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.12.2 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ

[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		ОУДв.12.2 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ	
Нормативная осно программы	ова составления рабочей	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		Социально-экономический	
Уровень изучения	I	базовый	
Наименование специальности		39.02.01 Социальная работа	
(специальностей)		43.02.10 Туризм	
		71	
Фамилия, имя, отчество разработчика РПУД		Логинова Екатерина Анатольевна	
	Всего часов –	61	
в том числе:	Лекции –	14	
o mom mene.	Лабораторные и практические	25	
	занятия, включая семинары –		
	Самостоятельная работа—	22	
	Вид аттестации –	Дифференцированный зачет	
		2	
	Семестр аттестации –	2	
Цель:	формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека; формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, — используя для этого химические знания; развитие у		
обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь к определенной системой ценностей, формулировать и об собственную позицию; приобретение обучающимися опыта раздеятельности, познания и самопознания; ключевых навыков универсальное значение для различных видов деятельност			

УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

ПЦК 2022 ГПОУ «СГПК»

стр. 1 из 3

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК	
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма	
	решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки	
	информации, коммуникативных навыков, навыков измерений,	
	сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной	
	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
n	жизни).	
Задачи:	содержание общеобразовательной учебной дисциплины	
	«ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ» направлено на усвоение обучающимися	
	основных понятий, законов и теорий химии; овладение умениями	
	наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент,	
	производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений	
	химических реакций.	
	развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей,	
	потребности в самостоятельном приобретения знаний по химии в	
	соответствии с возникающими жизненными проблемами, воспитывается	
	бережное отношения к природе, понимание здорового образа жизни,	
	необходимости предупреждения явлений, наносящих вред здоровью и	
	окружающей среде. Осваивание приемов грамотного, безопасного	
	использования химических веществ и материалов, применяемых в быту,	
	сельском хозяйстве и на производстве.	
C	1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины.	
Структура:	 1. Наспорт разочей программы учесной дисциплины. 2. Структура и примерное содержание учебной дисциплины. 	
	 Структура и примерное содержание учесной дисциплины. Условия реализации учебной дисциплины. 	
	 Условия реализации учеоной дисциплины. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины. 	
	4. Контроль и оценка результатов освоения учеоной дисциплины.	
Оороонна оолору	ания учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ» обеспечивает	
•	•	
	ентами следующих результатов:	
личностных	- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному	
	самоопределению;	
	- сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной	
	познавательной деятельности, системы значимых социальных и	
	межличностных отношений, ценностно-смысловых установок,	
	отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности,	
	правосознание, экологическую культуру;	
	- способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к	
	осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном	
	социуме;	
метапредметных	- способность использования освоенных межпредметных понятий и	
moramp opposition	универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных,	
	коммуникативных) в познавательной и социальной практике;	
	- самостоятельность в планировании и осуществлении учебной	
	деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и	
	сверстниками;	
	- способность к построению индивидуальной образовательной	
	траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и	
	социальной деятельности;	
предметных	- сформированность представлений о месте химии в современной научной	
	картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и	
	функциональной грамотности человека для решения практических задач;	
	– владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и	

закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и

– владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные,

ГПОУ «СГПК»

иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;

УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

символикой;

ПЦК

2022

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины	СГПК
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	Форма
владение основными методами научного познания, исп наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение об результаты проведенных опытов и делать выводы; гото применять методы познания при решении практических зад		батывать, объяснять ость и способность

- сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям;

 — владение правилами техники безопасности при использовании химических
- веществ;
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

Содержание учебной дисциплины

содержание у теонон днецинины		
Тема 1.	Основные понятия и законы	
Тема 2.	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И.	
	Менделеева и строение атома	
Тема 3.	Строение вещества	
Тема 4.	Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация	
Тема 5.	Классификация неорганических соединений и их свойства	
Тема 6.	Химические реакции	
Тема 7.	Металлы и неметаллы	
Тема 8.	Основные понятия органической химии и теория строения органических	
	соединений	
Тема 9.	Углеводороды и их природные источники	
Тема 10.	Кислородсодержащие органические соединения	
Тема 11.	Азотсодержащие органические соединения. Полимеры	

Ţ	пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
Į	2022 Аннотация рабочей программы учебной дисциплины		стр. 3 из 3