Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

технологий в химии

«Кубанский государственный университет» Факультет химии и высоких технологий Кафедра общей, неорганической химии и информационно-вычислительных

ТВЕРЖДАЮ

Наоректор по научной работе

образовательной универс

и универс

и универс

овациям, доцент

Е.В. Строганова

мая

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б4.Г ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ Б4.Г1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Направление подготовки:	04.06.01 Химические науки	
Направленность (профиль) _	02.00.01 Неорганическая химия	
Форма обучения	очная/заочная	

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 30.07.2014 №869 по направлению подготовки: 04.06.01 Химические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и учебного плана основной образовательной программы.

Рабочую программу составил:
д.х.н., профессор Буков Н.Н.
Ответственный за направление подготовки 04.06.01 Химические науки профиль 02.00.01 Неорганическая химия, д.х.н., профессор Панюшкин В.Т. «15» мая 2020 г.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры общей, неорганическо химии и ИВТ в химии « 15 » мая 2020 г., протокол № 10
Заведующий кафедрой общей, неорганической химии и ИВТ в химии д.х.н., профессор Буков Н.Н.
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета « $\underline{5}$ » мая 2020 г., протокол № $\underline{5}$.
Председатель УМК факультета к.х.н., доцент Беспалов А.В.
Зав. отделом аспирантуры канд. пед. наук. Звягинцева Н.Ю.

Цель/цели индивидуальной программы Б4. Γ «Государственная итоговая аттестация», Б4.Б.01(Γ) «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена»:

- углубленная теоретическая и методическая подготовка аспирантов к осуществлению научно-исследовательской и образовательной деятельности, изучение современных тенденций и перспектив развития современной неорганической химии, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС;
- актуализация конкретных компетенций и функциональных возможностей аспирантов, подтверждающих квалификацию «Исследователь. Преподаватель Исследователь» по результатам материалов самостоятельно разработанного учебного модуля.

Задачи:

- оценка уровня сформированности компетенций, определенных федеральным государственным образовательным стандартом и Основной образовательной программы;
- оценка уровня освоения учебных дисциплин, направленных на формирование профессиональных способностей выпускника;
- принятие решения о присвоении квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» по результатам ГИА и выдаче документа о высшем образовании.

2. Способы и формы проведения «Подготовки и сдачи государственного экзамена» аспирантов

Подготовка и сдача государственного экзамена аспирантами осуществляется в следующих формах:

- •выполнение заданий в соответствии с программой научных и образовательных исследований и утвержденным индивидуальным планом работы аспиранта;
- подготовка и презентация учебно-методических разработок лекционных, практических занятий и оценочных средств.

3. Место дисциплины в структуре ООП

Государственная итоговая аттестация аспиранта составляют Б4.Б.01(Г) «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена», входящий в Блок Б4.Г «Государственная итоговая аттестация» ООП по направлению 04.06.01 «Химические науки», профиль 02.00.01 «Неорганическая химия». Государственный экзамен проводится в виде презентации материалов самостоятельно разработанного учебного модуля (включающего учебно-методические разработки лекционных, практических занятий и оценочные средства) в рамках научного направления исследований аспиранта по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки, профиль 02.00.01 «Неорганическая химия». Тематика разработанного аспирантом учебного модуля должна отражать исследовательские интересы аспиранта в рамках направле-

4. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

ГИА проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Представленные на государственном экзамене презентационные материалы позволяют оценить компетентностный комплекс аспиранта, позволяющий ему успешно интегрировать результаты собственного научного исследования в образовательный процесс в структурном подразделении Кубанского государственного университета по данному направлению подготовки с учетом современных требований современной неорганической химии, методологии и методики педагогики и психологии высшего образования и требований, сформулированных в федеральном государственном образовательном стандарте высшего образования по данному направлению подготовки.

5. Перечень формируемых компетенций и этапы их формирования

Аспиранты, успешно выполнившие индивидуальную программу «Подготовка и сдача государственного экзамена», должны:

- основные достижения научной мысли в области, определенной тематикой диссертационного исследования;
- тенденций развития, актуальных проблем и перспективных научных направлений развития современной неорганической химии;

Уметь:

- самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области современной неорганической химии с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
- представлять полученные результаты в виде отчетов и научных публикаций;
- интерпретировать полученные результаты, обосновывать выводы и формулировать практические рекомендации;

Владеть:

- навыками использования основных методологических подходов и эмпирических методов анализа проблем в области современной неорганической химии;
- навыками преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования в области неорганической химии.
- пониманием тенденций развития, актуальных проблем и перспективных научных направлений развития современной неорганической химии.

Формируемые компетенции:

общепрофессиональные:

ОПК-3 - готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;

универсальные:

УК-5 - способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;

профессиональные;

ПК-1 - готовность использовать на практике основные принципы, теории и концепции современной неорганической химии;

Расшифровка компетенций в соответствии с картой компетенций основной образовательной программы:

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучаю-		
	компе-	компетенции	щиеся должны		
	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1	ОПК-3	готовность к	основы науч-	использовать в	коммуникатив-
		преподаватель-	но-методической и	учебном процессе	ными стратегия-
		ской деятельно-	учебно - методиче-	знание фундамен-	ми и тактиками в
		сти по основным	ской работы в	тальных основ, со-	образовательном
		образовательным	высшей школе;	временных дости-	процессе высшей
		программам	методики оценки	жений, проблем и	школы, а также
		высшего обра-	личностного и	тенденций разви-	современными
		зования	профессионального	тия педагогики и	информацион-
			уровня развития	психологии высшей	ными образова-
				школы; организо-	тельными техно-
				вать педагогиче-	логиями в выс-
				ское взаимодейст-	шей школе; ме-
				вие в образова-	тодиками оценки
				тельном процессе с	личностного и
				использованием	профессиональ-
				современных об-	ного уровня раз-
				разовательных	вития
				технологий	

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучаю-		
	компе-	компетенции	щиеся должны		
	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
2	УК-5	способность	возможные сферы	выявлять и фор-	приемами целе-
		планировать и	и направления	мулировать про-	полагания, пла-
		решать задачи	профессиональной	блемы собственно-	нирования, реа-
		собственного	самореализации;	го развития, исходя	лизации необхо-
		профессиональ-	приемы и техноло-	из этапов профес-	димых видов
		ного и личност-	гии целеполагания	сионального роста	деятельности,
		ного развития	и целереализации;	и требований рынка	оценки и само-
			пути достижения	труда к специали-	оценки резуль-
			более высоких	сту; формулировать	
			уровней профес-	цели профессио-	сти по решению
			сионального и	нального и лично-	профессиональ-
			личного развития.	стного развития,	ных задач; прие-
				оценивать свои	мами выявления
				возможности, реа-	и осознания сво-
				листичность и аде-	их возможностей,
				кватность наме-	личностных и
				ченных способов и	профессиональ-
				путей достижения	но-значимых ка-
				планируемых це-	честв с целью их
				лей.	совершенство-
2	TITC 1				вания.
3	ПК-1	готовность ис-	основные методы	учитывать осо-	навыками хими-
		пользовать на	науч-	бенности прове-	ческого экспери-
		практике основ-	но-исследовательск	дения экспертных	мента, основны-
		ные принципы,	ой деятельности;	исследований для	ми методами по-
		теории и кон-	основные совре-	различных групп	лучения и обра-
		цепции совре-	менные методы	объектов; выпол-	ботки результа-
		менной неорга-	анализа и основные	нять аналитиче-	тов анализа, на-
		нической химии,	направления раз-	ские процедуры и	выками выбора
		способность к	вития современной	расчеты по ре-	методов и
		системному	неорганической	зультатам анализа,	средств решения
		мышлению	химии;	производить их	задач исследо-
				статистическую	вания; представ-
				обработку; интер-	лениями о мето-
				претировать ре-	дологии прове-
				зультаты анализа	дения эксперт-
					ных исследова-
					ний для различ-
					ных групп объ-
					ектов

Планируемые результаты обучения, характеризующие результаты, этапы формирования компетенций и критерии их оценивания

Уровни формирования	Знает	Умеет	Владеет				
компетенций							
	ОПК-3 - готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования						
Пороговый	Имеет фрагментарное представление об основах научно-методической и учебно-методической работы в высшей школе	имея базовые пред- ставления о совре- менных образова- тельных технологиях, не умеет грамотно ор- ганизовать педагоги- ческое взаимодействие в образовательном процессе.	фрагментарным применением коммуникативных стратегий и тактик в образовательном процессе высшей школы, а также современными информационными образовательными технологиями в высшей школе				
Базовый	демонстрирует понимание основ научно-методической и учебно-методической работы в высшей школе, но не выделяет критерии выбора способов решения профессиональных задач	В целом успешное, но не в полном объеме систематическое использование в учебном процессе знаний современных образовательных технологий	в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение коммуникативных стратегий и тактик в образовательном процессе высшей школы				
Повышенный	раскрывает полное понимание основ научно-методической и учебно-методической работы в высшей школе, выделяет критерии выбора способов решения профессиональных задач.	успешное и систематическое использование в учебном процессе знаний фундаментальных основ, современных достижений, проблем и тенденций развития педагогики и психологии высшей школы	успешное и систематическое применение коммуникативных стратегий и тактик в образовательном процессе высшей школы, а также современных информационных образовательных технологий в высшей школе				

Уровни	Знает	Умеет	Владеет			
формирования	Silder	3 111001	Владеет			
компетенций						
	УК-5: способность планир	овать и решать залачи соб	оственного			
	профессионального и личностного развития					
Пороговый	демонстрирует частич-	при формулировке це-	отдельными приемами и			
1	ные знания содержания	лей	технологиями целепо-			
	процесса целеполагания,	профессионального и	лагания, целереализа-			
	некоторых особенностей	личностного развития	ции и оценки результа-			
	профессионального	не учитывает тенденции	1 0			
	развития и самореали-	развития сферы про-	решению			
	зации личности, указы-	фессиональной дея-	профессиональных за-			
	вает способы реализа-	тельности и индивиду-	дач, давая не полностью			
	ции, но не может обос-	ально-личностные осо-	аргументированное			
	новать возможность их	бенности	обоснование предла-			
	использования в кон-		гаемого варианта ре-			
	кретных ситуациях		шения			
Базовый	П	1				
Базовыи	Демонстрирует знания	формулирует цели	приемами и техно-			
	сущности процесса це-	личностного и про- фессионального	логиями целепола-			
	леполагания, отдельных особенностей процесса и	развития, исходя из	гания, целереализа-			
	способов его реализации,	тенденций развития	ции и оценки ре- зультатов деятель-			
	характеристик профес-	сферы профессио-	ности по решению			
	сионального развития	нальной деятельно-	профессиональных			
	личности, но не выделяет	сти и индивидуаль-	задач, полностью			
	критерии выбора спосо-	но-личностных осо-	аргументируя пред-			
	бов	бенностей, но не	лагаемые варианты			
	целереализации при ре-	полностью учиты-	решения			
	шении профессиональ-	вает возможные				
	ных задач	этапы профессио-				
	, ,	нальной социализа-				
		ции				
Повышенный	раскрывает полное со-	готов и умеет фор-	демонстрирует владе-			
	держание процесса це-	мулировать цели	ние системой приемов и			
	леполагания, всех его	личностного и про-	технологий целепола-			
	особенностей, аргу-	фессионального	гания, целереализации			
	ментированно обосно-	развития и условия	и оценки результатов			
	вывает критерии вы-	их достижения, ис-	деятельности по реше-			
	бора способов профес-	ходя из тенденций	нию нестандартных			
	сиональной и лично-	развития области	профессиональных за-			
	стной целереализации	профессиональной	дач, полностью аргу-			
	при решении профес-	деятельности, этапов	ментируя выбор пред-			
	сиональных задач.	профессионального	лагаемого варианта			
		роста, индивидуаль-	решения.			
		но-личностных осо-				
		бенностей.				
	1	ı				

Уровни	Знает	Умеет	Владеет			
формирования						
компетенций						
ПК -1: способность использовать на практике основные принципы, теории и концепции						
	налитической химии, спо	собность к системному мі	ышлению			
Пороговый	фрагментарные знания	частично освоенное	в целом успешное, но не			
	основных принципов и	умение анализировать	систематическое при-			
	подходов в реализации	альтернативные вари-	менение представлений			
	конкретных методов	анты решения исследо-	о методологии прове-			
	анализа веществ и ма-	вательских и практиче-	дения экспертных ис-			
	териалов	ских задач и оценивать	следований для раз-			
		потенциальные выиг-	личных групп объектов			
		рыши/проигрыши реа-	и значении химической			
		лизации этих вариантов	экспертизы			
Базовый	сформированные, но	в целом успешные, но	в целом успешное, но			
	содержащие отдельные	содержащие отдельные	содержащее отдельные			
	пробелы знания ос-	пробелы анализ альтер-	пробелы применение			
	новных принципов и	нативных вариантов	представлений о мето-			
	подходов в реализации	решения исследова-	дологии проведения			
	конкретных методов	тельских задач и оценка	экспертных исследова-			
	анализа веществ и ма-	потенциальных выиг-	ний для различных			
	териалов	рышей/проигрышей	групп объектов и зна-			
		реализации этих вари-	чении химической экс-			
		антов	пертизы			
Повышенный	сформированные сис-	сформированное умение	успешное применение			
	тематические знания	анализировать альтер-	представлений о мето-			
	основных принципов и	нативные варианты ре-	дологии проведения			
	подходов в реализации	шения исследователь-	экспертных исследова-			
	конкретных методов	ских и практических за-	ний для различных			
	анализа веществ и ма-	дач и оценивать потен-	групп объектов			
	териалов	циальные выигры-				
		ши/проигрыши реали-				
		зации этих задач.				

6. Объем программы Б4.Б.01(Г) «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» и ее продолжительность по курсам

На программу Б4.Б.01(Γ) «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена» отводится 108 часов (8 лекционных и 100 контролируемой самостоятельной работы). В соответствии с учебным планом, занятия проводятся на четвертом курсе обучения в аспирантуре.

7. Структура фонда оценочных средств для итоговой аттестации

№ п/п	Контролируемые результаты	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Способность целеполагания на основе анализа условий достижения целей	УК-5	Представление комплекса презентационных материалов по учебному модулю, включающую цели и задачи учебного модуля; характеристики формируемых компетенций; объем трудоемкости; используемые образовательные технологии; перечень основной учебной литературы
2	Исследовательская компетентность аспиранта	ОПК-3 УК-5, ПК-1	Представление комплекса презентационных материалов по учебному модулю, включающую место учебного модуля в структуре и содержании реализуемой ООП по данному направлению подготовки; цели и задачи учебного модуля; характеристика формируемых компетенций; перечень основной учебной литературы
3	Навыки применения современных методов исследований	УК-5, ОПК-3	методическое описание каждого оценочного средства, критерии оценивания в соответствии с формируемыми компетенциями по каждому оценочному средству
4	Навыки применения информаци- онно-коммуникационных техноло- гий	ОПК-3, ПК-1	перечень информационных технологий и материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебному модулю

5	Способность донести результаты своего интеллектуального труда до потребителей наукоемкой продукции	УК-5, ОПК-3	методическое описание каждого оценочного средства, критерии оценивания в соответствии с формируемыми компетенциями по каждому оценочному средству; методические рекомендации для обучающихся по выполнению представленных заданий
6	Педагогическая компетентность аспиранта	УК-5, ОПК-3	Представление оценочных средств, используемых в рамках лекционных и практических занятий по учебному модулю; критерии оценивания в соответствии с формируемыми компетенциями по каждому оценочному средству; методические рекомендации для обучающихся по выполнению представленных заданий

8. Содержание и структура ГИА

ГИА проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров требованиям федерального государственного образовательного стандарта. Комплекс презентационных материалов по учебному модулю должен разработан аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством и содержать новые подходы и методики, интегрированные в образовательный процесс с помощью инновационных образовательных технологий. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными учебными модулями и учебно-методическими разработками по данному направлению подготовки.

Подготовка комплекса презентационных материалов по учебному модулю включает следующие этапы:

- 1) исследование (фундаментальное, инструментально-эмпирическое, прикладное) методических подходов, образующих предмет учебного модуля (интеграции результатов исследований в образовательный процесс);
- 2) обзор и анализ научной и педагогической литературы по предмету научного исследования и учебного модуля;
- 3) обоснование концепции (основной идеи) учебного модуля и определение его места в содержании и структуре реализуемой ООП;
- 4) разработка и выбор образовательных технологий, планируемых к использованию в разработке учебного модуля;
- 5) подготовка учебно-методических материалов лекционного занятия учебного модуля и его апробация в рамках педагогической практики;
- 6) подготовка учебно-методических материалов практического занятия учебного модуля, оценочных средств и их апробация в рамках педагогической практики;
- 7) подготовка итогового комплекса презентационных материалов по учебному модулю (согласно перечню содержательных компонентов) для их представления на государственном экзамене.

Комплекс презентационных материалов должен быть представлен в печатном и электронном варианте на выпускающую кафедру в день проведения государственного экзамена.

Критерии оценивания результатов комплекса презентационных материалов по учебному модулю:

- актуальность научного содержания учебного модуля для реализации ООП по направлению подготовки;

- глубина и систематичность знаний предмета научных исследований по аналитической химии, представленных в рамках учебного модуля;
- наличие и адекватность собранного эмпирического материала по результатам исследований в области аналитической химии, используемого в учебном модуле для различных образовательных задач (иллюстративного материала, кейсовых заданий и т.д.);
- использование аспирантом при достижении образовательных целей и задач инновационных образовательных технологий;
- владение научным стилем изложения, профессиональной терминологией, орфографическая и пунктуационная грамотность;
- степень готовности аспиранта к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;
- глубина и точность ответов на вопросы, замечания и рекомендации во время защиты презентации комплекса учебных материалов.

10. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы

Итоговый государственный экзамен проводится в форме представления проекта. Последний может быть сделан как конкретное описание предстоящей деятельности преподавателя-исследователя и включает целеполагание (исследовательского процесса, программы, курса педагогической системы) на основе анализа условий (внешнесредовых, информационно-технических, временных, особенностей исследователя и особенностей среды его профессиональной деятельности). Условия, анализируемые в проекте, определяются самостоятельно, в зависимости от объекта проектирования и формы проектирования. Кроме того, в проектную часть может быть включено описание способа структурирования и отбора содержания образования и его передачи (методов, методик, технологий общения, обучения и воспитания, средств и форм). Уровень профессионализма преподавателя-исследователя может быть отражен в разделе, посвященном проектированию системы управления исследовательским процессом, педагогической системой и педагогической технологией.

11. Требования и критерии оценивания результатов итогового государственного экзамена

- **1. В** процессе защиты проекта оценивается уровень педагогической и исследовательской компетентности аспиранта, проявляющихся в квалифицированном представлении результатов обучения.
- 2. При определении оценки учитывается грамотность представленных ответов, стиль изложения и общее оформление, способность ответить на поставленный вопрос по существу.
 - 3. Проект оценивается, исходя из следующих критериев:

«Отлично» - содержание проекта исчерпывает содержание вопроса. Аспирант демонстрирует как знание, так и понимание вопроса, а также проявляет способность применить педагогические, исследовательские и информационные компетенции на практике по профилю своего обучения.

«Хорошо» - содержание проекта в основных чертах отражает содержание вопроса. Аспирант демонстрирует как знание, так и понимание вопроса, но испытывает незначительные проблемы при применении педагогические, исследовательские и информационные компетенции на практике по профилю своего обучения.

«Удовлетворительно» - содержание проекта в основных чертах отражает содержание вопроса, но допускаются ошибки. Не все положения проекта раскрыты полностью. Аспирант не вполне владеет литературой. Нарушаются нормы философского языка; имеется нечеткость и двусмысленность письменной речи. Слабая практическая применимость

педагогических, исследовательских и информационных компетенций по профилю своего обучения.

«Неудовлетворительно» - содержание проекта не отражает содержание вопроса. Имеются грубые ошибки, аспирант не знает ключевые определения и источники литературы. Защита проекта не носит развернутого изложения темы, налицо отсутствие практического применения педагогических, исследовательских и информационных компетенций на практике по профилю своего обучения.

Аспиранты, получившие по результатам государственного экзамена оценку «неудовлетворительно», не допускаются к государственному аттестационному испытанию -защите выпускной квалификационной работы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа. Для

лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

12. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для государственной итоговой аттестации

12.1 Основная литература

12.1.1. Печатные издания основной литературы:

- 1. Методика преподавания в высшей школе: учебно-практическое пособие / Блинов, Владимир Игоревич, В. Г. Виненко, И. С. Сергеев; В. И. Блинов, В. Г. Виненко, И. С. Сергеев; [Моск. пед. гос. ун-т]. Москва: Юрайт, 2013. 315 с.
- 2. Психология и педагогика высшей школы: учебник для студентов и аспирантов вузов / Л.Д. Столяренко и др. Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. 621 с.
- 3. Кузин Ф.А. Диссертация: методика написания, правила оформления, порядок защиты: практическое пособие для докторантов, аспирантов и магистров. -4-е изд. -Москва: Ось-89, 2011.

12.1.2 Электронные издания основной литературы:

- **1.** Петренко С.С. Педагогическая психология. М.: Флинта, 2014. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl l_id=51976
- 2. Психология и педагогика высшей школы: учебник для студентов и аспирантов вузов / [Л. Д. Столяренко и др.]. Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. 621 с.

12.2 Дополнительная литература

12.2.1 Печатные издания дополнительной литературы:

3. 1. Пентин Ю.А., Вилков Л.В. Физические методы исследования в химии. М: Мир, 2009.

12.2.2 Электронные издания дополнительной литературы:

1. Сударчикова Л.Г. Педагогическая психология. М.: Флинта, 2015. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl 1_id=63 043

12.3 Нормативные документы

- 1. Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 г. №273-Ф3);
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.11.2003 №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- 3. ФГОС ВО по направлению подготовки **04.06.01«Химические науки»**, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 N 869, зарегистрированный в Министерстве юстиции Российской Федерации 20.08.2014 N33718:
- 4. Устав и локальные нормативные акты Кубанского государственного университета:
- 5. Учебный план основной образовательной программы по направлению подготовки **04.06.01«Химические науки»**, профиль **«Неорганическая химия»** (уровень подготовки кадров высшей квалификации);
- 6. ГОСТ 7.32 2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».
- 7. ГОСТ 7.1 2003 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».
- 8. ГОСТ Р 7.0.5 2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».
- 9. ГОСТ Р 7.0.12 2011 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила».
- 10. ГОСТ 7.9 95 (ИСО 214 76) «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования».

12.4. Периодические издания

Журнал неорганической химии; Журнал структурной химии; Аналитика и контроль

12.5. Интернет-ресурсы

- **1.** http://www.edu.rn/ сайт Министерства образования РФ
- 2. http://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека «E-library»
- 3. http://www.gumer.info/bibliotek Buks/Pedagog/msspenc/ Российская педагогическая энциклопедия (электронная версия)
- 4. http://sinncom.ru/content/reforma/indexl.htm специализированный образовательный портал «Инновации в образовании»
 - 5. http://www.diss.rsl.ru/ электронная библиотека диссертаций
- 6. http://www.rsDu.edu.ru/universitv/publish/pednauka/index.htm сайт журнала «Педагогическая наука и образование»
 - 7. http://www.iovrao,ru/?c=61 сайт журнала «Человек и образование»
 - 8. http://www.vestniknews.ru/ сайт журнала «Вестник образования России»

13.Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

Программное обеспечение Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint).

14. Материально-техническое обеспечение

Для освоения программы необходимы:

- аудитория для лекционных/ практических занятий с выходом в Интернет;
- мультимедийный проектор;
- компьютеры со стандартным пакетом Microsoft Office.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.