Наименование общеобразовательной

УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД

#### 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

дисциплины	, 1		
Нормативная основа составления рабочей программы		Примерная программа учебной дисциплины «Естествознание: Химия» для специальностей среднего профессионального образования рекомендованная ФГАУ ФИРО 21 июля 2015 года.	
Профиль получаемого профессионального образования Наименование специальности		Гуманитарный	
		53.02.01 Музыкальное образование	
Фамилия, имя, от	чество разработчика РПУД	Витязева Оксана Валерьевна	
	Всего часов –	39	
в том числе:	Лекции –	11 28	
	Семинарские занятия – Самостоятельная работа –	20	
	•		
	Вид аттестации –	Дифференцированный зачет	
	Семестр аттестации –	II	
Цель:	знания для каждого челог представления о мире и ре научной картины мира; ум действительности: природне используя для этого хим различать факты и оценки, критериями оценок и связи формулировать и обосно обучающимися опыта самопознания; ключевых	ихся умения оценивать значимость химического века; 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 со критериев с определенной системой ценностей, овывать собственную позицию; приобретение разнообразной деятельности, познания и навыков, имеющих универсальное значение для ьности (навыков решения проблем, принятия	
	решений, поиска, анализа	а и обработки информации, коммуникативных ний, сотрудничества, безопасного обращения с	

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, использования химических веществ и материалов, применяемых в быту, сельском хозяйстве и на производстве.

## Структура:

- 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 2. Структура и примерное содержание учебной дисциплины
- 3. Условия реализации учебной дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Освоение учебной «Естествознание: обеспечивает содержания дисциплины Химия» достижение студентами следующих результатов:

#### 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
- 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;

#### метапредметных

- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинноследственных 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
- 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;
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и 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: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;

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		