

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 15.07.2025 11:14:21

Уникальный программный ключ:

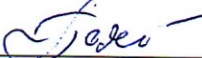
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП:

 П.М. Пахомов

14 мая 2025



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

### Философские проблемы химии

Направление подготовки

04.04.01 Химия

Направленность (профиль)

Аналитическая химия

Органическая химия

Физическая химия

Для студентов 1 курса очной формы обучения

Составитель: к.х.н., доцент Белоцерковец Н.И.

Тверь, 2025 г.

## I. Аннотация

### 1. Цель и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Философские проблемы химии» является осмысление роли химии в выработке научного мировоззрения, философских проблем естествознания, получение основных представлений о философской проблематике современной теоретической и экспериментальной химии.

Задачами освоения дисциплины являются:

- получить представление о современной научной картине мира, роли и задачах химии в естествознании;
- ознакомиться с философской проблематикой современной теоретической и прикладной химии;
- овладеть методами самостоятельного поиска, анализа и обработки химической информации для использования ее в решении учебных и профессиональных задач;
- освоить принципы системного подхода в научном исследовании;
- уметь систематизировать и обобщать полученные знания; определять и анализировать философские проблемы химии; делать необходимые выводы и формулировать предложения.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Философские проблемы химии» входит в Часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1. «Дисциплины» учебного плана.

Она раскрывает основные представления в области философских проблем теоретической и экспериментальной химии.

Содержание дисциплины непосредственно связано с дисциплинами «Актуальные задачи современной химии», «Органические реагенты в современной химии», «Актуальные проблемы науки о полимерах», «Техногенные системы и экологический риск».

### 3. Объем дисциплины: 2 зачетные единицы, 72 академических часа, в том числе:

**контактная аудиторная работа:** лекции 15 часов,  
**самостоятельная работа - 57** часов.

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

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по
------------------------	------------------------------------

<b>освоения образовательной программы (формируемые компетенции)</b>	<b>дисциплине</b>
УК-1 Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляет ее составляющие и связи между ними.  УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устраниению.  УК-1.3. Критически оценивает надежность источников, работает с противоречивой информацией из разных источников.

## **6. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения:**

зачет в 1-м семестре.

## **7. Язык преподавания: русский.**

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

Учебная программа-наименование разделов и тем	В сего	Контактная работа, час			Самостоятельная работа, час
		Лекции	Практические работы	Контроль самостоятельной работы	
1. Философская проблематика химии	14	2	-	-	12
2. Парадигма многоуровневой организации вещества. Химический уровень организации вещества	12	2	-	-	10
3. Гносеологические проблемы химии. Проблема фундаментальных понятий химии	15	5		-	10
4. Проблема редукционизма во взаимосвязях химии с другими науками	12	2	-	-	10
5. Экологические проблемы химии (химическая технология, медицина, энергетика)	12	2	-	-	10

6. Этические проблемы научных исследований (анализ проблем)	7	2	-	-	5
ИТОГО	7 2	1 5	-	-	57

### III. Образовательные технологии

Учебная программа – наименование разделов и тем ( <i>в строгом соответствии с разделом РПД</i> )	Вид занятия	Образовательные технологии
1. Философская проблематика химии	• Лекция • Проверка домашних заданий	• Традиционные (фронтальная лекция) • Информационные (показ презентаций, работа с текстами, информационный поиск в сети Интернет)
2. Парадигма многоуровневой организации вещества. Химический уровень организации вещества	• Лекция • Проверка домашних заданий	• Традиционные (фронтальная лекция) • Информационные (показ презентаций, работа с текстами, информационный поиск в сети Интернет)
3. Гносеологические проблемы химии. Проблема фундаментальных понятий химии	• Лекция • Проверка домашних заданий	• Традиционные (фронтальная лекция) • Информационные (показ презентаций, работа с текстами, информационный поиск в сети Интернет)
4. Проблема редукционизма во взаимосвязях химии с другими науками	• Лекция • Проверка домашних заданий	• Традиционные (фронтальная лекция) • Информационные (показ презентаций, работа с текстами, информационный поиск в сети Интернет)
5. Экологические проблемы химии (химическая технология, медицина, энергетика)	• Лекция • Проверка домашних заданий	• Традиционные (фронтальная лекция) • Информационные (показ презентаций, работа с текстами, информационный поиск в сети Интернет)

6. Этические проблемы научных исследований (анализ проблем)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лекция</li> <li>• Проверка домашних заданий</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Традиционные (фронтальная лекция)</li> <li>• Информационные (показ презентаций, работа с текстами, информационный поиск в сети Интернет)</li> </ul>
---	---	--

## **IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации**

### **1. Текущая аттестация**

#### **Вопросы и задания для текущего контроля**

- 1) Особенности химии как науки. Специфика химических объектов и варианты определений предмета химии. Предмет философии химии.
- 2) Краткая характеристика основных концептуальных системы химии (атомно-молекулярное учение, структурная теория, учение о химическом процессе, эволюционная химия).
- 3) Концепция самоорганизации в химии, понятие «химическая эволюция».
- 4) Парадигма многоуровневой организации вещества. Химический уровень организации вещества
- 5) Гносеологические проблемы химии. Проблема фундаментальных понятий химии.

Что такое химия?

- 6) Особенности взаимосвязи химии и химической технологии. Антропогенная интоксикация планеты. Основные классы загрязнителей и их токсическое действие.
- 7) Этические проблемы научных исследований. Связь современной химии и химической технологии с экономикой, политикой, правом, этикой.

### **2. Промежуточная аттестация**

#### **Планируемые образовательные результаты освоения дисциплины:**

УК-1 Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>	<b>Типовые контрольные задания для зачета</b>	<b>Вид и способ выполнения задания</b>	<b>Критерии и шкала оценивания</b>
УК-1.1. Анализирует проблемную	<i>В каждом задании выбрать один правильный ответ:</i>	<b>Письменный тест</b>	Дан полный правильный ответ – 3 балла;

<p>ситуацию как систему, выявляет ее составляющие и связи между ними.</p>	<p><b>1.</b> Взаимодействие веществ является химическим, если изменяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А) объем вещества</li> <li>Б) строение вещества</li> <li>В) агрегатное состояние вещества</li> </ul> <p><b>2.</b> Учение о химическом процессе включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А) теорию строения атома</li> <li>Б) законы термодинамики</li> <li>В) учение о катализе</li> <li>Г) кинетическую теорию</li> </ul>		<p>Дан правильный ответ, но допущены несущественные ошибки, не искажающие общего смысла – 2 балла;</p> <p>Дан правильный ответ только для части задания – 1 балл.</p> <p>Тест из двух заданий:</p> <p>2 балла – оценка «3»</p> <p>4 балла – оценка «4»</p> <p>5-6 баллов – оценка «5»</p>
<p>УК-1.2.</p> <p>Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устраниению.</p>	<p><i>В</i> каждом задании выбрать все правильные ответы:</p> <p><b>1.</b> Что относится к химическим объектам?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А) электрон</li> <li>Б) древесина</li> <li>В) целлюлоза</li> <li>Г) крахмал</li> </ul> <p><b>2.</b> Какие проблемы химии относятся к философским?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А)</li> <li>чувствительность метода измерения</li> <li>Б) редукция химии к физике</li> <li>В) проблемы химической этики</li> <li>Г) проблема реакционной способности веществ</li> </ul> <p><b>3.</b> Какой вид материи относится к химическому уровню:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А) элементарная частица</li> <li>Б) вакуум</li> <li>В) молекула</li> <li>Г) электромагнитное</li> </ul>	<p>Устный тест</p>	<p>Дан полный правильный ответ – 2 балла;</p> <p>Дан правильный ответ, но допущены несущественные ошибки, не искажающие общего смысла – 1 балла;</p> <p>.</p> <p>Тест из трех заданий:</p> <p>2 балла – оценка «3»</p> <p>4 балла – оценка «4»</p> <p>5-6 баллов – оценка «5»</p>

	поле		
УК-1.3. Критически оценивает надежность источников, работает с противоречивой информацией из разных источников	<p>Сравнить информацию из двух литературных источников по проблеме, сформулировать противоречие и дать оценку обоснованности различных взглядов:</p> <p>1. Содержание основных понятий химии и проблема их дефиниции. Химическое вещество и химическое соединение. Химическая структура. Химическое взаимодействие.</p> <p>2. Проблема редукции химии к физике</p> <p>3. Экологические проблемы химии (химическая технология, медицина, энергетика)</p>	Реферат (письменно), собеседование (устно)	<p>Дан полный правильный ответ – 5 баллов (отлично)</p> <p>Дан правильный ответ, но допущены несущественные ошибки, не искажающие общего смысла – 4 балла (хорошо);</p> <p>Дан правильный ответ только для части задания – 3 балл (удовлетворительно).</p>

## V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 1) Рекомендуемая литература

#### a) Основная литература:

1. Герасимова И.А., доктор философских наук, профессор. Философия и методология науки. Философские проблемы науки и техники (Учебное пособие для магистрантов факультета «Химические технологии и экология»). – РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина. Кафедра философии и социально-политических технологий. – М., 2014. – с. 73. Электронный ресурс. – Режим доступа:

[https://www.gubkin.ru/faculty/humanities/chairs\\_and\\_departments/philosophy\\_and\\_technologies/files/MSc\\_method\\_gerasimova\\_fn\\_xim-2.pdf](https://www.gubkin.ru/faculty/humanities/chairs_and_departments/philosophy_and_technologies/files/MSc_method_gerasimova_fn_xim-2.pdf)

#### б) Дополнительная литература:

2. Шапошник В. А. Философские проблемы химии: учебное пособие для аспирантов и магистрантов химического факультета / В. А. Шапошник ; Воронежский государственный университет. – Воронеж : Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2011. – 104 с. Электронный ресурс. – Режим доступа:

<https://studfiles.net/preview/4049554/>

### 2) Программное обеспечение

*a) Лицензионное программное обеспечение:*  
Многофункциональный редактор ONLYOFFICE

*б) Свободно распространяемое программное обеспечение:*  
Google Chrome

3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ЭБС «ZNANIUM.COM» [www.znanium.com](http://www.znanium.com);
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/>;
- ЭБС «Лань» (<http://e.lanbook.com>)

4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

- Официальный сайт Тверского государственного университета (<http://university.tversu.ru/>)
  - Виртуальная образовательная среда ТвГУ (<http://moodle.tversu.ru>)
  - Научная библиотека ТвГУ (<http://library.tversu.ru>)
  - Википедия (<http://ru.wikipedia.org/wiki/>)

## **VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины**

### ***Учебная программа***

*Тема 1.* Философская проблематика химии.

Взаимосвязь философии и химии. Химия как наука о материальных естественных и искусственных объектах атомно-молекулярного уровня организации, изучающая их структуру и качественные превращения.

Особенности химических объектов и предмет химии. Эпистемологические вопросы химии: формы химического знания, понятийно-терминологический аппарат и символика химии (язык химии). Познавательные возможности естественнонаучных исследовательских методов в химии.

Функционирование в различных разделах химии принципов соответствия, дополнительности, редукции, моделирования, идеализации и др.

*Тема 2.* Парадигма многоуровневой организации вещества.

Химический уровень организации вещества Развитие учения об элементах, понятие «элемент» в современном естествознании.

Структурная химия. Квантовая химия. Кинетические теории (история понятия «время» в химии, химическая кинетика и термодинамика, учение о самоорганизации и неравновесная термодинамика; проблемы «химической эволюции»).

*Тема 3.* Гносеологические проблемы химии. Проблема фундаментальных понятий химии

Что такое химия? Содержание основных понятий химии и проблема их дефиниции. Химическое вещество и химическое соединение. Химическая структура. Химическое взаимодействие.

*Тема 4. Проблема редукционизма во взаимосвязях химии и других наук*

Развитие химии в междисциплинарных научных областях - физической химии, химической физики, биохимии, биофизической химии, биоорганической химии, молекулярной биологии, геохимии, биогеохимии. Взаимосвязь химии и математики.

Успехи и предельные возможности программ редукции химии к физике, биологии к физико-химическим знаниям. Философский анализ истории механицизма, редукционизма и витализма. Взаимосвязь и взаимообусловленность физических, химических и биологических свойств вещества.

*Тема 5. Экологические проблемы химии (химическая технология, медицина, энергетика)*

Особенности взаимосвязи химии и химической технологии. Антропогенная интоксикация планеты. Основные классы загрязнителей и их токсическое действие (классы токсикантов; характеристика токсичности веществ; параметры токсичности).

*Тема 6. Этические проблемы научных исследований (анализ проблем). Химия и современная социокультурная реальность. Взаимодействие физиков, химиков, биологов и технологов в науке и системе образования. Связь современной химии и химической технологии с экономикой, политикой, правом, этикой.*

***Вопросы для самостоятельной работы***

Концептуальные системы химии: учение об элементах.

Концептуальные системы химии: структурная химия.

Концептуальные системы химии: кинетические теории.

Проблемы химической (предбиологической) эволюции.

Развитие химии в междисциплинарных научных областях.

Взаимосвязь химии и математики.

Современная научная картина мира

Основные этапы развития химии (алхимия; ятрохимия; химия, объединенная атомно-молекулярным учением; структурная химия; современная химия)

**VII. Материально-техническое обеспечение**

Компьютерный класс

Учебная аудитория с мультимедийной установкой

Копировальное устройство; Сканер; Принтер, бумага для принтера

### **VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины**

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