
Раздел 4.	Основы электродинамики
Тема 4.1.	Электростатика
Тема 4.2.	Постоянный ток
Тема 4.3.	Магнитное поле
Раздел 5.	Колебания и волны
Тема 5.1.	Механические колебания и волны
Тема 5.2.	Электромагнитные колебания и волны
Тема 5.3.	Световые волны
Тема 5.4.	Линзы
Раздел 6.	Элементы квантовой физики
Тема 6.1.	Квантовые свойства света
Тема 6.2.	Физика атома
Тема 6.3.	Физика атомного ядра и элементарных частиц
пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления <b>Ч</b> УМКД ГПОУ «СГПК»

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины	<u>i</u>	СГПК
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД		Форма
Раздел 7.	Вселенная и ее эволюция		
Тема 7.1.	Строение и развитие Вселенной		
Тема 7.2.	Происхождение Солнечной системы		

\_\_\_\_\_\_

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
2022	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 4 из 4