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

Естествознание: Химия

Наименование общеобразовательной

дисциплины	щеооразовательной	Leteerboshanine. Annina	
Нормативная основа составления рабочей программы		Примерная программа учебной дисциплине «Естествознание: Химия» для специальносте среднего профессионального образования рекомендованная ФГАУ ФИРО 21 июля 201 года.	
Профиль получаемого профессионального образования		Гуманитарный	
Наименование специальности		53.02.01 Музыкальное образование	
Фамилия, имя, отч	чество разработчика РПУД	Витязева Оксана Валерьевна	
в том числе:	Всего часов – Лекции – Семинарские занятия – Самостоятельная работа –	59 11 28 20	
	Вид аттестации – Семестр аттестации –	Дифференцированный зачет II	
Цель:	знания для каждого челон представления о мире и ро научной картины мира; умедействительности: природне используя для этого хими различать факты и оценки, критериями оценок и связи формулировать и обосно обучающимися опыта самопознания; ключевых различных видов деятели решений, поиска, анализа	ихся умения оценивать значимость химического зека; формирование у обучающихся целостного оли химии в создании современной естественно-ения 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 вности (навыков решения проблем, принятия и обработки информации, коммуникативных ний, сотрудничества, безопасного обращения с й жизни).	
Задачи:	содержание общеобразо	,	
пцк	УМКД ▶Унифицированн	ые формы оформления <b>∢</b> УМКД ГПОУ « СГПК»	

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

СГПК-СМК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК-СМ
Форма	УМКД ▶ Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форм
	направлено на усвоение обучающимися основных понятий, законов
	теорий химии; овладение умениями наблюдать химические явления
	проводить химический эксперимент, производить расчеты на основ
	химических формул веществ и уравнений химических реакций.
	развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей
	потребности в самостоятельном приобретения знаний по химии
	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:	1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
10 01	2. Структура и примерное содержание учебной дисциплины
	3. Условия реализации учебной дисциплины
	4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины
	4. Контроль и оценка результатов освоения учесной дисциплины
Ооролина	эжания учебной дисциплины «Естествознание: Химия» обеспечивае
	ентами следующих результатов:
личностных	- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественного
	химической науки; химически грамотное поведение в профессиональног деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами
	процессами;
	- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранно
	профессиональной деятельности и объективное осознание роли химически
	компетенций в этом;
	- 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 основны
	интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализ
	и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно
	следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решени
	поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения
	научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов в
	процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессионально
	сфере;
	- использование различных источников для получения химической информации
	умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов
предметных-	умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов профессиональной сфере;
предметных-	умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов профессиональной сфере;  — сформированность представлений о месте химии в современной научной картин
предметных-	умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов профессиональной сфере;  — сформированность представлений о месте химии в современной научной картин мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функционального
предметных-	умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов профессиональной сфере;  — сформированность представлений о месте химии в современной научной картин мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональног грамотности человека для решения практических задач;
предметных-	умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов профессиональной сфере;  — сформированность представлений о месте химии в современной научной картин мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональног грамотности человека для решения практических задач;  — владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами
предметных-	умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов профессиональной сфере;  — сформированность представлений о месте химии в современной научной картин мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональног грамотности человека для решения практических задач;  — владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами закономерностями; уверенное пользование химической терминологией
предметных-	умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов профессиональной сфере;  — сформированность представлений о месте химии в современной научной картин мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональног грамотности человека для решения практических задач;  — владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами закономерностями; уверенное пользование химической терминологией символикой;
предметных-	умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов профессиональной сфере;  — сформированность представлений о месте химии в современной научной картин мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональног грамотности человека для решения практических задач;  — владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами закономерностями; уверенное пользование химической терминологией
предметных-	умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов профессиональной сфере;  — сформированность представлений о месте химии в современной научной картин мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональног грамотности человека для решения практических задач;  — владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами закономерностями; уверенное пользование химической терминологией символикой;  — владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные
предметных-	умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов профессиональной сфере;  — сформированность представлений о месте химии в современной научной картин мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональног грамотности человека для решения практических задач;  — владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами закономерностями; уверенное пользование химической терминологией символикой;  — владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;
предметных-	умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов профессиональной сфере;  — сформированность представлений о месте химии в современной научной картин мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональног грамотности человека для решения практических задач;  — владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами закономерностями; уверенное пользование химической терминологией символикой;  — владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;  — владение основными методами научного познания, используемыми в химии

ПЦК	УМКД	▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ « СГПК»
2020	Анн	отация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 2 из 3

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

- 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	

пцк	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ « СГПК»
2020	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 3