Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олефалекандрович образовательное учреждение Должность: Ректор Дата подписания. От 100. 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

Катализ				
(наименование дисциплины/модуля)				
Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:				
04.04.01 «Химия»				

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

(код и наименование направления подготовки/специальности)

«Фундаментальная и прикладная химия»

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Катализ» является изучение основ теории катализа, основных закономерностей каталитических процессов применительно к современным химическим технологиям, а также формирование знаний и умений, позволяющих проводить экспериментальные исследования каталитических процессов.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Катализ» 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	Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках	М-ПК-1-н-2. Выбирает экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов
М-ПК-2-н	Способен проводить патентно- информационные исследования в выбранной области химии и/или смежных наук	М-ПК-2-н-1. Проводит поиск специализированной информации в патентно-информационных базах данных М-ПК-2-н-2. Анализирует и обобщает результаты патентного поиска по тематике проекта в выбранной области химии (химической технологии)

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Катализ» относится к 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 «Катализ».

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	Способен		Экспериментальные методы
	планировать работу		исследования в химии
	и выбирать		Нанохимия

Шифр Наименование		Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
шифр	компетенции	практики*	практики*
	адекватные методы	•	Адсорбция
	решения научно-		Физико-химия поверхности
	исследовательских		и хемосорбция
	задач в выбранной		Избранные главы квантовой
	области химии,		химии
	химической		Современные проблемы
	технологии или		менеджмента в химии
	смежных с химией		Химия окружающей среды
	науках		Физические методы
			исследования в катализе
			Применение хроматографии
			в катализе
			Научно-исследовательская
			работа
			Преддипломная практика
М-ПК-2-н	Способен проводить		Экспериментальные методы
	патентно-		исследования в химии
	информационные		Нанохимия
	исследования в		Адсорбция
	выбранной области		Физико-химия поверхности
	химии и/или		и хемосорбция
	смежных наук		Избранные главы квантовой
			химии
			Современные проблемы
			менеджмента в химии
			Химия окружающей среды
			Физические методы
			исследования в катализе
			Применение хроматографии
			в катализе
			Научно-исследовательская
			работа
			Преддипломная практика

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Катализ» составляет 2 зачетные единицы.

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

Pur vivoguoŭ nogoza v	всего,	Семестр(-ы)			
Вид учебной работы	ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.	36	36			
в том числе:					
Лекции (ЛК)	18	18			
Лабораторные работы (ЛР)	18	18			
Практические/семинарские занятия (С3)					
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	18	18			

Вид учебной работы		всего,		Семес	тр(-ы)	
		ак.ч.	1	2	3	4
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.		18	18			
ак.ч.		72	72			
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	2	2			

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела	ржание дисциплины (модуля) по видам учедно	Вид учебной
дисциплины	Содержание раздела (темы)	работы*
Раздел 1.	Тема 1.1. Основные особенности и значение	ЛК, ЛР
Феноменология	явлений катализа, его сущность	,
катализа		
	Тема 1.2. Классификация катализаторов и	ЛК
	каталитических процессов. Общий механизм	
	каталитического действия. Катализ и	
	химическое равновесие.	
	Тема 1.3. Каталитические реакции и их	ЛК, ЛР
	классификация. Причины каталитического	
	действия. Слитный и стадийный механизмы	
	катализа.	
Раздел 2.	Тема 2.1. Гомогенный катализ. Гомогенные	ЛК, ЛР
Гомогенный катализ	каталитические реакции в газовой фазе.	
	Гомогенные каталитические реакции в жидкой	
D 2 10	фазе.	ПС
Раздел 3. Катализ	Тема 3.1. Схема механизма, кинетическое	ЛК
ферментами	описание и его преобразование. Константа	
	Михаэлиса и ее смысл.	ПΙ
	Тема 3.2. Автокаталитические реакции.	ЛК
	Условия, кинетические описания, особенности и количественные характеристики.	
	и количественные характеристики.	
Раздел 4.	Тема 4.1. Гетерогенный катализ, его общие	ЛК, ЛР
Гетерогенный катализ	закономерности. Адсорбция как стадия	0111, 011
1	гетерогенного катализа. Классификация и	
	структура пористых тел. Адсорбционные	
	методы исследования структуры пористых тел.	
	Тема 4.2. Требования, предъявляемые к	ЛК, ЛР
	промышленным катализаторам и к пористой	
	структуре катализаторов.	
	Тема 4.3. Типы гетерогенных катализаторов и	ЛК
	основные методы их получения и нанесения	
	активного компонента на носитель.	
	Тема 4.4. Основные стадии гетерогенно-	ЛК
	каталитических реакций. Ленгмюровская	
	кинетика каталитических реакций. Вид	
	кинетических уравнений в зависимости от	
	природы лимитирующей стадии. Кинетическая	
	и диффузионная области катализа.	

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 5.	Тема 5.1. Современное состояние теории	ЛК
Современные	предвидения каталитического действия.	ЛК
теории	Теория активных центров Тейлора и теория	
функционирования	промежуточных соединений и состояний. Их	
гетерогенных	достоинства и недостатки.	
катализаторов	Тема 5.2. Мультиплетная теория катализа	ЛК
Rutusinsutopob	Баландина. Принципы геометрического и	7110
	энергетического соответствия реактантов и ак-	
	тивных центров. Достоинство теории -	
	прогнозирующие возможности.	
	Тема 5.3. Теория активных ансамблей	ЛК
	Кобозева.	
Раздел 6.	Тема 6.1. Катализ металлами, основные	ЛК, ЛР
Катализ металлами	факторы, определяющие активность металлов,	,
	зависимость каталитических свойств от	
	дисперсности, катализ сплавами, важнейшие	
	каталитические процессы на металлических	
	катализаторах.	
Раздел 7.	Тема 7.1. Катализ окислами, классификация	ЛК, ЛР
Гетерогенные	механизмов каталитического окисления,	
оксидные,	процессы полного и парциального окисления,	
металлоорганические	роль активации углеводородов в реакциях	
катализаторы	селективного окисления, важнейшие	
	промышленные процессы окисления.	
	Тема 7.2. Гетерогенные металлоорганические	ЛК, ЛР
	катализаторы, катализаторы Циглера-Натта,	
	механизмы стереорегулирования,	
	суспензионная и газофазная полимеризация,	
	полимеризация металлоценами, процессы	
	метатезиса олефинов.	
Раздел 8.	Тема 8.1. Принципы каталитического действия	ЛК, ЛР
Кислотно-основной	кислот и оснований, роль протонированных и	
катализ	депротонированных структур в кислотно-	
	основном катализе, энергетика переноса	
	протона на поверхности твердых тел,	
	молекулярно-ситовой катализ, характерные	
	процессы, катализируемые гомогенными и	
at-	гетерогенными кислотными катализаторами.	

<sup>\* -</sup> заполняется только по  $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$  форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; C3 – семинарские занятия.

## 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.	
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: шкаф вытяжной, шкаф сушильный, химические реактивы, весы технические и аналитические, хроматографы Кристалл 2000М, Кристалл 5000, хромато-массспектрометр Кристалл, рентгенофлуоресцентный спектрометр, ИК-спектрометр Инфралюм ФТ-02, спектрофотометры СФ-103, каталитические установки, компьютеры, стационарный мультимедийный проектор, стационарный экран, демонстрационные материалы Місгоѕоft Win 10 Домашняя для одного языка, Код продукта № 00327-60000-00000-AA717. Місгоѕоft Office 365 ProPlus Код продукта 00202-50232-17683-AA087 Spectrum, Хроматэк Аналитик-2.6, Хроматэк Аналитик-3.0, PCEDX-Navi
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. Гуляев К.С., Реутова О.А. Катализ:учебное пособие/ Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. 72 с.: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441385">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441385</a>
- 2. Бесков В.С., Флокк В. М.: Химия, 1991. 256 с.: ил. ISBN 5-7245-0426-X: 3.30.
- 3. Чонкендорф И., Наймантсведрайт X. Современный катализ и химическая кинетика. Долгопрудный: Издательский дом Интеллект, 2010. 500с.
- 4. Крылов О.В. Гетерогенный катализ. М.: Академкнига, 2004. *Дополнительная литература:*
- 1. Рогинский С.З. Электронные явления в гетерогенном катализе. М.: Мир, 1979.
- 2. Г. Бремер, К.-П. Вендланд. Введение в гетерогенный катализ М.: Мир, 1981.
- 3. Боресков Г.К. Гетерогенный катализ. М.: Наука, 1996.
- 4. Полторак О.М. Лекции по теории гетерогенного катализа. М.: Высш. шк., 1990.
- 5. Пансенков Г.М., Лебедев В.П. Химическая кинетика и катализ / М., Химия, 1974.

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 <a href="http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web">http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</a>
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
  - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
  - ЭБС «Троицкий мост»
  - Химическая энциклопедия <a href="http://www.chemport.ru">http://www.chemport.ru</a>
  - Портал фундаментального химического образования России <a href="http://www.chemnet.ru">http://www.chemnet.ru</a>
  - -XuMuK: сайт о химии для химиков www.xumuk.ru
  - IOPSCIENCE IOP Publishing <a href="http://iopscience.iop.org/journals?type=archive">http://iopscience.iop.org/journals?type=archive</a>
  - Mendeley http://www.mendeley.com/
  - Nature <a href="http://www.nature.com/siteindex/index.html">http://www.nature.com/siteindex/index.html</a>
  - RSC, журналы Королевского химического общества (Royal Society of Chemistry) <a href="http://pubs.rsc.org/">http://pubs.rsc.org/</a>
  - ScienceDirect (ESD) <a href="http://www.sciencedirect.com">http://www.sciencedirect.com</a>
  - Электронные ресурсы издательства Springer <a href="https://rd.springer.com/">https://rd.springer.com/</a>
  - Wiley Online Library <a href="http://www.wileyonlinelibrary.com/">http://www.wileyonlinelibrary.com/</a>
  - 2. Базы данных и поисковые системы:
  - электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>
  - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
  - поисковая система Google <a href="https://www.google.ru/">https://www.google.ru/</a>
  - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

- Reaxys, Reaxys Medicinal Chemistry <a href="https://www.reaxys.com/">https://www.reaxys.com/</a>
- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>

- поисковая система Яндекс <a href="https://www.yandex.ru/">https://www.yandex.ru/</a>
- поисковая система Google <a href="https://www.google.ru/">https://www.google.ru/</a>
- реферативная база данных SCOPUS <a href="http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/">http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</a>

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Катализ».
- 2. Лабораторный практикум по дисциплине «Катализ».
- 3. Методические указания по написанию и оформлению реферата «Катализ» (при наличии КР/КП).
  - 4. Правила написания и оформления контрольных работ и домашних заданий
- \* 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 «Катализ» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе лисциплины.

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

#### РАЗРАБОТЧИКИ:

Профессор-консультант кафедры физической и коллоидной химии	The	Серов Ю.М.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Кафедра физической и коллоидной химии	A. lhp	Чередниченко А.Г.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Декан ФФМиЕН, заведующий кафедрой органической химии	Charden	Воскресенский Л.Г.
Должность, БУП	Подпись	 Фамилия И.О.