Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олефалександрович Ственное автономное 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

## Современные проблемы менеджмента в химии

(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

Основная цель дисциплины «Современные проблемы менеджмента в химии» как междисциплинарного предмета - научить молодого специалиста умению работать в коллективе, добиваясь максимального результата сочетанием таланта, знаний, способностей и согласованностью действий всех его членов.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Современные проблемы менеджмента в химии» 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		М-ПК-1-н-1. Составляет общий план исследования и детальные планы отдельных стадий
М-ПК-2-н	Способность проводить патентно- информационные	М-ПК-2-н-1. Проводит поиск специализированной информации в патентно-информационных базах данных
М-ПК-3-н	Способен на основе критического анализа результатов НИР и НИОКР оценивать перспективы их практического применения и	М-ПК-3-н-2. Определяет возможные направления развития работ и перспективы практического применения полученных результатов

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Современные проблемы менеджмента в химии» 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 «Современные проблемы менеджмента в химии».

Таблица 3.1. Перечень компонентов  $O\Pi$  BO, 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 хемосорбция Экспериментальные методы исследования в химии Научно-исследовательская работа	Преддипломная практика

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
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 Экспериментальные методы исследования в химии	Научно-исследовательская работа Преддипломная практика

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Современные проблемы менеджмента в химии» составляет 3 зачетные единицы.

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.		36			36	
в том числе:						
Лекции (ЛК)		36			36	
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (С3)						
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		54			54	
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.		18			18	
Of war investigation was a surround	ак.ч.	108			108	
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3			3	

## 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. Основы микроэкономики. Спрос,	ЛК
Элементы	предложение, цена. Эластичность спроса и	
экономических знаний	предложения и влияющие на них факторы.	
	Эффекты дохода и замещения.	

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
дисциния	Тема 1.2. Теория предельной полезности. Бюджетная линия. Кривые безразличия. Эффективность распределения ресурсов.	ЛК
	Тема 1.3. Фирма и предприниматель. Экономика фирмы. Бизнес-план фирмы. Показатели работы фирмы. Рыночные структуры и ценообразование.	ЛК
	Тема 1.4. Макроэкономика. Совокупный спрос, совокупное предложение.	ЛК
Раздел 2. Элементы теории управления.	Тема 2.1. История и школы менеджмента. Организация. Типы организационных структур. Успех организации. Стадии развития и уровни зрелости организации. Внутренняя среда организации. Внешняя среда в бизнесе. Функции управления. Планирование. Связующие процессы: коммуникации, модели и методы принятия решений.	ЛК
Раздел 3. Психология менеджера	Тема 3.1. Иерархия потребностей. Искусство общения. Формирование первого впечатления о другом человеке. Руководитель и подчиненные. Мотивация. Конфликты и стрессы.	ЛК
Раздел 4. Коммерческий контракт	Тема 4.1. Коммерческий контракт, его пункты и приложения. Сертификат происхождения. Сертификат безопасности. Инкотермы.  Тема 4.2. Посещение выставок в ЭКСПОЦЕНТРЕ «Химия», «Химаналит» и др.мероприятия химического профиля.	ЛК

## 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	Аудитория для самостоятельной работы	
самостоятельной	обучающихся (может использоваться для	
работы	проведения семинарских занятий и	

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)	
обучающихся	консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.		

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. В. Ф. Максимова. Микроэкономика (учебник). 1996. М. Соминтек. 327с.
- 2. М.Мэскон, М.Альберт, Ф.Хедоури. Основы менеджмента. М.» Дело», 1995. 700с. (пер. с англ.).
- 3. Н.И.Кабушкин. Основы менеджмента (учебник для Вузов). Мн.Центр экономпрогресс.1998, 284с.

Дополнительная литература:

- 1. Ли Якокка. Карьера менеджера. М. Прогресс. 1991.375с.
- 2. П. Вейл. Искусство менеджмента. М.1993.
- 3. М.Вудкок, Д.Френсис. Раскрепощенный менеджер.М.199,270с.

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» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
  - ЭБС Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>
  - 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 <a href="http://www.mendeley.com/">http://www.mendeley.com/</a>
  - 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) http://www.sciencedirect.com
  - 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 <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

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>

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Современные проблемы менеджмента в химии».
- 2. Методические указания по написанию и оформлению реферата «Современные проблемы менеджмента в химии» (при наличии КР/КП).
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

# 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 «Современные проблемы менеджмента в химии» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

#### РАЗРАБОТЧИКИ:

Заведующий кафедрой		
физической и коллоидной	Allha	Чередниченко А.Г.
химии	M. Wy	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Кафедра физической и		Чередниченко А.Г.
коллоидной химии	A. Chapan	тородии топко тит
Наименование БУП	—————————————————————————————————————	Фамилия И.О.

#### РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Декан ФФМиЕН,
заведующий кафедрой
органической химии

Champerin

Воскресенский Л.Г.

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.