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

Наименование общеобразовательной дисциплины		ОУД.10.2 Естествознание: Химия	
Нормативная основа составления рабочей программы Наименование специальности		Примерная программа учебной дисциплины «Естествознание» для специальностей среднего профессионального образования, рекомендованная ФГАУ ФИРО 21 июля 2015 года 54.02.06 Изобразительное искусство и	
Transienobaline en	ециальности	черчение (базовая подготовка)	
Квалификация вы	пускника	Учитель изобразительного искусства и черчения	
Фамилия, имя, от	чество разработчика РПУД	Витязева Оксана Валерьевна	
	Всего часов	59	
6 1	том числе: Лекции –	11	
	Семинарские занятия –	28	
	Самостоятельна	20	
	я работа –		
	Вид аттестации –	Зачет	
	Семестр аттестации –	II	
Цель:	химического зна обучающихся це, создании соврег умения объясн действительност технической сре, развитие у обуч сравнивать оцен	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
пцк	УМКД ▶Унифицированные	формы оформления ⋖ УМКД ГПОУ « СГПК»	

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

СГПК-СМК Форма	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ СГПК-СМК УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма	
уорма 1		
	формулировать и обосновывать собственную позицию;	
	приобретение обучающимися опыта разнообразной	
	деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков,	
	имеющих универсальное значение для различных видов	
	деятельности (навыков решения проблем, принятия решений,	
	поиска, анализа и обработки информации, коммуникативны	
	навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного	
2	обращения с веществами в повседневной жизни).	
Задачи:	содержание общеобразовательной учебной дисциплины	
	«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.	
Структура:	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	
	цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре	
	ППССЗ,	
	требования к результатам освоения дисциплины,	
	Структура и содержание учебной дисциплины	
	объем дисциплины и виды учебной работы	
Освоение содержания	и учебной дисциплины «Естествознание: Химия» обеспечивает	
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 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;	
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	
	06# 01#00 11 H00110000 0 100#0#1101	
	объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;	

ПЦК	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД	ГПОУ « СГПК»
2019	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 2 из 3

СГПК-СМК	 Уче	ЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ	 СГПК-СМК
Форма	УМК	СД ▶Унифицированные формы оформления◀ УМКД	Форма

 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 и 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;
- 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»
2019	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 3