Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олеф Александрович от Сосударс Твенное автономное образовательное учреждение должность: Ректор дата подписания. Острово образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Уникальный программный ключ:

Лумумбы»

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Факультет физико-математических и естественных наук

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Физические методы исследования в катализе

(наименование дисциплины/модуля)

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»

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Физические методы исследования в катализе» является получение студентами теоретических и практических знаний применению физико-химических методов для изучения каталитических процессов на современном уровне и во взаимосвязи с другими науками. Дисциплина «Физические методы исследования в катализе» направлена на изучение основ теории и практики физико-химического анализа веществ, основных экспериментальных закономерностей, лежащих в основе физико-химических методов исследования, их связи с современными технологиями, а также формирование у студентов компетенций, позволяющих осуществлять экспериментальное определение закономерностей изменения физико-химических свойств и проводить численные расчеты соответствующих физико-химических величин.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Физические методы исследования в катализе» 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)
М-ПК-1-н	в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией	М-ПК-1-н-1. Составляет общий план исследования и детальные планы отдельных стадий
М-ПК-2-н		М-ПК-2-н-2. Анализирует и обобщает результаты патентного поиска по тематике проекта в выбранной области химии (химической технологии)
М-ПК-3-н	Способен на основе критического анализа	М-ПК-3-н-2. Определяет возможные направления развития работ и перспективы практического применения полученных результатов

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	химии, химической	
	технологии или	
	смежных с химией	
	науках	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Физические методы исследований в катализе» 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 «Физические методы исследований в катализе».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
М-ПК-1-н	Способность планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках	Кинетика элементарных реакций Статистическая термодинамика Катализ Термодинамика неравновесных процессов Нанохимия Адсорбция Физико-химия поверхности и хемосорбция Экспериментальные методы исследования в химии Научно-исследовательская работа	Преддипломная практика
М-ПК-2-н	Способность проводить патентно-информационные исследования в выбранной области химии и/или смежных наук	Кинетика элементарных реакций Статистическая термодинамика Катализ Термодинамика неравновесных процессов Нанохимия Адсорбция Физико-химия поверхности и	Преддипломная практика

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		хемосорбция Экспериментальные методы исследования в химии Научно- исследовательская работа	
М-ПК-3-н	Способен на основе критического анализа результатов НИР и НИОКР оценивать перспективы их практического применения и продолжения работ в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках	Адсорбция	Преддипломная практика

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Физические методы исследований в катализе» составляет 5 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u>

формы обучения

Вид учебной работы		всего,		Семестр(-ы)		
		ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		72			72	
в том числе:						
Лекции (ЛК)	36			36		
Лабораторные работы (ЛР)	36			36		
Практические/семинарские занятия (С3)	Практические/семинарские занятия (СЗ)					
Самостоятельная работа обучающихся,	90			90		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		18			18	
OSWAR TRANSPORT THOUSAND	ак.ч.	180			180	
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	5			5	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)					Вид учебной работы*		
Раздел 1.	Тема	1.1.	Общая	X	арактерист	ика	И	ЛК, ЛР
Общая характеристика	классиф	классификация физических методов						
и классификация	исследо	вания.	Прямая	И	обратная	задач	и,	
физических методов	характе	ристиче	ское врем	я мет	одов.			

исследования.	Тема 1.2. Возможности физических методов и области их применения	
Раздел 2. Рентгеноспектральные методы анализа каталитических систем	Тема 2.1. Определения кристаллической и электронной структуры, состояния поверхности каталитических наносистем до и после катализа. Тема 2.2. Влияние состава поверхности катализаторов на характер протекающих на ней процессов	ЛК, ЛР
Раздел 3. Атомно-адсорбционные	Тема 3.1. Рассматриваются теоретические и практические основы атомно-абсорбционного метода анализа, основные узлы атомно-абсорбционных спектрометров, в том числе источники излучения, атомизаторы и др.	
методы исследования химического состава катализаторов	Тема 3.2. Типы мешающих влияний и способы их устранения, основные методические подходы к аналитическому определению элементов в разнообразных объектах каталитических систем с использованием пламенных и электротермических способов атомизации, метрологические характеристики метода	ЛК, ЛР
Раздел 4. Применение методов	Тема 4.1. Классификация и отнесение электронных переходов и соответствующих полос в УФ и видимых спектрах.	
ИК, УФ и видимой спектроскопии в изучении	Тема 4.2. Применение электронных спектров. Применение методов ИК и УФ спектроскопии в анализе, исследовании равновесий и кинетики реакций.	ЛК, ЛР
адсорбционно- каталитических систем.	Тема 4.3. Применение методов ИК, УФ и видимой спектроскопии в изучении адсорбционно-каталитических систем.	
Раздел 5. Масс-спектрометрия и	Тема 5.1. Масс-спектрометры, масс-спектр, принципы работы масс-спектрометров и возможности их применения. Определение структуры молекулы по химическим сдвигам и спин-спиновым расщеплениям в спектрах ЯМР.	ЛК, ЛР
резонансные методы в катализе	Тема 5.2. Структура спектров ЭПР. Дифракционные методы, их особенности и возможности для изучения систем адсорбатадсорбент.	,
Раздел 6. Определения поверхности методом	Тема 6.1. Определения поверхности методом адсорбции специфических и не специфических абсорбатов.	ЛК, ЛР
адсорбции специфических и не специфических абсорбатов	Тема 6.2. Определение удельной поверхности, распределения пор по размерам, а также формы и объема пор. Тема 6.3. Использования различных подходов в	
иосороштов	качественном, структурном и количественных анализах пор каталитических систем.	

Тема	6.4.	Экспериментальные	методы	
определ	ения ки	ислотности поверхности.		

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{O}\mathbf{\Psi}\mathbf{H}\mathbf{O}\breve{\mathbf{M}}}$ форме обучения: $\mathit{Л}K$ – лекции; $\mathit{Л}P$ – лабораторные работы; $\mathit{C}3$ – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

тиолици о	.1. Материально-техническое обеспе 	ı
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.	
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Комплект специализированной мебели; специализированное оборудование химической лаборатории: компьютер, Хроматограф Кристалл 5000 Хроматограф Кристалл 5000 Хроматограф Кристалл 2000 М Газометр ГХ-1 Каталитическая установка «синтез Фишера — Тропша» Каталитическая установка «Углекислотная конверсия метана» Термодесорбционная установка, Центрифуга ТLТ Т23D, Термостат водный, Хроматограф Цвет, Инфракрасный спектрометр ФТ-02, Газовый хроматограф с квадрупольным массдетектором, пламенно-ионизационным детектором, детектором по теплопроводности, детектором электронного захвата. Каталитическая установка атмосферного давления, Каталитическая установка «Дегидратация спиртов»
Для	Аудитория для самостоятельной	
самостоятельной	работы обучающихся (может	

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
работы обучающихся	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. Физико-химические основы материаловедения: Учебное пособие / Г. Готтштайн; Под ред. В.П.Зломанова; Пер. с англ. К.Н.Золотовой, Д.О.Чаркина. М.: БИНОМ, 2016. 400 с.: ил. (Лучший зарубежный учебник). ISBN 978-5-94774-769-0: 400.00. http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1 34.2 Г 74
- 2. Физические методы анализа следов элементов: Пер. с англ. Ю.И.Беляева и Ю.В.Яковлева; Под ред. И.П.Алимарина. М.: Мир, 1967. 416 с. 2.75. http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1

Дополнительная литература:

- 1. Методы исследования гетерогенных равновесий: Учебное пособие для университетов / А.В. Новоселова. М.: Высшая школа, 1980. 166 с.: ил. 0.25. http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1
- 2. Методы исследования материалов и процессов: Учебное пособие для вузов / В.Ю. Конюхов, И.А. Гоголадзе, З.В. Мурга. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2018. 226 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-05475-0: 459.00. http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1

24.4 - K 65

Физические методы исследования химии: Резонансные В электрооптические методы: Учебник для вузов / Л.В. Вилков, Ю.А. Пентин. - М.: 5-06-00071-0: 1989. 288 0.95. Высшая c.: ил. **ISBN** школа, http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1_24.4 - B44

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/
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/

- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Физические методы исследований в катализе».
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Физические методы исследований в катализе»
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Физические методы исследований в катализе» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН им. П. Лумумбы (положения/порядка).

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры физической и коллоидной химии	Accept	Маркова Е.Б.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Кафедра физической и коллоидной химии	Ship	Чередниченко А.Г.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Декан ФФМиЕН,		
заведующий кафедрой органической химии	Champenin	Воскресенский Л.Г.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.