

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.05.2025 17:38:22
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса
Лумумбы»**

Факультет физико-математических и естественных наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методика преподавания химии в вузе

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

04.04.01 «Химия»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной
профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

«Фундаментальная и прикладная химия»

2025 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины «Методика преподавания химии в вузе» является формирование научного мировоззрения, осуществление теоретической подготовки специалистов, способных спланировать, организовать и практически осуществить учебно-воспитательный процесс на занятиях по химическим дисциплинам в высших учебных заведениях, направленный на достижение требований государственного стандарта химического образования и в соответствии с полученным профессиональным образованием.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Методика преподавания химии в вузе» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-1	Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией наук	ПК-1.2. Выбирает экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Методика преподавания химии в вузе» относится к элективной компоненте блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Методика преподавания химии в вузе».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-1	Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-	Спектральные методы в неорганической химии Химия координационных соединений Резонансные методы в химии Электрохимические методы	Преддипломная практика

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	исследовательских задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках	исследования Рентгендифракционные методы в неорганической химии Физические методы исследования веществ и материалов Физико-химический анализ Научно-исследовательская работа Экспериментальные методы исследования в химии	

* - в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Методика преподавания химии вузе» составляет 3 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для очной формы обучения

Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
			1	2	3	4
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>		<i>36</i>			<i>36</i>	
Лекции (ЛК)		36			36	
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (СЗ)						
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>		<i>54</i>			<i>54</i>	
<i>Контроль (экзамен), ак.ч.</i>		<i>18</i>			<i>18</i>	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108			108	
	зач.ед.	3			3	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Разделы	Темы	Вид учебной работы*
Раздел 1. Введение.	Тема 1.1. Преподавание химии и его роль в формировании знаний и мировоззрения студента.	ЛК
	Тема 1.2. Система обучения. Основные принципы обучения. Компетентностный подход в обучении.	ЛК
	Тема 1.3. Типы процесса обучения: информационный и творческий.	ЛК
Раздел 2. Содержание,	Тема 2.1. Понятие о методе обучения.	ЛК

Разделы	Темы	Вид учебной работы*
средства и методы обучения химии	Тема 2.2. Продуктивно-поисковое и традиционное (информационное обучение)	ЛК
	Тема 2.3. Методы формирования творческого химического мышления.	ЛК
Раздел 3. Организационные формы обучения химии.	Тема 3.1. Методика проведения лекции по химии.	ЛК
	Тема 3.2. Лабораторный практикум и семинар в обучении химии.	ЛК
	Тема 3.3. Аудиторная и внеаудиторная познавательная деятельность студентов и ее организация.	ЛК
Раздел 4. Контроль знаний.	Тема 4.1. Роль контроля в процессе обучения.	ЛК
	Тема 4.2. Диагностика сформированности творческого химического мышления.	ЛК
Раздел 5. Организация высшего образования в РФ.	Тема 5.1. Организационные формы учебного процесса в вузе и их особенности.	ЛК
	Тема 5.2. Планирование учебного процесса.	ЛК
	Тема 5.3. Образовательная программа, Государственный образовательный стандарт по направлению «Химия».	ЛК

*ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций	
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Ф.В. Шарипов Методика преподавания в высшей школе: компетентностный подход.// М.: Университетская книга, 2017. 468с.

2. Т.С. Тамурова, В.В. Курилкин Лабораторный практикум по курсу "Методика преподавания химии": Для студентов 4-го курса спец. "Химия" // М. : Изд-во РУДН, 2005. 118 с.
3. Ю.В. Плетнер, В.С. Полосин Практикум по методике преподавания химии. 5-е изд. // М.: Просвещение, 1981. 191 с.

Дополнительная литература:

1. В.С. Полосин, В.Г. Прокопенко Практикум по методике преподавания химии. 6-е изд. // М. : Просвещение, 1989. 224 с.
2. В.В. Сорокин. Методика обучения химии на основе деятельностной теории учения. // М. : Изд-во МГУ, 1992. 223 с.
3. Методика преподавания химии (под ред.Н.Е. Кузнецовой). // М.: Просвещение, 1984. 415с.
4. Г.М. Чернобельская Основы методики обучения химии. // М. : Просвещение, 1987. 256 с.
5. Л.И. Мартыненко, В.И. Спицын Методические аспекты курса неорганической химии. // М. : Изд-во МГУ, 1983. 185с

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН им. П. Лумумбы и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
 - Электронно-библиотечная система РУДН им. П. Лумумбы – ЭБС РУДН им. П. Лумумбы <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
 - ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
2. Базы данных и поисковые системы (*открытый доступ*):
 - поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
 - поисковая система Google <https://www.google.ru/>
 - реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>
 - Большая Научная Библиотека (<http://sci-lib.com/>)
 - Каталог химических ресурсов на CHEMPORT.RU (http://www.chemport.ru/catalog_tree.php)
 - Сайт о химии (<http://www.xumuk.ru/>)
 - Электронная библиотека РФФИ (<http://www.elibrary.ru>)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:

1. Курс лекций по дисциплине «Методика преподавания химии в вузе» размещается на странице дисциплины в ТУИС*.
2. Методические рекомендации по составлению конспекта занятия, тесты.

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры общей и
неорганической химии

Фортальнова Е.А.

Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Кафедра общей и неорганической химии		Хрусталеv В.Н.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Декан ФФМиЕН, заведующий кафедрой органической химии		Воскресенский Л.Г.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.