Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Дата подписания: 15.07.2025 11:14:20

Уникальный программный ключ: ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП:

П.М. Пахомов

14 мая 2025

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

ФАКУЛЬТЕТ

Актуальные задачи современной химии. Часть 1.

Направление подготовки

04.04.01 Химия

Направленность (профиль)

Аналитическая химия

Органическая химия

Физическая химия

Для студентов 1 курса очной формы обучения

Составитель: д.х.н., профессор Никольский В.М.

Тверь, 2025

І. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является:

- освоение актуальных задач современной аналитической химии с тем, чтобы иметь представление о концепции воздействия химических веществ на окружающую среду;
- изучение путей решения технологических и жизненных проблем средствами и методами современной химии.

Задачами освоения дисциплины (модуля) являются:

- освоение концепции воздействия химических веществ на окружающую среду;
- реализация оптимальных путей решения возникающих проблем средствами и методами современной химии

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Актуальные задачи современной химии. Часть 1.» входит в обязательную часть Блока 1. «Дисциплины» учебного плана.

В соответствии с требованиями образовательного стандарта студент после изучения основных физико-химических методов анализа должен не только владеть теорией этих методов и обладать навыками их практического использования, но и правильно понимать основные проблемы, возникающие в связи с использованием этих методов в аналитической химии. Это понятие

чрезвычайно многоплановое и охватить его полностью в учебном курсе невозможно, поэтому в данном курсе реализованы два аспекта:

- экологическая аналитическая химия;
- современная химия в интернете.

Первый прививает студенту способность оценивать результаты антропогенного воздействия на окружающую среду и прогнозировать его последствия; второй, являясь современным инструментом познания, позволит наиболее успешно реализовать задачи первого аспекта.

3. Объем дисциплины: 3 зачетные единицы, **108** академических часов, **в том числе:**

контактная аудиторная работа: практические занятия **30** часов, в т.ч. практическая подготовка **- 30** часов;

самостоятельная работа: 78 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по
освоения образовательной	дисциплине
программы (формируемые	
компетенции)	
	ОПК-2.1 Проводит критический анализ результатов собственных
ОПК-2 Способен анализировать, интерпретировать и обобщать результаты экспериментальных и расчетно-теоретических работ в избранной области химии или смежных наук	экспериментальных и расчетно- теоретических работ, корректно интерпретирует их. ОПК-2.2 Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно- теоретических работ в избранной области химии или смежных наук.

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения:

зачет – 2 семестр

6. Язык преподавания: русский.

I. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Учебная программа –	Всего	Контактная работа (час.)		Самостоя	
наименование разделов и тем	(час.)	Лекции	Лабораторные работы	Контроль самостоятельной работы (в том числе курсовая работа)	тельная работа, в том числе Контроль (час.)
1. Современные методы аналитической химии.	18		12		6
2. Метрология в аналитической химии.	10		2		8
3. Стандартизация методик химического анализа.	10		2		8
4. Пробоподготовка в химическом анализе.	10		2		8
5. Библиография в современной химии.	10		2		8

6. Экологическая аналитическая	10		2		8
химия.					
7. Квалиметрия.	10		2		8
8.Защита авторских прав	10		2		8
интеллектуальной собственности.					
9. Современная химия в	10		2		8
интернете.					
10. Дополнительные главы	10		2		8
современной химии.					
ИТОГО	108	0	30	0	78

III. Образовательные технологии

Учебная программа – наименование разделов и тем	Вид занятия	Образовательные технологии
1. Современные	практические занятия	традиционные (выполнение
методы	1	практических занятий)
аналитической		,
химии.		
2. Метрология в		
аналитической		
химии.		
3. Стандартизация		
методик		
химического		
анализа.		
4. Пробоподготовка		
в химическом		
анализе.		
5. Библиография в		
современной химии.		
6. Экологическая		
аналитическая		
химия.		
7. Квалиметрия.		
8. Защита авторских		
прав		
интеллектуальной		
собственности.		
9. Современная		
химия в интернете.		
10. Дополнительные		
главы современной		
химии.		

промежуточной аттестации

No	Результат (индикатор)	Примерная формулировка заданий	Вид/способ	Критерии оценивания
1	ОПК-2.1	Примеры практических занятий приведены в разделе VI.	вид: практические занятия способ: устный отчет результаты: мотивирован ный ответ идентично заданию.	В І модуле по индикатору ОПК-2.1 предусмотрено 5 заданий по 10 б. Максимум — 50 б. Критерии оценки: • результат идентичен заданию — макс. балл., • за каждый тип допущенного расхождения с
2	ОПК-2.2	Примеры практических занятий		оригиналом снимается по 1 б., • мотивированный ответ позже установленного срока: минус 50% от итоговой оценки. Во II модуле по
		приведены в разделе VI.		индикатору ОПК-2.2 предусмотрено 5 заданий по 10 б. Максимум – 50 б. Критерии оценки: • результат идентичен заданию – макс. балл., • за каждый тип допущенного расхождения с оригиналом снимается по 1 б.,
				мотивированный ответ позже установленного срока: минус 50% от итоговой оценки.

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1) Рекомендуемая литература
- а) Основная литература:
- 1. Аналитическая химия: учебник / Н.И. Мовчан, Р.Г. Романова, Т.С. Горбунова [и др.]. М.: ИНФРА-М, 2017. 394 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа:

http://znanium.com/go.php?id=770791

2. Максимов, А.И. Современные проблемы химии. [Электронный ресурс https://e.lanbook.com]/ Электронно-библиотечная система Издательства Лань ЛокальнаяСеть / Свободный ресурс] — Электрон. дан. — Иваново : ИГХТУ, 2009. — 155 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4 511 — Загл. с экрана.

- б) Дополнительная литература:
- 1. Аналитическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Б. Кукина [и др.]. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 162 с. 978-5-89040-499-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30833.html
- 2. Шабатина, Т.И. Нанохимия и наноматериалы: учеб. пособие. [Электронный ресурс] / Т.И. Шабатина, А.М. Голубев. Электрон. дан. М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. 63 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5 8569 Загл. с экрана. https://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная система Издательства Лань ЛокальнаяСеть.
- 3. Андреева Г.И., Никольский В.М., Щербакова Т.А. Основные законы и понятия химии. Учебно-методическое пособие. –Тверь: Изд-во Твер. гос. унта, 2005.-55 с.
 - 2) Программное обеспечение
- а) Лицензионное программное обеспечение: Многофункциональный редактор ONLYOFFICE HyperChem
 - б) Свободно распространяемое программное обеспечение
- 1. Google Chrome
- 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com;
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/;
- 3. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com
- 4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети « Интернет», необходимых для освоения дисциплины:
- 1. Виртуальная образовательная среда ТвГУ (http://moodle.tversu.ru)
- 2. Научная библиотека ТвГУ (http://library.tversu.ru

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

1. Учебная программа

Теоретические и практические основы современных методов аналитической химии.

Концепции и критерии изучения веществ. Объем производства. Области применения. Распространение в окружающей среде. Устойчивость и способность к разложению. Превращения.

Концепции и критерии изучения природных сред. Воздух. Вода. Почва. Продукты питания. Внутренние помещения. Городские и сельские экосистемы.

Отраслевые концепции и критерии. Отрасли химической промышленности. Системы очистки сточных вод и утилизации отходов.

Концепции и критерии воздействия химических веществ на окружающую среду. Состояние проблемы. Экотоксикология. Воздействия на отдельные особи и популяции. Воздействия на экосистему.

Принципы оценки токсичности веществ. Критерии и концепции оценки веществ. Биологическое воздействие химических продуктов. Оценка опасности и риска. Оценка химических продуктов с помощью экотоксикологического профильного анализа.

Практические методы. Химические исследования в биологических системах. Методы исследования воздействий. Методы исследования абиотических превращений. Метрология в аналитической химии.

Примеры исследования химических веществ. Кадмий. Сложные эфиры фталевой кислоты. Пентахлорфенол. Полихлорированные дибензо-*п*-диоксины (ПХДД) и дибензофураны (ПХДФ).

Краткий обзор основных инструментальных методов, применяемых в экологическом химическом анализе. Их достоинства и недостатки, области применения в экологическом химическом анализе. Гибридные методы. Стандартизация методик химического анализа. Пробоподготовка.

Радиометрические методы анализа, теоретические основы. Закон радиоактивного распада. Виды радиоактивного распада. Виды ядерного распада. Взаймодействие ядерного излучения с веществом. α-, β- и γ-излучения. Методы регистрации радиоактивного излучения.

Количественные методы химического анализа с применением радиоактивных изотопов (меченые атомы). Метод изотопного разбавления. Метод радиометрического титрования.

Нейтронно-активационный анализ. Способы получения потока нейтронов для осуществления активационного анализа (ядерный реактор, нейтронные источники). Методы регистрации нейтронов и других элементарных частиц. Применение радиохимических методов в экологическом химическом анализе.

Вопросы для самоподготовки по дисциплине:

- 1. История и развитие понятий в современной химии. Типы химической связи. Номенклатура комплексных соединений.
- 2. Первые теории строения комплексных соединений, теория Бломстранда-Йергенсена. Теория Вернера, ее непреходящая роль во всей дальнейшей истории координационных соединений. Метод валентных связей.
- 3. Теория кристаллического поля лигандов. Магнитные и оптические свойства комплексных соединений. Спектрохимический ряд.
- 4. Изомерия комплексных соединений (пространственная, оптическая), методы синтеза изомеров комплексных соединений.
- 5. Типы комплексов. Дентатность лигандов. Комплексные ионы. Внутрикомплексные соединения. Эфирные хелаты. Ионные ассоциаты. Жидкие ионообменники. Синергизм. Неорганические хелаты (гетерополикислоты).
- 6. Устойчивость хелатов. Определение констант устойчивости комплексов. Хелатный эффект. Влияние центрального атома, природы донорного атома и хелатных циклов. Влияние размера и числа хелатных циклов.

- 7. Растворимость хелатов. Гидрофильные и гидрофобные группы. Растворимость внутрикомплексных соединений. Заряженные хелаты и ионные ассоциаты. Эффект утяжеления. Экстракция хелатов.
- 8. Оптические свойства хелатов. Влияние центрального атома на окраску хелатов. Неорганические хромофоры. Взаимное влияние лигандов. Полосы переноса зарядов. Хромофорные и ауксохромные группы лигандов. Полиены, ди- и трифенилметановые красители, ароматические и гетероциклические соединения.

2. Структура рейтинговых баллов

Название темы	Вид работы	Кол-во баллов			
ТЕКУЩАЯ АТТЕСТАЦИЯ					
Первый модуль					
1. Современные методы аналитической химии.		10			
2. Метрология в аналитической химии.		10			
3. Стандартизация методик химического анализа.	практические занятия	10			
4. Пробоподготовка в химическом анализе.		10			
5. Библиография в современной химии.		10			
ИТОГО за первый модуль					
Второй модуль					
6. Экологическая аналитическая химия.		10			
7. Квалиметрия.		10			
8. Защита авторских прав интеллектуальной собственности.	практические занятия	10			
9. Современная химия в интернете.		10			
10. Дополнительные главы современной химии.		10			
ИТОГО за второй модуль					
Зачет	Минимальная сумма баллов за все практические занятия	50			

VII. Материально-техническое обеспечение

В ходе изучения дисциплины используется лабораторная и приборная база для проведения учебных занятий, которым располагает кафедра неорганической и аналитической химии химико-технологического факультета ТвГУ.

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№п.п.	Обновленный	Описание внесенных	Реквизиты документа,
	раздел рабочей	изменений	утвердившего
	программы		изменения
	дисциплины		
1.	Раздел V. Учебно-	Добавлены новые пособия в	Протокол №11 от
	методическое и	основной список литературы	28.04.21г. заседания
	информационное		ученого совета химико-
	обеспечение		технологического
	дисциплины		факультета
2.			