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.10.2 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

	щеобразовательной	Естествознание: Химия		
дисциплины Нормативная основа составления рабочей программы		Примерная программа учебной дисциплины «Естествознание: химия» для специальностей среднего профессионального образования, рекомендованная ФГАУ ФИРО 21 июля 2015 года.		
Профиль получаем образования	иого профессионального	Гуманитарный		
Наименование специальности (специальностей)		44.02.03 Педагогика дополнительного образования		
Фамилия, имя, от	чество разработчика РПУД	Шорохов Юрий Васильевич		
в том числе:	Всего часов – Лекции – Семинарские занятия – Самостоятельная работа –	59 11 28 20		
	Вид аттестации – Семестр аттестации –	Дифференцированный зачет 2		
Цель:	знания для каждого челон представления о мире и ро научной картины мира; умедействительности: природностоя для этого хими различать факты и оценки, критериями оценок и связи формулировать и обоснообучающимися опыта самопознания; ключевых различных видов деятели решений, поиска, анализа	ихся умения оценивать значимость химического века; формирование у обучающихся целостного оли химии в создании современной естественноения объяснять объекты и процессы окружающей ной, социальной, культурной, технической среды, ические знания; развитие у обучающихся умений сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериев с определенной системой ценностей, овывать собственную позицию; приобретение разнообразной деятельности, познания и навыков, имеющих универсальное значение для ьности (навыков решения проблем, принятия и и обработки информации, коммуникативных ний, сотрудничества, безопасного обращения с й жизни).		
Задачи:	содержание общеобразо	вательной учебной дисциплины «Химия»		
пик огсэен	УМКЛ ▶Унифицированн	ые формы оформления ◀ УМКЛ ГПОУ СПО РК СГПК		

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

12.09.2021 12:16:00

СГПК-СМК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК-СМІ
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форм
	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.
Структура:	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины. Структура и примернос
Структура.	содержание учебной дисциплины. Условия реализации учебной дисциплины
	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.
Освоение содерж	ания учебной дисциплины «Химия» обеспечивает достижение студентами
следующих резул	
личностных	- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной
	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
	- умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального
	развития в выбранной профессиональной деятельности;
метапредметных	 использование различных видов познавательной деятельности и основных 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 и
	профессиональной сфере;
предметных-	1
	- 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 в закономерностями; уверенное пользование химической терминологией в
	символикой;
	 владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные
	иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;
	 владение основными методами научного познания, используемыми в химии наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать
	- владение основными методами научного познания, используемыми в химии

ПЦК ОГСЭЕН	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ СПО РК СГПК
12.09.2021 12:16:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 2 из 3

по химическим формулам и уравнениям;

- сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты

СГПК-СМК		Учебно-методический комплекс дисциплины				СГПК-СМК		
Форма		y	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД				Форма	
	-	владениевеществ;	правилами	техники	безопасности	при	использовании	химических

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
Тема7.	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

Автор-составитель			О.В. Витязева
	[подпись]		[расшифровка]
Дата составления	31	мая	2020
	[число]	[месяц]	[год]
Дата рассмотрения на ПЦКП ЕН и СГД	16	кнони	2020
	[число]	[месяц]	[год]

ПЦК ОГСЭЕН	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ СПО РК СГПК
12.09.2021 12:16:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 3