Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Алекса педеральное государственное автономное образовательное учреждение

Должность: Рактосшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 17.05.2024 15:03:19

Уникальный программный ключ: Факультет физико-математических и естественных наук

са953a0120d891083f939673078c1a989dae18a (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Организация и планирование научных исследований

(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):

«Современная интегративная химия»

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Организация и планирование научных исследований» является сформировать способность применения практических навыков организации и планирования научного исследования, систематизировать и применять знания о направлениях научных исследований. Дисциплина изучает: формы и методы планирования, организации и оформления научных статей и диссертации; формы обобщения результатов научных исследований в презентациях, выступлениях, проектах, статьях.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Организация и планирование научных исследований» 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)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных	УК-1.1 . Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;
	ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	УК-1.2 . Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению;
	действий	УК-1.3 . Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников;
		УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов;
		УК-1.5. Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области.
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления;
	4	УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения;
		УК-2.3. Планирует необходимые ресурсы, в том числе, с учетом их заменяемости; УК-2.4. Разрабатывает план реализации проекта с
		использованием инструментов планирования; УК-2.5. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта,

		уточняет зоны ответственности участников проекта.
УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	 УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания; УК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям; УК-6.3. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда.
УК-7	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	УК-7.1. Использует цифровые технологии и методы поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации в области химии; УК-7.2. Разрабатывает концепцию цифровых технологий и методов поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения в условиях цифровой экономики и современной корпоративной информационной культуры; УК-7.3. Осуществляет мониторинг использования цифровых технологий и методов поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации в области химии, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план использования цифровых технологий.
ОПК-1	Способен выполнять комплексные экспериментальные и расчетно-теоретические исследования в избранной области химии или смежных наук с использованием современных приборов, программного обеспечения и баз данных профессионального назначения	ОПК-1.1. Использует существующие и разрабатывает новые методики получения и характеризации веществ и материалов для решения задач в избранной области химии или смежных наук; ОПК-1.2. Использует современное оборудование, программное обеспечение и профессиональные базы данных для решения задач в избранной области химии или смежных наук; ОПК-1.3. Использует современные расчетнотеоретические методы химии для решения профессиональных задач.
ОПК-2	Способен анализировать, интерпретировать и обобщать результаты экспериментальных и расчетно-теоретических работ в избранной области химии или смежных наук	ОПК-2.1. Проводит критический анализ результатов собственных 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.

ОПК-4	Способен готовить	ОПК-4.1. Представляет результаты работы в виде
	публикации, участвовать в	научной публикации (тезисы доклада, статья, обзор) на
	профессиональных	русском и английском языке;
	дискуссиях, представлять	ОПК-4.2. Представляет результаты своей работы в
	результаты	устной форме на русском и английском языке.
	профессиональной	устной форме на русском и англинском изыке.
	деятельности в виде	
	научных и научно-	
	популярных докладов	
ПК-1	Способен планировать	ПК-1.1 Составляет общий план исследования и
	работу и выбирать	детальные планы отдельных стадий;
	адекватные методы	ПК-1.2 Выбирает экспериментальные и расчетно-
	решения научно-	теоретические методы решения поставленной задачи
	исследовательских задач в	исходя из имеющихся материальных и временных
	выбранной области химии,	ресурсов.
	химической технологии	
	или смежных с химией	
	науках	
ПК-2	Способен на основе	ПК-2.1 Систематизирует информацию, полученную в
	критического анализа	ходе НИР и НИОКР, анализирует ее и сопоставляет с
	результатов НИР и НИОКР	литературными данными
	оценивать перспективы их	ПК-2.2 Определяет возможные направления развития
	практического применения	работ и перспективы практического применения
	и продолжения работ в	полученных результатов
	выбранной области химии,	J I J
	химической технологии	
	или смежных с химией	
	науках	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Организация и планирование научных исследований» относится к вариативной компоненте блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Организация и планирование научных исследований».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики	Последующие дисциплины/модули, практики
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	История и философия науки Научный семинар	Актуальные задачи современной химии
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного	Педагогика высшей школы	Актуальные задачи современной химии

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
	цикла	практики	практики Научно-
			исследовательская работа Преддипломная практика
УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	История и философия науки Педагогика высшей школы Теория и проблемы физической химии	Актуальные задачи современной химии Научно- исследовательская работа Преддипломная практика
УК-7	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	quint reckon animm	Актуальные задачи современной химии Научно- исследовательская работа Преддипломная практика
ОПК-1	Способен выполнять комплексные экспериментальные и расчетно-теоретические исследования в избранной области химии или смежных наук с использованием современных приборов, программного обеспечения и баз данных профессионального назначения	Теория и проблемы физической химии Анализ данных в химии Научный семинар	Актуальные задачи современной химии Научно- исследовательская работа Преддипломная практика
ОПК-2	Способен анализировать, интерпретировать и обобщать результаты экспериментальных и расчетно-теоретических работ в избранной области химии или смежных наук	История и философия науки Анализ данных в химии	Научно- исследовательская работа Преддипломная практика
ОПК-4	Способен готовить публикации, участвовать в профессиональных дискуссиях, представлять результаты профессиональной деятельности в виде научных		Иностранный язык в профессиональной деятельности Актуальные задачи современной химии Научно-

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики	Последующие дисциплины/модули, практики
	и научно-популярных докладов		исследовательская работа Преддипломная практика
ПК-1	Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках	Теория и проблемы физической химии Анализ данных в химии Модуль: Избранные главы основных направлений химии Модуль: Современные проблемы химии Научный семинар	Актуальные задачи современной химии Модуль: Неорганическая химия Модуль: Органическая химия Модуль: Физическая химия Модуль: Физическая химия Научно-исследовательская работа Преддипломная практика
ПК-2	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	Научный семинар	Модуль: Неорганическая химия Модуль: Органическая химия Модуль: Физическая химия Научно- исследовательская работа Преддипломная практика

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Организация и планирование научных исследований» 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.		48		48		
в том числе:						
Лекции (ЛК)	Лекции (ЛК)			16		
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (СЗ)		32		32		
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		105		105		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		27		27		
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. Применение научного метода для	Тема 1.1. Литературные исследования: значение, цели, источники, методы и правила. Международные базы данных рефератов и инструменты поиска.	ЛК, СЗ
решения проблем и получения новых знаний.	Тема 1.2. Инструменты для управления ссылками и систематизации литературы. Анализ научных статей и поиск пробелов в знаниях. Написание обзора литературы.	ЛК, СЗ
Раздел 2. Написание статей и диссертации.	Тема 2.1. Исследовательские эксперименты. Написание и подача исследовательской рукописи.	ЛК, СЗ
	Тема 2.2. Написание и защита диссертации.	ЛК, СЗ
	Тема 3.1. Презентация исследований и налаживание связей с другими учеными. Презентация исследовательского проекта.	ЛК, СЗ
Раздел 3. Написание исследовательского проекта.	Тема 3.2. Подготовка заявки исследовательского проекта. Источники финансирования исследователей. Учёные степени и звания.	ЛК, СЗ
	Тема 3.3. Коммерциализация и внедрение научных результатов.	ЛК, СЗ
Раздел 4. Роль и место исследователей в	Тема 4.1. Права, обязанности и поддержка исследователей в Казахстане. Развитие профессиональных, творческих и других новых навыков исследователей.	ЛК, СЗ
современном обществе.	Тема 4.2. Проблемы и перспективы развития научных исследований в Казахстане. Этика исследований.	ЛК, СЗ

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.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	текущего контроля и	
	промежуточной аттестации,	
	оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	техническими средствами	
	мультимедиа презентаций.	
	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может	
Пла	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	
Для	использоваться для проведения	
самостоятельной	семинарских занятий и	
работы	консультаций), оснащенная	
обучающихся	комплектом специализированной	
	мебели и компьютерами с доступом	
	в ЭИОС.	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Hofmann A. Scientific writing and communication: Papers, Proposals, and Presentations. Oxford University Press, 2009. 704 p. ISBN 01953-90059
- 2. Carter M. Designing Science Presentations: A Visual Guide to Figures, Papers, Slides, Posters, and More. Academic Press, 2013. 384 p. ISBN 01238-59697
- 3. Carey S.S. A Beginner's Guide to Scientific Method. Wadsworth Publishing, 2003. 160 p. ISBN 11113-05552.
- 4. Schimel J. Writing Science: How to Write Papers That Get Cited and Proposals That Get Funded. Oxford University Press, USA, 2011. 240 p. ISBN 01997-60241.
- 5. Gauch H.G. Scientific Method in Practice. Cambridge University Press, 2002. 456 p. ISBN 05210-17084.

Дополнительная литература:

- 1. Cohen C.M., Cohen S.L. Lab Dynamics: Management and Leadership Skills for Scientists, Second Edition. Cold Spring Harbor Lab, 2012. 280 p.
- 2. Kumar R. Research Methodology: A Step-by-Step Guide for Beginners. Sage Publications Ltd., $2010.-440~\rm p.$

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС Библиотека КазНУ им. аль-Фараби https://elibrary.kaznu.kz/ru/
- 2. 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»

- 3. 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/

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 «Организация и планирование научных исследований» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Профессор кафедры		
аналитической, коллоидной		
химии и технологии редких		
элементов факультета химии и		
химической технологии КазНУ		T. 6 C.16
им. аль-Фараби		Тажибаева С.М.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Кафедра органической химии		Воскресенский Л.Г.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Декан ФФМиЕН, заведующий		Воскресенский Л.Г.
кафедрой органической химии		Bookpooliekiii 71.1.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.