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.10.02 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		ОУДв.10.02 Естествознание: химия	
дисциплины			
Нормативная основа составления рабочей		ФГОС СПО (приказ Минобрнауки РФ от 27	
программы		октября 2014 г. №1354)	
		Примерная программа учебной дисциплины	
		«Естествознание: химия» для специальностей	
		среднего профессионального образования,	
		рекомендованная ФГАУ ФИРО 21 июля 2015 г.	
Профиль получаемо	ого профессионального	Гуманитарный	
образования	1 1		
Наименование спе	пиальности	42.02.04 Специальное дошкольное образование	
(специальностей)			
,			
Фамилия, имя, отче	ество разработчика РПУД	Витязева Оксана Валерьевна	
	Всего часов –	59	
в том числе:	Лекции –	11	
o mom mener	Лабораторные и практические	28	
	занятия, включая семинары –	20	
	Самостоятельная работа –	20	
	Вид аттестации –	Дифференцированный зачет	
	Семестр аттестации –	2	
	семестр иттестиции		
Цель:	формирование у обучающ	ихся умения оценивать значимость химического	
	знания для каждого челове	ека;	
		цихся целостного представления о мире и роли	
		нной естественно-научной картины мира;	
		ты и процессы окружающей действительности:	
	природной, социальной, культурной, технической среды, – используя для		
	этого химические знания;		
		умений различать факты и оценки, сравнивать	
		ь их связь с критериями оценок и связь критериев	
	1	й ценностей, формулировать и обосновывать	
	собственную позицию;		
	приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности,		
		і; ключевых навыков, имеющих универсальное	
		видов деятельности (навыков решения проблем,	
		ые формы оформления ◀ УМКД ГПОУ «СГПК» раммы учебной дисциплины стр. 1 из 3	

СГПК-СМК Учебно-методический комплекс дисциплины УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма принятия обработки информации, решений, поиска, анализа коммуникативных навыков, измерений, сотрудничества, навыков безопасного обращения с веществами в повседневной жизни). Задачи: усвоение обучающимися основных понятий, законов и теорий химии; явления, овладение умениями наблюдать химические 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; воспитание бережного отношения к природе, понимания 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. Структура: паспорт рабочей программы учебной дисциплины; структура и примерное содержание учебной дисциплины; условия реализации учебной дисциплины; контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины. Освоение содержания учебной дисциплины «Естествознание: химия» обеспечивает достижение студентами следующих результатов: чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной личностных: химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами; готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом; умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности; использование различных видов познавательной деятельности и основных метапредметных: интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере; использование различных источников ДЛЯ получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере; 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;

основополагающими химическими владение понятиями, законами закономерностями; уверенное терминологией и символикой;

владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные,

Г — — пцк — — Т	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
23.09.2020 20:35:02	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 2 из 3

ГСГПК-СМК Т	Учебно-методический комплекс дисциплины	СГПК-СМК
Форма	УМКД ▶ Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	Форма]

иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;

владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;

сформированность умения давать количественные оценки и производить 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

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

Г — — ПЦК — — Т	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ «СГПК»
23.09.2020 20:35:02	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 3