Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Институт сельского хозяйства и природных ресурсов

Кафедра фундаментальной и прикладной химии

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 11 7D 78 67 C2 66 A3 34 B2 CE 4F 9A FD E9 38 84 E5 28 4A 09 Владелец: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

Действителен: с 08.07.2021 до 08.10.2022



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ХИМИЯ

для направления подготовки

11.03.01 Радиотехника Направленность (профиль)

Радиотехнические средства передачи, приёма и обработки сигналов

Разработал
Ст преподаватель кафедры ФПХ
(Тем Е.Н.Телешова
«21 / Ol 2020 г.
Доцент кафедры ФПХ
Е.А.Петухова
« <u>21</u> » <u>О/</u> 2020 г.
Принято на заседании кафедры Протокол № <u>5</u> от .«27.»
Заведующий кафедрой ФПХ и.В.Зыкова «27 » <i>О</i> 2020г.

1 Цель и задачи освоения учебной дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины: формирование компетентности студентов использовать основные законы химии и экологии в профессиональной деятельности, применять научный и экспериментальный подход для решения поставленных задач.

Задачи:

- а) усвоение системы химических знаний о важнейших типах химических систем (растворах, дисперсных, электрохимических, каталитических системах), об основных закономерностях протекания химических процессов (основ химической термодинамики и кинетики), о реакционной способности веществ (основ учения о строении вещества и учения о периодичности);
- б) овладение умением обрабатывать, анализировать и обобщать результаты химического эксперимента, находить теоретическое объяснение наблюдаемым или описываемым химическим явлениям с применением методов моделирования, прогнозировать возможные химические процессы с использованием основных химических законов и закономерностей;
- в) овладение умением выполнять химический эксперимент по заданной методике, в том числе овладение некоторыми методами количественного анализа.
- д) формирование специальных знаний, необходимых в профессиональной деятельности.

2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы направлений подготовки. Изучение учебного модуля не предполагает наличие входных требований, поэтому базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися в рамках общеобразовательной школы при изучении дисциплин биология и химия.

Освоение учебной дисциплины является компетентностным ресурсом для дальнейшего использования в профессиональной деятельности.

3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Перечень компетенций, которые формируются в процессе освоения учебной дисциплины:

- ОПК-1 Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности.
- ОПК-2 Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных.

Результаты освоения учебной дисциплины представлены в таблице 1.

Таблица 1 Результаты освоения учебной дисциплины

Код и наименование компетенции		освоения учебной дисци аторы достижения компетен	
ОПК-1 Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности.	ОПК-1.1 Знает фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы;	ОПК-1.2 Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера;	ОПК-1.3 Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач
ОПК-2 Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	ОПК-2.1Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи; ОПК-2.2Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; ОПК-2.5Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации;	ОПК-2.3Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; ОПК-2.4Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач; ОПК-2.6Умеет выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования;	ОПК-2.7Владеет способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений

4 Структура и содержание учебной дисциплины

4.1 Трудоемкость учебной дисциплины

Трудоемкость учебной дисциплины для очной формы обучения представлена в таблице 2.

Таблица 2 Трудоемкость учебной дисциплины для очной формы обучения

Части учебного модуля	Всего	Распределение по семестрам 1 семестр
1 Трудоемкость учебного модуля в зачетных единицах (ЗЕТ)	3	3
2 Контактная аудиторная работа в академических часах (АЧ)	42	42
3 Курсовая работа/курсовой проект (АЧ) (при наличии)	-	
4 Внеаудиторная СРС в академических часах (АЧ)	66	66
5. Промежуточная аттестация	диф-	дифзачет
(зачет; дифференцированный зачет; экзамен) (АЧ)	зачет	

4.2 Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Основные понятия химии

- 1.1 Основные законы, положения и понятия общей и неорганической химии.
- 1.2 Классификация и номенклатура основных классов неорганических веществ

- 2.1 Строение атома. Периодический закон (ПЗ) Д.И. Менделеева
- 2.2 Природа химической связи и строение химических соединений

Раздел 3 Учение о растворах

- 3.1 Способы выражения состава раствора
- 3.2 Растворы электролитов и ионные равновесия.
- 3.3 Гетерогенные процессы и равновесия в растворах.
- 3.4 Водородный показатель и гидролиз солей

Раздел 4 Окислительно - восстановительные реакции и электрохимические процессы

- 4.1 Основные понятия и факторы, влияющие на протекание OBP. Направление протекания OBP
- 4.2 Электрохимические процессы

Раздел 5 Основы химической термодинамики и кинетики

- 5.1Основы химической термодинамики
- 5.2 Основы химической кинетики. Равновесие химических реакций

Раздел 6 Химическая идентификация.

- 6.1 Основы колличественного анализа
- 6.2 Инструментальные методы анализа

Раздел 7 Элементы органической химии.

- 7.1 Понятия о высокомолекулярных соединениях: органические и неорганические полимеры.
- 7.2 Практическое использование органических соединений в технике

4.3 Трудоемкость разделов учебной дисциплины и контактной работы

Таблица 3 - Трудоемкость разделов учебной дисциплины Химия

No	Наименование разделов (тем) учебной дисци-	Конт	Контактная работа (в АЧ)			Внеа-	Формы текущего
	плины, УЭМ, наличие КП/КР	A	Аудиторная В		В т.ч.	уд.	контроля
		ЛЕК	П3	ЛР	CPC	CPC (B	
						АЧ)	
	Раздел 1 Осно	вные по	нятия	химии			
1.1	Основные законы, положения и понятия об-	0,5	0,5			2	Тест1
	щей и неорганической химии.						Контрольная
							работа 1
1.2	Классификация и номенклатура основных	0.5	0,5		0,5	5	Тест 1
	классов неорганических веществ						Контрольная
							работа 1
	Раздел 2 Ст	гроение	вещес	тва			
2.1	Строение атома. Периодический закон (ПЗ)	1	1		0,5	3	Тест2
	Д.И. Менделеева						Контрольная
							работа 1
2.2	Природа химической связи и строение хими-	1	1		0,5	3	Тест3
	ческих соединений						Контрольная
							работа 1
	Раздел 3 У	чение о	раство	pax			
3.1	Способы выражения состава раствора	0,5	1	2	0,5	5	Тест 4
							Контрольная
							работа 1

							ЛР1
3.2	Растворы электролитов и ионные равновесия.	0,5	1	1	0,5	5	Тест 4 Контрольная работа 1 ДЗ 1 ЛР2
3.3	Гетерогенные процессы и равновесия в растворах.	1	1	1	0,5	6	Контрольная работа 1 ДЗ 2 ЛР2
3.4	Водородный показатель и гидролиз солей	1	1	2	0,5	6	Тест 5 Контрольная работа 1 ЛР3
	Раздел 4 Окислительно-восстановительны		<u>ии (ОЕ</u>	ВР) и эле г		ические п	
4.1	Основные понятия и факторы, влияющие на протекание OBP. Направление протекания OBP	2	1	2	0,5	7	Тест 6 Контрольная работа 2 ЛР4
4.2	Электрохимические процессы	2	1	4	1	7	Тест 7 Контрольная работа 2 ДЗ 3 ЛР5,ЛР6
	Раздел 5 Основы химичес	кой тер	модин	амики и	кинетик	СИ	
5.1	Основы химической термодинамики	1	2		0.5	4	Тест 8 Контрольная работа 2 ДЗ 4
5.2	Основы химической кинетики. Равновесие химических реакций	1	2		0.5	4	Тест9 Контрольная работа 2 ДЗ 4
	Раздел 6 Химич	еская и	дентиф	оикация			
6.1	Основы колличественного анализа	0,5	1	2		4	Тест 10 ЛР7
6.2	Инструментальные методы анализа	0,5				3	
	Раздел 7 Элемент		ническ	ой химиі	И		
7.1	Понятия о высокомолекулярных соединениях: органические и неорганические полимеры.	0,5				2	Тест 11
7.2	Практическое использование органических соединений в технике	0,5				2	
	ИТОГО	14	14	14	6	66	

4.4 Лабораторные работы и курсовые работы/курсовые проекты

4.4.1 Перечень тем лабораторных работ учебной дисциплины Химия:

- 1 Приготовление растворов заданной концентрации из навески соли
- 2 Электролитическая диссоциация. Гетерогенные процессы
- 3 Водородный показатель
- 4 Окислительно-восстановительные реакции
- 5 Гальванический элемент. Коррозия металлов
- 6 Электролиз водных растворов электролитов
- 7 Определение жесткости воды

4.4.2 Примерные темы курсовых работ/курсовых проектов:

Курсовые работы/курсовые проекты не предусмотрены учебным планом.

5 Методические рекомендации по организации освоения учебной дисциплины

Таблица 4 - Методические рекомендации по организации лекций учебной дисциплины

No	Темы лекционных занятий (форма проведения)	Трудо- ем-
		кость в
1.	Основные законы, положения и понятия общей и неорганической химии.	
	Классификация и номенклатура основных классов неорганических веществ (лекция- презентация)	1
2.	Строение атома. Периодический закон (ПЗ) Д.И. Менделеева Природа химической связи и строе-	2
	ние химических соединений (лекция- презентация)	
3.	Способы выражения состава раствора. Растворы электролитов и ионные равновесия.	
	Гетерогенные процессы и равновесия в раствора (лекция- презентация)	2
4.	Водородный показатель. Гидролиз солей. (лекция- презентация)	1
5.	Основные понятия и факторы, влияющие на протекание ОВР. Направление протекания ОВР (лек-	2
	ция- презентация)	
6.	Электрохимические процессы.	2
	(лекция- презентация)	
7.	Основы химической термодинамики. Основы химической кинетики. Равновесие химических реак-	2
	ций. (лекция- презентация)	
8.	Основы колличественного анализа. Инструментальные методы анализа. (лекция- презентация)	1
9.	Понятия о высокомолекулярных соединениях: органические и неорганические полимеры.	1
	Практическое использование органических соединений в технике	
	ИТОГО	14

Таблица 5 - Методические рекомендации по организации практических занятий учебной дисциплины

No	Темы практических занятий (форма проведения)	Трудоем- кость в АЧ
1.	Классификация и номенклатура неорганических веществ. Строение вещества. (работа в мини - группах)	2
2.	Способы выражения состава раствора, общие физико-химические свойства раствороврешение задач (семинар-мастер-класс).	2
3.	Расчет рН растворов сильных и слабых кислот, оснований, солей решение задач. Обменные реакции в растворах. (работа в мини -группах)	2
4.	КР 2 Строение вещества. Растворы.	2
5.	Окислительно - восстановительные реакции и электрохимические процессы— решение задач (семинар- мастер-класс)	2
6.	Термохимические и кинетические расчеты. Решение задач (семинар- мастер-класс)	2
7.	KP2 Основные закономерности протекания химических реакций. Электрохимические процессы	2
	ИТОГО	14

Рекомендации к проведению практических занятий учебной дисциплины Химия

1) Работа в мини-группах

Расчет рН электролитов различных классов.

Возможные задания:

• Для раствора с известным значением рН определить концентрацию электролита;

- Рассчитать рН для растворов кислот, солей, оснований с известной концентрацией электролита;
- Написать уравнения гидролиза для солей различных типов.

2) Семинар мастер-класс

Цель мастер-класса обучить наиболее рациональным способам решения задач по теме практического занятия, закрепить теоретические знания, полученные на лекциях и в процессе самостоятельного изучения материала, способствовать развитию практических навыков по дисциплине.

а) Тема семинара: Способы выражения состава раствора. Решение задач.

Вопросы для повторения опорных знаний по теме:

- Какие способы выражения концентраций Вам известны?
- Что такое химический эквивалент?
- Как рассчитать фактор эквивалентности для кислот, оснований и солей?

Демонстрация способов решения задач.

Закрепление материала: решение задачи по вариантам

6 Фонд оценочных средств учебной дисциплины

Фонд оценочных средств представлен в Приложении А.

7 Условия освоения учебной дисциплины

7.1 Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

Учебно-методическое обеспечение учебной дициплины представлено в Приложении Б.

7.2 Материально-техническое обеспечение

Таблица 6 - Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

т с	TI C				
	Наличие материально-технического оборудования и программ-				
техническому обеспечению	ного обеспечения				
Учебные аудитории для проведения	Аудитория для проведения лекционных и/или практических за-				
учебных занятий	нятий: учебная мебель (столы, стулья, доска);				
	Аудитория для выполнения лабораторных работ				
Программное обеспечение	Zbrush Academic Volume License Договор №209/ЕП(У)20-ВБ от 30.11.2020				
	Academic VMware Workstation 16 Pro for Linux and Windows, ESD Договор №211/ЕП(У)20-ВБ, 25140763 от 03.11.2020				
	Acronis Защита Данных для рабочей станции, Acronis Защита				
	Данных. Расширенная для физического сервера Договор				
	№210/ЕП (У)20-ВБ, Ах000369127 от 03.11.2020				
	Подписка Microsoft Office 365 свободно распространяемое для				
	вузов				
	Adobe Acrobat свободно распространяемое				
	Teams свободно распространяемое				
	Zoom свободно распространяемое				
	Skype свободно распространяемое				
Наличие стендов	ПСХЭ, таблица растворимости				
Наличие лабораторного оборудования	Пробирки, колбы, палочки стеклянные, воронки делительные,				
	воронки для фильтрования, нагревательные электроприборы,				
	весы электронные, шкаф сушильный, центрифуга лабораторная,				
	холодильник прямой, холодильник обратный, реактивы для				
	выполнения лабораторных работ согласно МУ				
	учебных занятий Программное обеспечение Наличие стендов				

Приложение A (обязательное)

Фонд оценочных средств учебной дисциплины «Химия»

1. Структура фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств состоит их двух частей:

- а) открытая часть общая информация об оценочных средствах (название оценочных средств, проверяемые компетенции, баллы, количество вариантов заданий, методические рекомендации для применения оценочных средств и пр.), которая представлена в данном документе, а также те вопросы и задания, которые могут быть доступны для обучающегося;
- б) закрытая часть фонд вопросов и заданий, которая не может быть заранее доступна для обучающихся (экзаменационные билеты, вопросы к контрольной работе и пр.) и которая хранится на кафедре.

2. Перечень оценочных средств текущего контроля и форм промежуточной Аттестации

Таблица А.1 - Перечень оценочных средств учебной дисциплины Химия

№ 1.	Оценочные средства для текущего контроля Лабораторная работа	Разделы (темы) учебной дисциплины Раздел 3 Учение о растворах ЛР1, ЛР2, ЛР3 Раздел 4 Окислительно-восстановительные реакции (ОВР) и электрохимические процессы ЛР4, ЛР5, ЛР6 Раздел 6 Химическая идентификация	Баллы 5x7	Проверяемые компетенции ОПК1 ОПК2
2.	Тесты	ПР7 Раздел 1 Основные понятия химии Тест1 Классы неорганических соединений Раздел 2 Основы строения вещества Тест2 Строение атома. Квантовые числа Тест3 Химическая связь. Раздел 3 Учение о растворах Тест4 Способы выражения состава растворов. Электролитическая диссоциация Тест5 Водородный показатель.Гидролиз солей Раздел 4 Окислительно - восстановительные реакции и электрохимические процессы Тест6 Окислительно-восстановительные реакции Тест7 Электрохимические процессы Раздел 5 Основы химической термодинамики и кинетики Тест8 Элементыц термодинамики Тест9Элементыкинетики Раздел 6 Химическая идентификация. Тест10 Методы анализа Раздел 7 Элементы органической химии. Тест11 Органические полимеры	5x11	ОПК1 ОПК2
2.	Домашнее задание	Раздел 3 Учение о растворах ДЗ 1 Коллигативные свойсттва ДЗ 2 Гетерогенные процессы Раздел 4 Окислительно-восстановительные реакции (ОВР) и электрохимические процессы	5x4	ОПК1 ОПК2

		ДЗ З Электрохимические процессы		
		Раздел 5 Основы химической термодинамики и кинетики		
		ДЗ 4 Основные закономерности протекания химических		
		реакций		
3.	Контрольная работа	KP1	20x2	ОПК1
		Раздел 1 Основные понятия химии		ОПК2
		Раздел 2 Строение вещества		
		Раздел 3 Учение о растворах		
		KP2		
		Раздел 4 Окислительно-восстановительные реакции (OBP)		
		и электрохимические процессы		
		Раздел 5 Основы химической термодинамики и кинетики		
		Промежуточная аттестация		
		Дифференцированный зачет		
	ИТОГО		150	

3. Рекомендации к использованию оценочных средств

Таблица А.2 - Лабораторная работа

Критерии оценки	Количество
	вариантов
	заданий
Лабораторная работа выполнена полностью в срок	
отчет по лабораторной работе выполнен в соответствии с требованиями к оформлению отчета	
правильно и в срок	1-6
студент аргументировано, четко отвечает на поставленные вопросы, подтверждая свой ответ	1 0
уравнениями реакций и необходимыми расчетами	
самостоятельно анализирует полученные результаты и грамотно формулирует выводы.	

Таблица А.3 -Тест

Критерии оценки	Количество	Количество
	вариантов	вопросов
	заданий	
Количество набранных баллов	15	5-7

Пример теста Водородный показатель Гидролиз солей

1. Каким молекулярным уравнениям соответствует сокращенное ионно-молекулярное уравнение:

$$Pb^{2+} + SO^{2-}4 = PbSO_4$$

- a) $Pb(OH)_2 + H_2SO_4 = PbSO_4 + 2H_2O$;
- 6) $Pb(NO_3)_2 + K_2SO_4 = PbSO_4 + 2KNO_3$;
- B) $Pb(CH_3COO)_2 + H_2SO_4 = PbSO_4 + 2CH_3COOH;$
- Γ) Pb(CH₃COO)₂ + Na₂SO₄ = PbSO₄+2NaCH₃COO.
- 2. Какой раствор является наиболее кислым? (Концентрации ионов даны в моль/л)
- a) $[OH^{-}] = 10^{-1}$
- б) $[H^+] = 10^{-3}$
- B) $[OH^{-}] = 10^{-10}$
- Γ) [H⁺] = 10^{-6}

3. Вычислите pH раствора слабой одноосновной кислоты, если константа диссоциации ее равна 10^{-7} , а концентрация кислоты $0{,}001$ н моль/л.

- a) 5
- б) 4
- B) 3

г) 6

4. Воздействие какого из факторов будет подавлять гидролиз K_2SiO_3 в водном растворе:

а) добавление раствора КОН;

б) добавление Н₂О;

- в) повышение температуры раствора;
- г) понижение температуры раствора.
- 5. Расположите вещества в порядке увеличения рН (расчеты не производить).
- a) CH₃COOH
- б) Zn(NO₃)
- в) NaI
- г) H₂SO₄

Таблица А.4 Домашнее задание

Критерии оценки	Количество	Количество
	вариантов	вопросов
	заданий	
Соответствие предполагаемым ответам		
правильное использование алгоритма решения задач	30	3 -10
логика рассуждений		

Пример домашнего задания Электрохимические процессы

По данным таблицы вариантов составьте схему гальванического элемента, определите катод и анод, напишите электронные уравнения электродных процессов и суммарное уравнение соответствующей окислительно-восстановительной реакции. По данным варианта вычислите молярную концентрацию электролита 2 (вариант 1 -10) или ЭДС токообразующей реакции (вариант 11-25).

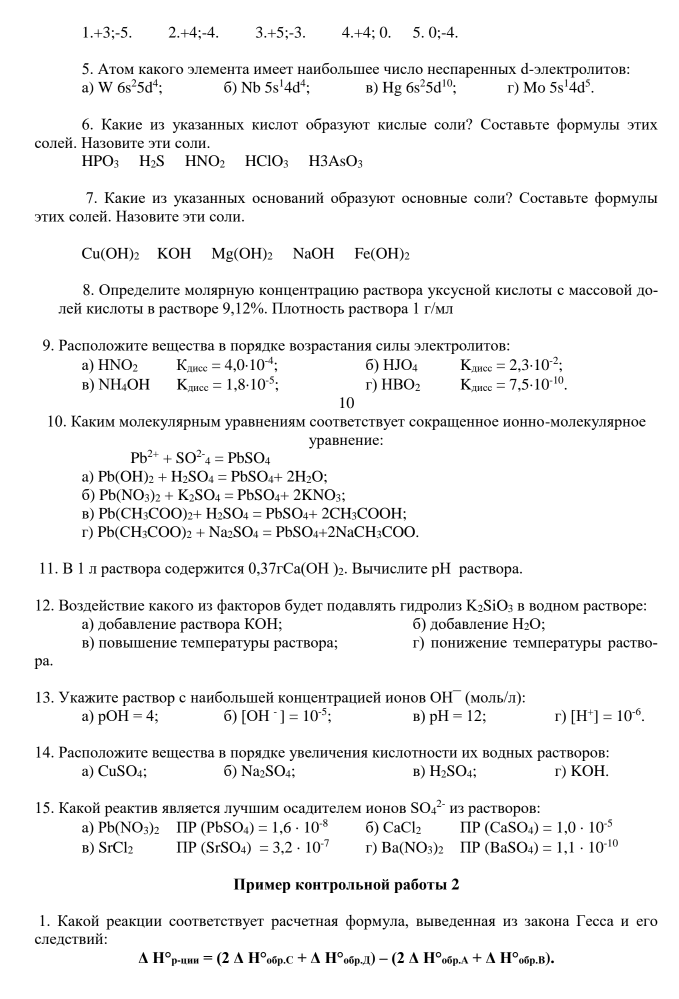
№ вар	Металл 1	Электролит 1	Концентрация электролита 1, моль/л		Электролит 2	Концентрация электролита 2, моль/л	ЭДС, В
0	Pb	$Pb(N0_3)_2$	0,10	T1	$T1NO_3$		0,180

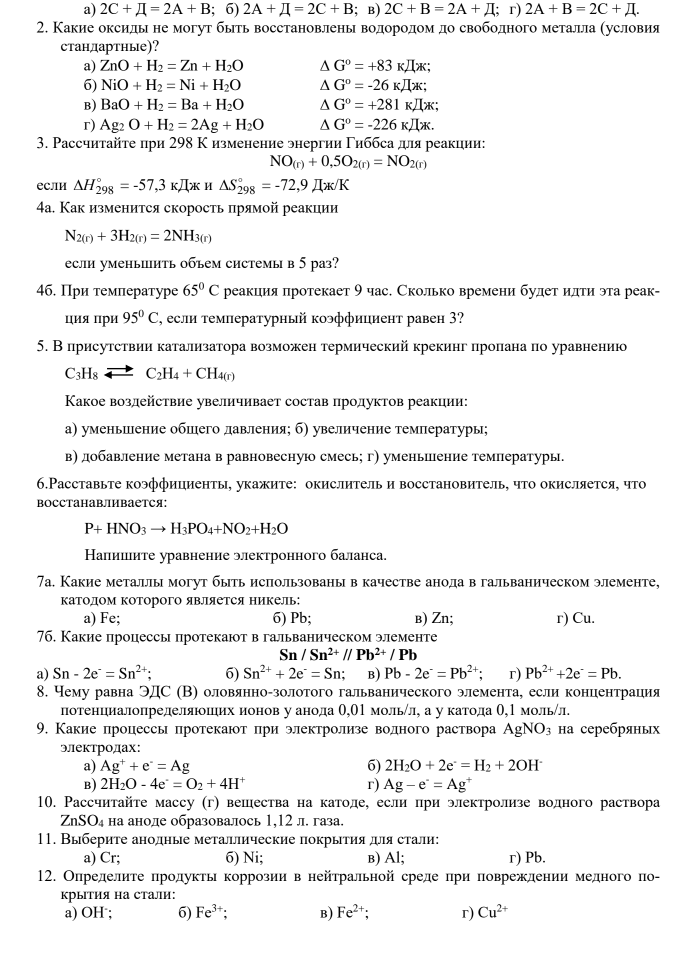
Таблица А.5 -Контрольная работа

Критерии оценки	Количество	Количество
	вариантов	вопросов
	заданий	
Количество набранных баллов	15	10 -15

Пример контрольной работы 1

- 1. Какова электронная формула атома палладия?
- 1. $[Kr]4d^8s^2$. 2. $[Kr]4d^9s^1$. 3. $[Kr]4d^{10}5s^\circ$. 4. $[Kr]4d^{10}5s^25p^6$.
- 2. У какого из элементов наиболее сильно выражены неметаллические свойства?
- 1.A1. 2. Si. 3.S. 4.C1. 5.Mg.
- 3. У какого атома сильнее выражены металлические свойства:
- a) $3S^23p^2$;
- б) 4S²:
- в) $3S^23p^6$;
- Γ) 4S¹3d¹⁰.
- 4. Высшая и низшая степени окисления углерода равны, соответственно:





Приложение Б (обязательное)

Карта учебно-методического обеспечения учебной дисциплины «Химия»

Таблица Б.1 – Основная литература*

Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)	Кол. экз. в библ. НовГУ	Наличие в ЭБС		
Печатные источники				
1 Глинка Н. Л. Общая химия: учебное пособие для вузов / Н. Л. Глинка; под редакцией А. И. Ермакова 30-е издание, исправленное. — Москва: Интеграл-Пресс, 2007 727 с.: ил Библиогр.: с. 704-705 Прил.: с. 699-703 Указ.: с. 706-727 ISBN 5-89602-017-1: (в пер.)	80			
2 Глинка Н.Л. Задачи и упражнения по общей химии : учебное пособие для вузов / под редакцией В.А.Рабиновича, Х.М.Рубиной. — издание стереотипное - Москва: Интеграл-Пресс, 2006 240с. : ил Прил.: с. 221-231 ISBN 5-89602-015-5 : (в пер.)	81			
3 Коровин Н. В.Общая химия: учебник для вузов 9-е издание, переработанное — Москва: Высшая школа, 2007 556, [2]с.: ил (Победитель конкурса учебников) Библиогр.: с. 546 Указ.: с. 547-557 ISBN 978-5-06-004403-4: (в пер.)	20			
4 Свердлова Н. Д. Общая и неорганическая химия: экспериментальные задачи и упражнения: учебное пособие для вузов / Д. Н. Свердлова. — Санкт-Петербург: Лань, 2013 345, [1] с.: ил (Учебники для вузов, Специальная литература) Прил.: с. 316-337 Доступ к электрон. версии этой кн. на www.e.lanbook.com ISBN 978-5-8114-1482-6: (в пер.)	35			
Электронные ресурсы				
1 Общая химия. Теория и задачи: учебное пособие для вузов / Н. В. Коровин, Н. В. Кулешов, О. Н. Гончарук [и др.]; под редакцией Н. В. Коровина, Н. В. Кулешова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 492 с. — ISBN 978-5-8114-7334-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158949		Лань		
2 Минаевская, Л. В. Общая химия. Для инженерно-технических направлений подготовки и специальностей: учебное пособие / Л. В. Минаевская, Н. А. Щеголихина. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-3837-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126907		Лань		
3 Физико-химические методы анализа: учебное пособие / К. Г. Боголицын, Н. Л. Иванченко, А. Н. Шкаев [и др.]. — Архангельск: САФУ, 2018. — 119 с. — ISBN 978-5-261-01281-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161856		Лань		

*См. требования п. 4.3.3 $\Phi \Gamma OC$ 3++ (как правило, при использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра на каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль)).

> Проверено НБ Нов У Навопина посударственный университет им. Ярослава Мудрого Научная библиотека Сектор учета

Таблица Б.2 - Дополнительная литература

Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)	Кол. экз. в библ. НовГУ	Наличие в ЭБС		
Печатные источники				
1 Получение солей: методические указания к лабораторной работе /составители В.П. Кузьмичева, И.В. Летенкова. – НовГУ имени Ярослава Мудрого, Великий Новгород, 2013. – 16 с.		https://novsu.bibliotech.ru/ Reader/Book/-1207		
2 Кинетика химических реакций: методические указания /составители И.В.Летенкова, Е.Н.Бойко. – Великий Новгород, НовГУ имени Ярослава Мудрого, 2012. – 18 с.		https://novsu.bibliotech.ru/ Reader/Book/-1264		
3 Концентрация растворов. Приготовление растворов заданной концентрации: методические указания к лабораторной работе/ составители: Г. Н.Олисова, Н.И.Ульянова - Великий Новгород, НовГУ имени Ярослава Мудрого, 2013. — 24 с.		https://novsu.bibliotech.ru/ Reader/Book/-1595		
4 Водородный показатель: методические указания / составители Е.Н.Бойко, Е.А.Петухова - НовГУ имени Ярослава Мудрого, Великий Новгород, 2012. – 12 с.		https://novsu.bibliotech.ru/ Reader/Book/-1587		
5 Гидролиз солей / составители: В.П. Кузьмичёва, В.А. Исаков — НовГУ, Великий Новгород, 2013. – 14 с.		https://novsu.bibliotech.ru/ Reader/Book/-1082		
6 Гетерогенные равновесия и процессы: методические указания к лабораторной работе / составители: Олисова Г. Н., Ульянова Н.И Великий Новгород, НовГУ имени Ярослава Мудрого, 2013 12 с.		https://novsu.bibliotech.ru/ Reader/Book/-1593		
7 Окислительно-восстановительные реакции: методические указания / составители Е.Н.Бойко, Н.И. Ульянова, Г.Н.Олисова - НовГУ имени Ярослава Мудрого, Великий Новгород, 2012. – 38 с.		https://novsu.bibliotech.ru/ Reader/Book/-1213		
8 Гальванический элемент. Электрохимическая коррозия металлов: методические указания / составители Е.Н.Бойко., Е.А. Петухова - НовГУ, Великий Новгород, 2013. – 13 с.		https://novsu.bibliotech.ru/ Reader/Book/-11993		
9 Электролиз водных растворов электролитов: методические указания / составители Е.Н. Бойко, Е.А.Петухова - НовГУ, Великий Новгород, 2013. – 14 с.		https://novsu.bibliotech.ru/ Reader/Book/-1613		
10 Определение жесткости воды (титриметрический метод анализа): методические указания / составители Н.И. Ульянова, Г.Н.Олисова -Великий Новгород, НовГУ имени Ярослава Мудрого 2013.—19 с.		https://novsu.bibliotech.r u/Reader/Book/-1932		
11 Химия: методические указания для студентов-заочников технических направлений подготовки: методические указания / составители В.П.Кузьмичева, Н.И. Ульянова, Г.Н. Олисова. – НовГУ, Великий Новгород, 2018г. – 31 с.		https://novsu.bibliotech.ru/ Reader/Book/-3396		
12 Суворов А. В.Общая химия: учебник для вузов / А. В. Суворов, А. Б. Никольский 5-е изд., испр. — Санкт Петербург: Химиздат, 2007 622, [2] с.: ил Библиогр.: с. 593 Прил.: с. 594-597 Указ.: с. 598-615 ISBN 5-93808-129-7: (в пер.)	3			
13 Суворов А. В.Общая химия: учебное пособие для вузов / А. В. Суворов, А. Б. Никольский 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Химия, 1995 624 с.: ил ISBN 5-7245-1018-9: (в пер.)	109			
14 Будяк Е. В.Общая химия : учебно –методическое пособие / Е. В. Будяк 3-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2011 382, [1] с. : ил. + CD-ROM (Учебники для вузов, Специальная литература) Библиогр.: с. 377-378 Слов.: с. 371-376 ISBN 978-5-8114-1137-5 : (в пер.)	20			

Проверено НБ Нов УН В ТОРНО В

Таблица Б.3 – Информационное обеспечение дисциплины «Химия»

Наименование ресурса	Договор	Срок дого-
Профессиональные базы данных	договор	вора
База данных электронной библиотечной системы вуза «Элек-	Договор № БТ-46/11 от	
тронный читальный зал-	17.12.2014	бессрочный
БиблиоТех» https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/		
Электронный каталог научной библиотеки	База собственной генера-	бессрочный
http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	ции	оссерочный
База данных «Аналитика» (картотека ста-	База собственной генера-	бессрочный
тей) <u>http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/</u>	ции	оссерочный
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС	Договор №63/юс от	
ЮРАЙТ» <u>https://www.biblio-online.ru</u>	20.03.2018	бессрочный
Коллекция: Легендарные книги	20.03.2010	
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Договор № 101/НЭБ/2338	31.08.2022
https://rusneb.ru/	от 01.09.2017	31.06.2022
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина	D OFFICIAL FEOM HOOFFIELD	
https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	-
База данных Научной электронной библиотеки	D OFFICIAL FEOM HOOFFIELD	
eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/	в открытом доступе	-
Национальная подписка в рамках проекта Министерства об-		
разования и науки РФ (Госзадание № 4/2017 г.) к наукомет-	narwarnawa	
рическим БД Scopus и Web of Science	регистрация (территория вуза)	2022
https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search	(территория вуза)	
https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic		
База данных профессиональных стандартов Министерства		
труда и социальной защиты	P OTEM TON HOSTAIR	
PΦ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-	в открытом доступе	-
blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/		
База данных электронно-библиотечной системы «Нацио-	P OTEM TON HOSTAIR	
нальная электронная библиотека» <u>https://нэб.рф</u>	в открытом доступе	-
Информационные справочные системы		
Университетская информационная система «РОС-	D OFFICIAL FEOM HOOFFIELD	
СИЯ» <u>https://uisrussia.msu.ru</u>	в открытом доступе	-
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образо-	D OFFICIAL FEOM HOSTIFIC	
вание» https://openedu.ru	в открытом доступе	-
Портал открытых данных Российской Федера-	D OTICOL HOOTING	
ции https://data.gov.ru	в открытом доступе	
Справочно-правовая система КонсультантПлюс (Консуль-	D OTHER PEOPLE TO STATE	
тантПлюс студенту и преподавателю)www.consultant.ru/edu/	в открытом доступе	-
Электронная база данных «Издательство	Договор № 72/ЕП(У)19 с	с 11.01.2020г.
Лань» <u>https://e.lanbook.com</u>	ООО «ЭБС ЛАНЬ» от	ПО
	25.11. 2019г	10.01.2021 г.

Проверено НБ Нов УНОВ ОТВЕТИТЕ И ПОСТАВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Ярослава Мудрого Научная библиотека Сектор учета

Приложение В (обязательное)

Лист актуализации рабочей программы учебной дисциплины «Химия»

Раоочая программа актуализирована на 2020/2021 учебный год.
Протокол № // заседания кафедры от « 30 » 06 20 20 г.
Разработчик: <i>Пев (Е. А. Петухова</i>
Зав. кафедрой <i>Д. И.В. Зыкива</i>
Рабочая программа актуализирована на 2021/2022 учебный год.
Протокол № // заседания кафедры от « <i>30</i> » <i>06</i> 20 № г.
Разработчик: МЕВ / ЕАПТЕЛУЕВО
Разработчик:
Рабочая программа актуализирована на 2022/2023 учебный год.
Протокол № заседания кафедры от « » 20 г.
Разработчик:
Зав. кафедрой

Таблица В.1 Перечень изменений, внесенных в рабочую программу:

Номер изменения	№ и дата протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Зав.кафедрой	Подпись
1	Протокол №11 от 30.06.2021	Актуализация таблицы Б.3, Приложения Б	Пчелина Е.А.	811/
				-

Содержание изменений:

1 Содержание изменений при актуализации рабочей программы на 2021-2022 учебный год (протокол № 11 заседания кафедры от 30.06.2021):

таблицу Б.3 Приложения Б изложить в следующей редакции:

Таблица Б.3 – Информационное обеспечение учебной дисциплины «Химия»

Наименование ресурса		
Профессиональные базы данных	Договор	Срок договора
База данных электронной библиотечной системы вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех»https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/	Договор № БТ-46/11 от 17.12.2014	бессрочный
Электронный каталог научной библиотеки http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генера- ции	бессрочный
База данных «Аналитика» (картотека статей) http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генера- ции	бессрочный
База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» https://www.biblio-online.ru Коллекция: Легендарные книги	Договор №63/юс от 20.03.2018	бессрочный
Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com	Договор № 04/ЕП(У)21 от 01.09.2021	с 11.01.2021 г. по 11.01.2022 г.
Национальная электронная библиотека (НЭБ) https://rusneb.ru/	Договор № 101/НЭБ/2338 от 01.09.2017	31.08.2022
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	-
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/	в открытом доступе	-
Национальная подписка в рамках проекта Министерства образования и науки РФ (Госзадание № 4/2017 г.) к наукометрическим БД Scopus и Web of Science https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic	регистрация (территория вуза)	2022
База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/	в открытом доступе	-
База данных электронно-библиотечной системы «Национальная электронная библиотека» https://нэб.pф	в открытом доступе	-
Информационные справочные системы		
Университетская информационная система «РОС- СИЯ» https://uisrussia.msu.ru	в открытом доступе	-
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru	в открытом доступе	-
Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru	в открытом доступе	-
Справочно-правовая система КонсультантПлюс (КонсультантПлюс студенту и преподавателю) www.consultant.ru/edu/	в открытом доступе	-