СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины	СГПК
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 обл	щеобразовательной	ОУДв.10.2 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ	
дисциплины			
Нормативная основа составления рабочей программы		ФГОС среднего (полного)общего образования Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 11.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)	
Профиль получаемого профессионального образования		Гуманитарный	
Уровень изучения	1	Базовый	
Наименование спе	ециальности	44.02.01 Дошкольное образование	
(специальностей)		44.02.02 Преподавание в начальных классах	
		44.02.03 Педагогика дополнительного	
		образования	
		44.02.04 Специальное дошкольное	
		образование	
		49.02.01 Физическая культура	
		49.02.02 Адаптивная физическая культура	
Фамилия, имя, отч РПУД	нество разработчика	Логинова Екатерина Анатольевна	
	Всего часов –	59	
в том числе:	Лекции –	11	
	Лабораторные и практические	28	
	занятия, включая семинары –		
	Самостоятельная работа—	20	
	Вид аттестации –	Дифференцированный зачет	
	Семестр аттестации –	2	
Цель:	формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека; формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания; развитие у		
ПЦК		ие формы оформления ◀ УМКД ГПОУ «СГПК»	
202215.11.2022 15:14:00	і Аннотация рабочей прог	раммы учебной дисциплины стр. 1 из 3	

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

обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, 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 обращения с веществами в повседневной жизни).

Задачи:

содержание общеобразовательной учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: 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 приобретении 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:

- 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 содержания учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ: ХИМИЯ» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру;
- способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;

метапредметных

- способность использования освоенных межпредметных понятий и универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных) в познавательной и социальной практике;
- самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

ПЦК УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД		ГПОУ «СГПК»
202215.11.2022 15:14:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 2 из 3

СГПК	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ СГПК УМКД ▶Унифицированные формы оформления ▼ УМКД Форма		
Форма	і УМКД ▶Унифицированные формы оформления ◀ УМКД і Форма і		
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, функциона			
	иерархические и другие связи социальных объектов и процессов; — владение основными методами научного познания, используемыми в хими		
	наблюдение, описание, измерение, эксперимент; 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 проводить 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. 		
	информации, получасмои 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»
202215.11.2022 15:14:00	Аннотация рабочей программы учебной дисциплины	стр. 3 из 3