т подписан простой электронной подписью ация о владельце:	
гребов Олег Ал федераливное государс т ть: Ректор	гвенное автономное образовательное учреждение высшего образования
писания: 29.05.2024 15;31-29 ный программный ключ	верситет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
120d891083f939673078ef1a989dae18a Факультет ф і	ізико-математических и естественных наук
(наименование осно	вного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)
ПРОГРАММА ГОС	СУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
III OI I AMMA I OC	23 AAI CIDEIIION NIOI OBON AI IECIAUM
Рекомендована МССН д	ля направления подготовки/специальности:
•	04.03.01 ХИМИЯ
(код и наи	менование направления подготовки/специальности)

Государственная итоговая аттестация проводится в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Химия

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (ГИА)

Целью проведения ГИА в рамках реализации ОП ВО «Химия» является определение соответствия результатов освоения обучающимися ОП ВО соответствующим требованиям ОС ВО РУДН.

Задачами государственной итоговой аттестации являются:

- проверка качества обучения личности основным гуманитарным знаниям, естественнонаучным законам и явлениям, необходимым в профессиональной деятельности;
- определение уровня теоретической и практической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач в соответствии с получаемой квалификацией;
- установление степени стремления личности к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- проверка сформированности у выпускника устойчивой мотивации к профессиональной деятельности в соответствии с предусмотренными ОС ВО РУДН типами задач профессиональной деятельности;
- оценка уровня способности выпускников находить организационноуправленческие решения в нестандартных ситуациях и готовности нести за них ответственность;
- обеспечение интеграции образования и научно-технической деятельности, повышение эффективности использования научно-технических достижений, реформирование научной сферы и стимулирование инновационной деятельности;
- обеспечение качества подготовки специалистов в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОП ВО

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план ОП ВО.

По окончанию освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими **универсальными компетенциями** (УК):

Код и наименование УК

- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- **УК-4** Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в повседневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения
- **УК-5** Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- **УК-6** Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- **УК-7** Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

Код и наименование УК

- **УК-8** Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- **УК-10** Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- **УК-11** Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

УК-12 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

- общепрофессиональными компетенциями (OПК):

Код и наименование ОПК

- **ОПК-1** Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений
- ОПК-2 Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием описательного в принежанием обществляющий в принежанием обществляющим в принежанием обществляющий в принежанием обществляющий в принежан
- **ОПК-3** Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники
- **ОПК-4** Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач
- **ОПК-5** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- **ОПК-6** Способен представлять результаты своей работы в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе
- **ОПК-7** Способен использовать цифровые технологии и методы в профессиональной деятельности в области химии для: изучения и моделирования объектов профессиональной деятельности, анализа данных, представления информации и пр.

- профессиональными компетенциями (ПК):

Код и наименование ПК

- **ПК-1** Способен использовать полученные знания теоретических основ фундаментальных разделов химии при решении профессиональных задач
- **ПК-2** Способен оказывать информационную поддержку специалистам, осуществляющим научно-исследовательские работы
- **ПК-3** Способен выбирать и использовать технические средства и методы испытаний для решения исследовательских задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации
- **ПК-4** Способен использовать современные методы синтеза, установления структуры и исследования свойств и реакционной способности химических соединений под руководством специалиста более высокой квалификации

3. СОСТАВ ГИА

ГИА может проводится как в очном формате (обучающиеся и государственная экзаменационная комиссия во время проведения ГИА находятся в РУДН), так и с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ), доступных в Электронной информационно-образовательной среде РУДН (ЭИОС).

Порядок проведения ГИА в очном формате или с использованием (ДОТ) регламентируется соответствующим локальным нормативным актом РУДН.

ГИА по ОП ВО «Химия» включает в себя:

- защиту выпускной квалификационной работы (ВКР).

4. ПРОГРАММА ГЭ

Государственный экзамен не предусмотрен программой ГИА.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ВКР И ПОРЯДОК ЕЁ ЗАЩИТЫ

ВКР представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся к выполнению, утверждается распоряжением руководителя ОУП, реализующего ОП ВО, и доводится руководителем программы до сведения обучающихся выпускного курса не позднее чем за 6 месяцев до даты начала ГИА.

Допускается подготовка и защита ВКР по теме, предложенной обучающимся (обучающимися), в установленном порядке.

К защите допускается только полностью законченная ВКР, подписанная выпускником (выпускниками), её выполнившим, руководителем, консультантом (при наличии), руководителем выпускающего БУП и ОУП, прошедшая проверку на объём заимствований (в системе «Антиплагиат»). К ВКР, допущенной до защиты, в обязательном порядке прикладывается отзыв руководителя о работе выпускника при подготовке ВКР.

С целью выявления и своевременного устранения недостатков в структуре, содержании и оформлении ВКР, не позднее чем за 14 дней до даты её защиты, проводится репетиция защиты обучающимися своей работы (предзащита) в присутствии руководителя ВКР и других преподавателей выпускающего БУП.

Защита ВКР проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).

Аттестационное испытание проводится в виде устного доклада обучающихся с обязательной мультимедийной (графической) презентацией, отражающей основное содержание ВКР.

По завершению доклада защищающиеся дают устные ответы на вопросы, возникшие у членов ГЭК по тематике, структуре, содержанию или оформлению ВКР и профилю ОП ВО. Доклад и/или ответы на вопросы членов ГЭК могут быть на иностранном языке.

Этапы выполнения ВКР, требования к структуре, объему, содержанию и оформлению, а также перечень обязательных и рекомендуемых документов, представляемых к защите указаны в соответствующих методических указаниях.

Оценивание результатов защиты ВКР проводится в соответствии с методикой, изложенной в оценочных материалах, представленных в Приложении к настоящей программе ГИА.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

Аудитории для проведения ГИА оснащены компьютерной техникой, мультимедийным проектором, экраном для проектора, имеется wi-fi, доска меловая.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГИА

Основная литература для подготовки к выполнению и защите ВКР:

- 1. Невежин В.П. Как написать, оформить и защитить выпускную квалификационную работу / Изд-во Форум, Серия: Высшее образование, 2023, 112 с.
- 2. Дрещинский В.А. Основы научных исследований / М.:Изд-во Юрайт, 274 с. https://biblio-online.ru/viewer/osnovy-nauchnyh-issledovaniy-442531#page/1
- 3. Афанасьев В.В., Грибкова О.В., Уколова Л.И. Основы учебноисследовательской деятельности / М.: Издательство Юрайт, 2019. — 154 с. https://biblio-online.ru/book/osnovy-uchebno-issledovatelskoy-deyatelnosti-442524
- 4. Свиридов Д. В., Василевская Е. И., Логинова Н. В., Сергеева О. В. Синтез неорганических соединений / Издательство БГУ, 2018, 235 с.
- 5. Основы аналитической химии: Практическое руководство: Учебник для высшей школы / Под ред. Ю.А. Золотова, Т.Н. Шеховцовой, К.В. Осколка. М.: Лаборатория знаний, 2017. 462 с.
- 6. Титце Л., Браше Г., Герике К. Домино-реакции в органическом синтезе. М., Бином, 2010.
- 7. Сидняев Н.И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных /учеб. пособие. / Н. И. Сидняев. М.: Юрайт, 2012.
- 8. 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.

Дополнительная литература для подготовки к выполнению и защите ВКР:

- 1. Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия СПб: Лань, 2014.-743 с.
- 2. Шевельков А.В., Дроздов А.А., Тамм М.Е. Неорганическая химия / Учебник; под редакцией А.В. Шевелькова. М.: Лаборатория знаний, 2021. 586 с.
- 3. Основы аналитической химии. В 2-х кн. Кн. 1. Общие вопросы. Методы разделения: Учеб. для вузов/ Ю.А. Золотов, Е.Н. Дорохова, В.И. Фадеева и др.; Под ред. Ю.А. Золотова. М.: Высш.шк., 2004. 351 с.
- 4. Основы аналитической химии. В 2-х кн. Кн. 2. Методы химического анализа: Учеб. для вузов/ Ю.А. Золотов, Е.Н. Дорохова, В.И. Фадеева и др.; Под ред. Ю.А. Золотова. М.: Высш.шк., 2004.- 461 с.
- 5. Руководство по неорганическому синтезу веществ / Под. ред. Брауэра. М.: Мир. Т.1: 1985, 320 с.; Т.2. 1985, 338 с.; Т.3.1985, 392 с.; Т.4. 1985, 447 с.; Т.5. 1988, 360 с.; Т.6. 1986, 360 с.
- 6. Стромберг А.Г., Семченко Д.П. Физическая химия / М: Высшая школа, 2001.
 - 7. Шабаров Ю. С. "Органическая химия", СПб., Лань, 2011
- 8. Ким А.И. «Органическая химия», Новосибирск, Сибирское университетское издательство, 2004 г.
- 9. Я.И. Герасимов и др. Курс физической химии: В 2 т .// М.: Химия. 1970. Т.1-2.
- 10. О.А. Реутов, А.Л. Курц, К.П. Бутин «Органическая химия», т. 1-4, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН 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/
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- NCBI: https://p.360pubmed.com/pubmed/
- Вестник РУДН: режим доступа с территории РУДН и удаленно http://journals.rudn.ru/
- Научная библиотека Elibrary.ru: доступ по IP-адресам РУДН по адресу: http://www.elibrary.ru/defaultx.asp
- ScienceDirect (ESD), «FreedomCollection», "Cell Press" ИД "Elsevier". Есть удаленный доступ к базе данных, доступ по IP-адресам РУДН (или удаленно по индивидуальному логину и паролю).
- Aкадемия Google (англ. Google Scholar) бесплатная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин. Индексирует полные тексты научных публикаций. Режим доступа: https://scholar.google.ru/
- Scopus наукометрическая база данных издательства ИД "Elsevier". Доступ на платформу осуществляется по IP-адресам РУДН или удаленно. http://www.scopus.com/
- Web of Science. Доступ на платформу осуществляется по IP-адресам РУДН или удаленно. http://login.webofknowledge.com/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при подготовке к выполнению ВКР и подготовке работы к защите :

- 1. Методические указания по выполнению и оформлению ВКР по ОП ВО «Химия».
 - 2. Порядок проверки ВКР на объём заимствований в системе «Антиплагиат».
- 3. Порядок проведения ГИА по ОП ВО «Химия» с использованием ДОТ, в т.ч. процедура идентификации личности выпускника.
- 4. Регламент размещения выпускных квалификационных работ в модуле ВКР РУДН с доступом через сеть Интернет.
- 5. Положение о порядке проведения конкурсного отбора на звание "Лучший выпускник РУДН".

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ У ВЫПУСКНИКОВ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система оценивания уровня сформированности компетенций по итогам освоения дисциплины ОП ВО «Химия» представлены в Приложении к настоящей программе ГИА.

руководитель выпускающего буп:				
Кафедра общей и неорганической химии	Soft hunged	Хрусталев В.Н.		
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.		
РУКОВОДИТЕЛЬ ВЫПУСКАЮЩЕГО БУП:				
Кафедра органической химии	Dougland	Воскресенский Л.Г.		
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.		
РУКОВОДИТЕЛЬ ВЫПУСКАЮЩЕГО БУП: \				
Кафедра физической и коллоидной химии	Mho	Чередниченко А.Г.		
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.		
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Заведующий кафедрой общей и неорганической химии Должность, БУП	Деременту — Подпись — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Хрусталев В.Н. Фамилия И.О.		