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

II	~ ·	OVII 10.1 F 1		
Наименование общеобразовательной		ОУДв. 10.1 Естествознание: физика		
дисциплины				
Нормативная основа составления рабочей		ФГОС среднего (полного)общего образования		
программы		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 N 24480)		
Профиль получаем	мого профессионального	гуманитарный		
образования				
Уровень изучения		Базовый		
Наименование спе	ециальности/профессии	44.02.04 Специальное дошкольное образование		
(специальностей/профессий)				
Фамилия, имя, отч	нество разработчика РПУД	Афукова Мария Александровна		
	1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Всего часов –	58		
в том числе:	Лекции —	12		
	Лабораторные и практические	27		
	занятия, включая семинары –	10		
	Самостоятельная работа –	19		
	Вид аттестации –	Дифференцированный зачет		
	Семестр аттестации –	2 семестр		
Цель:	освоение знаний о совреме	нной естественно-научной картине мира и		
7	-	; знакомство с наиболее важными идеями и		
		ния, оказавшими определяющее влияние на		
	развитие техники и техноло	-		
-	•	енять полученные знания для объяснения явлений		
		иятия информации естественно-научного и		
	профессионально значимог	о содержания; развитие интеллектуальных,		
	творческих способностей и	критического мышления в ходе проведения		
	простейших исследований,	анализа явлений, восприятия и интерпретации		
	естественно-научной инфор	омации;		
•	воспитание убежденности н	в возможности познания законной природы и		
	использования достижений	естественных наук для развития цивилизации и		
	повышения качества жизни	· -		
пцк		ые формы оформления Ч УМКД ГПОУ «СГПК»		

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК		
Форма	УМКД ▶ Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма		
	применение естественно-научных знаний в профессиональной деятельности		
	и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности;		
	грамотного использования современных технологий; охраны здоровья,		
n	окружающей среды.		
Задачи:	осветить естественнонаучную картину мира, атомно-молекулярное строение		
	вещества, превращение энергии.		
Структура:	область применения рабочей программы учебной дисциплины,		
	место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной		
	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		
	ержания учебной дисциплины «Естествознание: физика» обеспечивает		
•	удентами 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;		

оытовои и производственнои 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

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;

умение использовать различные источники для получения естественно-

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
18.11.2022 10:38:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 2 из 4

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины	<u>-</u>	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 собственных работ, критически относиться сообщениям 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

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

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
18.11.2022 10:38:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 4

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины	СГПК
Форма	УМКД ▶ Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	Форма
Тема 6.3.	Физика атомного ядра и элементарных частиц	
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»
18.11.2022 10:38:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 4 из 4