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

	цеобразовательной	ОУД.10.2 Естествознание: Химия
дисциплины Нормативная осно программы	ва составления рабочей	Примерная программа учебной дисциплины «Естествознание» для специальностей среднего профессионального образования, рекомендованная ФГАУ ФИРО 21 июля 2015
Наименование спе	циальности	года 54.02.06 Изобразительное искусство и черчение (базовая подготовка)
Квалификация выг	тускника	Учитель изобразительного искусства и черчения
Фамилия, имя, отч	ество разработчика РПУД	Витязева Оксана Валерьевна
	Всего часов	59
6 M	пом числе: Лекции –	11
	Семинарские	
	занятия –	
	Самостоятельна	20
	я работа –	
	Вид аттестации	Зачет
	Семестр	II
	аттестации –	
Цель:	химического зн обучающихся це создании совре умения объяс действительност технической сре развитие у обуч сравнивать оцен	1 , 13 ,
пцк	УМКД ▶Унифицированны	Е 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		
	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, коммуникативных		
	навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного		
0	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,		
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	1 1		
	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		
	ооъем дисциплины и виды ученной расоты		
Освоение содержания	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;		
	– использование различных видов познавательной деятельности и		
метапредметных			
метапредметных	•		
метапредметных	формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения,		
метапредметных	формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска		
метапредметных	формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной		
метапредметных	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,		
метапредметных	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		
метапредметных	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,		

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

СГПК-СМК	 Учебно-методический комплекс дисциплины	<u> </u>	СГПК-СМК
Форма	УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД		Форма

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;

- использование различных источников для получения химической

- 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