Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00

471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет»
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Кемеровский государственный университет»

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ ДЕКАН ФФКЕП ______ Рябов В.А. 18.03.2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.08.01.11 Химический эксперимент в школе

Направление подготовки (специальность) 45.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Направленность (профиль) подготовки *«Биология и Химия»*

Бакалавриат

Квалификация выпускника *Бакалавр*

> Форма обучения *Очная*

> Год набора 2023

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений в РПД

РПД К.М.08.01.11 Химический эксперимент в школе

Сведения об утверждении:

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 7 от 16.03.2023) на 2023 год набора Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023) Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 6 от 26.01.2023) А.Г. Жукова

Утверждена Ученым советом факультета ФКЕП (протокол Ученого совета факультета № 6 от 20.03.2024г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета (протокол методической комиссии факультета № 3 от $20.03.2024 \, \Gamma$.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры ЕД (протокол № 7 от 14.03.2024 г.) Жукова А.Г.

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 10 от 18.03.2025) на 2025 год набора

Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.02.2025)

Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 5 от 13.01.2025) А.Г. Жукова

Оглавление

1.Цель дисциплины.	4
Формируемые компетенции	. 4
Индикаторы достижения компетенций	. 4
Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	4
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточн аттестации.	
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.	. 5
3.1 Учебно-тематический план	5
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	. 6
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося текущей и промежуточной аттестации.	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечен дисциплины.	
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.	10
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные систем 10	ΙЫ.
6 Иные сведения и (или) материалы.	10
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	10
6.2. Примерные вопросы и залания / залачи для промежуточной аттестации	11

1.Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата:

ПК-2

1.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и	Индикаторы	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
название	достижения	дисциплиной
компетенц	компетенции по	
ии	ОПОП	
ПК-2.	ПК-2.1 Знает	Знает:
Способен	структуру, состав и	- специфическую химическую терминологию;
осваивать и	дидактические единицы	- методики выполнения лабораторно-практических и
использоват	предметной области	экспериментальных химических исследований.
Ь	Химия. ПК-2.2 Умеет	Умеет:
теоретическ	осуществлять отбор	 использовать химические знания в профессиональной деятельности;
ие знания и	учебного содержания	- планировать выполнение лабораторно-практических и
практически	предметной области	экспериментальных химических исследований;
е умения и	Химия для его	Владеет:
навыки в	реализации в различных	- спецификой методик выполнения лабораторно-
предметной	формах обучения в	практических и экспериментальных исследований.
области по	соответствии с	
профилю	требованиями ФГОС 00.	
"Химия"	ПК-2.3	
при	Демонстрирует навыки	
решении	использования в	
профессион	профессиональной	
альных	образовательной	
задач	деятельности	
эцда-1	систематизированных	
	теоретических и	
	практических знаний химических наук.	
	лими искил паук.	

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

таолица ч оовем и грудоемкость дисциплины по	
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения
дисциплине, проводимые в разных формах	ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	72
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем	32
(по видам учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	32
в том числе:	
лекции	12
практические занятия, семинары	20
практикумы	
лабораторные работы	
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа	
обучающихся с преподавателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа	
групповая, индивидуальная консультация и	
иные виды учебной деятельности,	
предусматривающие групповую или	
индивидуальную работу обучающихся с	
преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	40
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет 9 семестр

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

	Раздел	Общая грудоёмкость (часах)	включа обуча	Виды учебных я самостоятель ющихся и труд (в часах)	ьную работу	Формы текущего
п/п	дисциплины	Тр		удиторные ые занятия	льная	контроля
		все го	лекции	семинар ы,	работа обучающи	успеваемости
				практические занятия	хся	
1	Введение.	8	2	2	4	Опрос
2	Химический эксперимент в процессе обучения химии.	28	4	8	18	Опрос
3	Методические особенности обучения химии в средней и старшей	34	6	10	18	Контрол ьный тест, семинар

п/п	Раздел п/п дисциплины		включа обуча а	Виды учебных я самостоятель ющихся и труд (в часах) удиторные ые занятия	ьную работу доемкость самостояте льная	Формы текущего контроля
		все го	лекции	семинар ы,	работа обучающи	успеваемости
		10		практические		
				занятия		
	школе, в классах различного профиля. Химический					
	эксперимент в					
	условиях					
	модернизации					
	школы.					
	Итого	72	12	20	40	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы Таблица 6 — Содержание дисциплины

No	Наименование	
п/п	раздела дисциплины	Содержание
1	Введение.	
(Содержание лекционного	курса
1.1.	Введение.	Химия как учебная дисциплина. Нормативно – правовая база химического эксперимента. Инструкции по технике безопасности.
1	^Г емы практических/семин	нарских занятий
1.2	Практическая работа № 1. Техники безопасности при проведении химического эксперимента в школе.	Инструкции по технике безопасности
2.	Химический эксперимент в процессе обучения химии.	
(Содержание лекционного	курса
2.1	Химический эксперимент в процессе обучения химии.	Химический эксперимент как источник познания и средство воспитания. Виды химического эксперимента.
2.2	Организации химического эксперимента. Методика химического эксперимента. Методика формирования экспериментальных умений и навыков.	Подготовка химического эксперимента преподавателем. Подготовка учащихся к выполнению химического эксперимента. Обязанности лаборанта в подготовке и проведении химического эксперимента. Технология демонстраций. Выполнение лабораторных опытов. Проведение практических работ. Решение экспериментальных задач. Химический эксперимент в проблемном обучении. Классификация экспериментальных умений и навыков. Роль наблюдения в процессе формирования экспериментальных умений и навыков. Методика формирования и

№ п/п	Наименование	Содержание
11/11	раздела дисциплины	совершенствования экспериментальных умений и навыков.
		Контроль и учет экспериментальных умений и навыков.
T	⁻ емы практических/семин	
2.3	Практическая	Виды химического эксперимента.
	работа № 2.Виды	
	химического	
2.4	эксперимента.	
2.4	Практическая № работа	Организация, проведение и оформление практических работ
	3. Организация,	
	проведение и	
	оформление	
	практических работ	
2.5	Практическая	Организация демонстрационных опытов.
	работа № 4.	
	Организация	
	демонстрационных опытов.	
2.6	Практическая	Химический эксперимент в проблемном обучении.
	работа	
	№5. Химический	
	эксперимент в	
	проблемном	
2.7	обучении.	Management demonstration and an arrangement of the second
2.7	Практическая работа №6. Методика	Методика формирования экспериментальных умений и навыков
	формирования	Habbirob
	экспериментальных	
	умений и навыков.	
3	Методические	
	особенности	
	обучения химии в средней и старшей	
	школе и классах	
	различного	
	профиля.	
	Содержание лекционного	курса
3.1	Химический	Программы среднего (полного) общего образования по химии.
	эксперимент в	Условия организации и проведения эксперимента по
	средней и старшей школе	органической химии. Методические особенности обучения химии в классах
	Методические	Методические особенности обучения химии в классах различного профиля.
	особенности обучения	F
	химии в классах	
	различного профиля.	
3.2	Химический	Химический эксперимент в условиях модернизации школы.
	эксперимент в	Технические средства обучения в современной школе.
	условиях	Цифровые лаборатории. Интернет –ресурсы.
7	модернизации школы. ^Г емы практических/семин	นสกรหมห รสมุดทุกกั
3.3	Практических/семин	Химический эксперимент в средней школе.
	работа №	такий эксперимент в среднен шкоже.
	7.Химический	
	эксперимент в	

№	Наименование	Содоричения
п/п	раздела дисциплины	Содержание
	средней школе	
3.4	Практическая	Химический эксперимент в старшей школе.
	работа № 8.	
	Химический	
	эксперимент в	
	старшей школе.	
3.5	Практическая	Практические работы в классах с профильным изучением
	работа № 9.	химии.
	Практические работы	
	в классах с	
	профильным	
	изучением химии.	
3.6	Практическая	Технические средства обучения в современной школе.
	работа № 10.	Цифровые лаборатории. Интернет –ресурсы.
	Химический	
	эксперимент в	
	условиях	
	модернизации школы.	
3.7	Практическая	Дистанционный химический эксперимент
	работа № 11.	
	Дистанционный	
	химический	
	эксперимент	

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
работа (виды)	баллов	учебной работы		
		9	семестр	
Текущая	80	Посещение занятий	10 баллов за 100% посещение	0 - 10
учебная		(наличие	аудиторных занятий	
работа в		конспектов лекций,		
семестре		выполнение лаб.		
(Посещение		работ)		
занятий по		Защита	2 балла за оформленную в	0-30
расписанию и		лабораторных работ	соответствии с требованиями и	
выполнение		(15 работ).	защищенную лабораторную	
заданий)			работу	
		СРС выполнение	12 баллов за грамотное и четкое	0 - 12
		индивидуального	изложение понятийного аппарата	
		задания		
		СРС – текущее	2 тестовых среза за каждый из	0-28
		тестирование	которых можно получить 14	
			баллов	
Итого по текущей работе в семестре				
Промежуточн	20	Теоретический вопрос	10 баллов за теоретический	0-10

ая аттестаци (зачет	я	Прикладное задание	вопрос 10 баллов за правильно выполненное	0-10
оценкой)		прикладное задание	задание	0-10
Итого за	зачет			0-20
Суммарная оценка по дисциплине:			Сумма баллов текущей и про	межуточной
аттестации	51 - 100	б.		

Перевод баллов из 100-балльной шкалы в буквенный эквивалент зачётной оценки

Сумма баллов	Отметка	Буквенный эквивалент
для дисциплины		
86 – 100	5	Отлично
66 - 85	4	Хорошо
51 – 65	3	Удовлетворительно
0 - 50	2	Неудовлетворительно

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Петрищева, Т. Ю. Химический эксперимент : учебно-методическое пособие / Т. Ю. Петрищева. 2-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2022. 87 с. ISBN 978-5-9765-4884-8. Текст : электронный. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1874068 (дата обращения: 17.09.2023).
- 2. Тиванова, Л.Г. Демонстрационный эксперимент в химии : учебное пособие / Л.Г. Тиванова, Т.Ю. Кожухова, С.П. Говорина. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2010. 86 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232816 (дата обращения: 15.11.2020). ISBN 978-5-8353-0992-4. Текст : электронный.
- 3. Рыбальченко, И.В. Элементарные химические операции при постановке химического эксперимента: учебное пособие: [16+] / И.В. Рыбальченко, Е.М. Баян, Е.С. Медведева; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. 110 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598603 (дата обращения: 15.11.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-3322-0. Текст: электронный.
- 4. Рыбальченко, И.В. Методы измерения физико-химических величин при выполнении химического эксперимента: учебное пособие: [16+] / И.В. Рыбальченко, Е.М. Баян, Е.С. Медведева; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. 118 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598604 (дата обращения: 15.11.2020). Библиогр.: с. 113. ISBN 978-5-9275-3249-0. Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература

- 1. Пак, М.С. Теория и методика обучения химии: учебник для вузов / М.С. Пак ; Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена. Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2015. 306 с. : табл., схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435430 (дата обращения: 15.11.2020). ISBN 978-5-8064-2122-8. Текст : электронный.
- 2. Тиванова, Л.Г. Методика обучения химии : учебное пособие / Л.Г. Тиванова, С.М. Сирик, Т.Ю. Кожухова. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2013. 156 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232817 (дата обращения: 15.11.2020). ISBN 978-5-8353-1531-4. Текст : электронный.
 - 3. Сирик, С.М. Основы методики обучения химии: электронное учебное пособие /

С.М. Сирик, Л.Г. Тиванова ; Кемеровский государственный университет, Кафедра неорганической химии. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. – 167 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481629 (дата обращения: 15.11.2020). — Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-1822-3. – Текст : электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

337 Лаборатория химии. Учебная аудитория для проведения:

галоидоалканов демонстрационный, установка для перегонки веществ.

- -занятий лекционного типа;
- занятий семинарского (практического) типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы лабораторные, стулья, раковины, вытяжной шкаф, демонстрационный стол.

Оборудование для презентации учебного материала: *переносное* -ноутбук, проектор, экран. Лабораторное оборудование и материалы: поляриметр, аналитические приборы, весы, термостат, холодильник, реостат, аквадистилятор, материалы для проведения лабораторных работ (колбы, пробирки и другая химическая посуда), реактивы для проведения лабораторных работ, РН-метр, рефрактометр, аппарат для проведения химических реакций, аппарат Киппа, прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный), прибор для получения

Учебно-наглядные пособия: набор «ГИА - Лаборатория по химии», стенды «Периодичная система Менделеева» и другие.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Интересные опыты по химии. Методики проведения некоторых эффектных демонстрационных опытов. http://kvaziplazmoid.narod.ru/praktika/
- 2. Все для учителя химии. Газета "Химия" издательского дома 1-го сентября. Сайт "Я иду на урок химии". Материалы к уроку. http://him.1september.ru
- 3. Учебник химии Ведущий Д. М. Жилин. Более ста видеозаписей экспериментов с уроков, возможность размещать свои материалы а также обсуждать и комментировать чужие. Удобный поиск материалов по ключевым словам (облаку тегов). http://my.mail.ru/community/chem-textbook/
- 4. Интересные опыты по химии Методики проведения некоторых эффектных демонстрационных опытов. http://kvaziplazmoid.narod.ru/praktika/
- 5. Портал фундаментального химического образования России http://www.chemnet.ru
- 6. Российское образование. [Электронный ресурс]. URL: http://www.edu.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Темы рефератов

- 1. Химический эксперимент как метод обучения.
- 2. Использование информационной технологии обучения в химии.
- 3. Использование на уроках химии экранно-звуковых средств.
- 4. Использование хроматографии на уроках химии.

- 5. Использование математических знаний учащихся на уроках химии.
- 6. Использование компьютера на уроках химии.
- 7. Исторический подход в обучении химии.
- 8. Кабинет химии в условиях экологизации преподавания предмета.
- 9. Коллективные и индивидуальные формы работы учащихся на уроках химии.
- 10. Методика использования вычислительной техники на уроках химии.
- 11. Методика изучения отдельных тем или разделов курса химии.
- 12. Проецирование химических опытов на экран.
- 13. Развитие знаний о закономерностях химических реакций при изучении органической химии.
- 14. Развитие познавательного интереса учащихся при самостоятельной работе на уроках химии.
- 15. Развитие предметных умений на уроках химии.
- 16. Система экспериментальных задач как средство усиления практической направленности обучения химии.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к промежуточному контролю

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
т изделы и темы	Tiphinephile reopern teekne bonpoesi	/ задачи
	10 семестр	
Введение. Химический эксперимент в	1. Химический эксперимент как источник познания и средство воспитания. 2.Виды химического эксперимента. 3.Нормативно — правовая база химического эксперимента. 4. Инструкции по технике безопасности. 5. Подготовка химического эксперимента преподавателем.	1. Раскройте взаимосвязь техники и методики школьного химического эксперимента. 1. Раскройте роль учебного и лабораторного оборудования
процессе обучения химии.	6.Подготовка учащихся к выполнению химического эксперимента. 7.Обязанности лаборанта в подготовке и проведении химического эксперимента. 8. Организация, проведение и оформление практических работ. 9. Технология демонстраций. 10. Выполнение лабораторных опытов. 11. Проведение практических работ. 12. Решение экспериментальных задач. 13. Химический эксперимент в проблемном обучении. 14. Классификация экспериментальных умений и навыков. 15. Роль наблюдения в процессе формирования экспериментальных умений и навыков. 16. Методика формирования и совершенствования экспериментальных умений и навыков. 17. Контроль и учет	при обучении химии в условиях реализации ФГОС основного общего образования. 2. Раскройте роль химических задач при обучении учебному предмету «Химия». 3. Согласно ФГОС обучение химии в основной школе должно быть приоритетно направлено на развитие у обучающихся коммуникативных УУД. Назовите формы организации учебной деятельности обучающихся на уроке химии, которые, на Ваш взгляд, являются оптимальными для развития этих УУД в подростковом возрасте. Обоснуйте свой ответ.

	экспериментальных умений и	
	навыков.	
Методические	18. Условия организации и проведения	1. Разработайте
особенности	эксперимента по общей и	демонстрационный
обучения химии	неорганической химии.	эксперимент по
в средней и	19. Условия организации и проведения	неорганической химии
старшей школе,	эксперимента по органической химии.	2. Разработайте пример
в классах	20. Методические особенности	поурочного планирования
различного	обучения химии в классах различного	выбранной темы для 8,9,10 или
профиля.	профиля.	11 класса с использованием
Химический	21. Химический эксперимент в	демонстрационных и
эксперимент в	условиях модернизации школы.	ученических эксперимнтов
условиях	22. Технические средства обучения в	
модернизации	современной школе. Цифровые	
школы.	лаборатории. Интернет-ресурсы.	
	Дистанционный химический	
	эксперимент	

Составитель: Быстрякова И.Д., к.х.н. (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))