Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлови БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ дата подписания: 20.06.2024 XAHTЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

«Сургутский государственный университет»

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор

по учебно-методической работе

Е.В. Коновалова

ПРОГРАММА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

> Направление подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология

> > Направленность программы Отечественная история

> > > Отрасль науки Исторические науки

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

> Форма обучения Очная, заочная

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями:

- 1) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 46.06.01 Исторические науки и археология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российский Федерации от 30 июля 2014 года № 904;
- 2) Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 апреля 2015 г. №464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
- 3) Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 марта 2014 г. №247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня».

Автор(ы) программы: Кирилюк Д.В., канд.ист.наук, доцент Прищепа А.И., д-р ист.наук, профессор

Согласование рабочей программы:

Подразделение (кафедра / библиотека)	Дата согласования	Ф.И.О., подпись нач. подразделения	
Отдел комплектования и научной обработки документов	26.04.2021	Дмитриева И.И.	

Отдел комплектования и научной 26. От 2 обработки документов	024 Дмитриева И.И.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании и « 23 » — 202/года, протокол 3	
Заведующий выпускающей кафедрой, канд.ист.наук, доцент	Д.В. Кирилюк
Программа рассмотрена и одобрена на засед гуманитарного образования и спорта « ОУ» ОЗ	
Председатель УМС, канд.филол.наук, доцент	Т.Ф. Гришенкова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Цель:

- обеспечение единства учебного, научного, воспитательного процессов для повышения профессионального уровня подготовки кадров высшей квалификации «Исследователь. Преподаватель – исследователь»;
- формирование у аспирантов навыков самостоятельных научных исследований, а также навыков проведения научных исследований в составе коллектива;
- подготовка аспирантов, способных творчески применять в образовательной и исследовательской деятельности современные научные знания для решения задач инновационного развития и модернизации высшего образования.

Научные исследования выполняются аспирантом под руководством научного руководителя. Направление научно-исследовательских работ аспиранта определяется в соответствии с научной специальностью и темой диссертации.

Залачи:

- формирование четкого представления об основных научных и профессиональных задачах, стоящих перед научно-педагогическими кадрами и способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных, владение современными методами исследований в рамках направления подготовки;
- формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;
- формирование способности проектировать и осуществлять комплексные исследования на основе целостного системного научного мировоззрения;
- формирование способности к критическому анализу и оценке современных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач;
- формирование готовности участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- вести библиографическую работу с привлечением информационных технологий;
- выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме диссертации или при выполнении заданий научного руководителя в рамках темы);
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научноисследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, диссертации);
- развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научно-исследовательской деятельности: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.

2. МЕСТО НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Научные исследования аспиранта в полном объеме входят в Блок 3 «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» ОПОП ВО аспирантуры, в соответствии с ФГОС ВО, который относится к вариативной части программы.

В Блок 3 «Научные исследования» входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Индивидуализация заданий, оценки, сроков осуществления научных исследований происходит в рамках индивидуального плана работы аспиранта.

НИ аспиранта базируются на компетенциях, полученных в ходе освоения дисциплин как базовой, так и вариативной части ОПОП ВО подготовки кадров высшей квалификации, в ходе прохождения практик по направлению 46.06.01 Исторические науки и археология направленность Отечественная история.

Научные исследования проводятся в течение всего срока обучения, охватывают процесс подготовки аспиранта по всем направлениям профессиональной деятельности и являются связующим звеном между теоретической подготовкой к профессиональной деятельности и формированием практического опыта ее осуществления.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы:

универсальные					
Компетенция УК-1					
Способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию					
новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных					
областях	-	-			
Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)			
современных научных	генерировать новые идеи при	критического анализа и оценки			
достижений в исторической	решении исследовательских и	современных научных достижений			
науке и междисциплинарных областях социально-	практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	достижении			
	знания, способствующих				
гуманитарного знания	-				
	проведению комплексного исторического научного				
	исследования				
Компетенция УК-2	помодовшим	<u> </u>			
1	осуществлять комплексные исс	спелования в том числе меж-			
	гного системного научного мировоз				
области истории и философии нау	•	spening e nenombsobannem snamm b			
Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)			
новейшего теоретического и	проектировать и осуществлять	целостного системного научного			
фактологического материала в	комплексные исследования, в	мировоззрения			
области истории и философии	том числе междисциплинарные с	rr.			
науки	использованием знаний в				
	области истории и философии				
	науки				
Компетенция УК-3					
Готовностью участвовать в работ	е российских и международных и	сследовательских коллективов по			
решению научных и научно-образ-	овательных задач				
Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)			
ведущих российских и	участвовать в работе российских	решения научных и научно-			
международных	и международных	образовательных задач в			
исследовательских коллективов,	исследовательских коллективов	контексте взаимодействия с			
осуществляющих научную		российскими и международными			
деятельность в области истории		исследовательскими			
на всероссийском и		коллективами			
региональном уровня					
Компетенция УК-4					
	Готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на				
государственном и иностранном я		**			
Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)			
современных методов и	использовать современные	коммуникации и общения на			
технологий научной	методы и технологии научной	государственном и иностранном			

коммуникации	коммуникации на	языках для решения научно-
	государственном и иностранном	исследовательских задач
	языках	
Компетенция УК-5		
Способностью планировать и реш	ать задачи собственного профессион	нального и личностного развития
Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
основных технологий и методик	использовать основные	владения методиками
профессионального и	технологии и методики для	профессионального и
личностного развития	решения задач собственного	личностного развития в научном
	профессионального и	сообществе
	личностного роста как ученого-	
	исследователя	

общепрофессиональные

Компетенция	OI	IK-	1
KUMHETEHHMA	111	I IN -	ı

Способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

	Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
основ научно-исследовательской использовать современные		научно-исследовательской	
	деятельности и основных	методы исследования и	деятельности в
	требований, предъявляемых к	информационно-	профессиональной области
	профессии ученого-	коммуникационные технологии	
	исследователя	в исторической науке	

профессиональные

Компетенция ПК-1

Способностью владеть методологией теоретических и экспериментальных исследований, адаптировать и обобщать их результаты по направленности ОПОП при преподавании дисциплин в вузе

Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
методологии научных	адаптировать и обобщать	применения результатов
исследований в области	результаты научных	научных исследований в области
всеобщей и отечественной	исследований	всеобщей и отечественной
истории		истории при преподавании
		дисциплин в вузе

Компетенция ПК-2

Способностью правильно организовать собственную научно-исследовательскую работу в условиях удаленности от основных научных центров, архивов и музеев страны

Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
расположения, графика работы и	осуществлять научную	работы по сбору исторической
особенностей функционирования	коммуникацию для сбора и	источниковой информации в
научных центров, архивов,	анализа информации в научных	научных центрах, архивах,
музеев и основы организации	центрах, архивах и музеях как	музеях, библиотеках
научно-исследовательской	регионального, так и	
деятельности в регионе, в	федерального уровней	
котором проводится научная		
работа		

Компетенция ПК-3

Способностью к поиску достоверной исторической информации при помощи современных информационных технологий

Знания		Уме	ния	Навыки	(опыт деятельности)
современных информационных	работать	c	современными	поиска	исторической

технологий для осуществления	информационными	информации посредством
научно-исследовательской	технологиями	современных информационных
деятельности в области истории		технологий
и социально-гуманитарных наук		
Компетенция ПК-4		
Способностью использовать базов	ые знания по всеобщей и отечестве	нной истории в процессе изучения
истории региона		
Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
базового фактологического	формулировать новые научно-	изучения проблем всеобщей и
материала по всеобщей и	исследовательские задачи в	отечественной истории на
отечественной истории,	процессе изучения истории	примере региональной и
выявленный в новейшей	региона, в контексте изучения	локальной истории
историографии	мировой и российской истории	_
Компетенция ПК-5		
Способностью анализировать сов	ременные источники информации,	выявлять факты фальсификации
исторического знания и формиро	вать историческое исследование н	а основе критического подхода к
использованию источников и лите		-
Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
современных источников	анализировать современные	критического подхода к
информации в исторической	источники информации,	источниковой и
науке	выявлять факты фальсификации	историографической
	исторического знания и	информации и анализа
	формировать историческое	источников и литературы
	исследование на основе	
	критического подхода к	
	использованию источников и	
	литературы	
Компетенция ПК-6		
	иотическое мировоззрение в общ	
преподавательской деятельности в	высших и средних учебных заведен	ниях
Знания	Умения	Навыки (опыт деятельности)
проблемных вопросов	применять на практике	
_ ·	1	применения на практике методов
отечественной истории	исторические знания, способные	работы с обучающимися в
1 *	1	-

4. ВИДЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Виды исследований	Результаты исследований
фундаментальные	Расширение теоретических знаний. Получение
	новых научных данных о процессах, явлениях,
	закономерностях, существующих в исследуемой
	области; научные основы, методы и принципы
	исследований
поисковые	Увеличение объема знаний для более глубокого
	понимания изучаемого предмета. Разработка
	прогнозов развития науки и техники; открытие
	путей применения новых явлений и
	закономерностей
прикладные	Разрешение конкретных научных проблем для
	создания новых изделий. Получение
	рекомендаций, инструкций, расчетно-
	технических материалов, методик. Определение

патриотическое мировоззрение

заведениях

	возможности проведения ОКР по тематике НИ
междисциплинарные	С участием специалистов различных областей,
	на стыке нескольких научных дисциплин.
	Объект исследований: учения и теории,
	раскрывающие содержание и основные черты
	общественно-политических отношений,
	процессов и закономерностей исторического
	развития
аналитические	Направлены на выявление наиболее
	существенного, по мнению исследователя,
	аспекта реальных исторических связей и
	процессов, опыта и результатов экономической
	деятельности в рамках различных социально-
	экономических систем, цивилизаций,
	переходных эпох, стран, регионов, отраслей и
	сфер хозяйства, процессов и закономерностей
	исторического развития

5. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

НИ аспирантов по направлению 46.06.01 Исторические науки и археология направленность Отечественная история осуществляется в течение обучения в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным планом НИ;
- участие в межкафедральных семинарах, теоретических семинарах (по тематике исследования), а также в научной работе кафедры;
- выступление на конференциях молодых ученых, проводимых в институте, в других вузах, а также участие в других научных конференциях;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- участие в реальном научно-исследовательском проекте, выполняемом на кафедре в рамках бюджетных и внебюджетных научно-исследовательских программ (или в рамках полученного гранта), или в организации партнере по реализации подготовки аспиранта;
- участие в конференциях с последующей публикацией материалов;
- обязательная публикация не менее трех статей в журналах, включенных в Перечень ВАК;
- обязательная фиксация результатов НИ в портфолио аспиранта;
- подготовка и защита НКР по направлению проводимых научных исследований.

При проведении научных исследований реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлениям подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре сопровождается применением дистанционных образовательных технологий.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- 6.1 Общая трудоемкость научных исследований составляет 135 зачетных единиц, 4860 часов.
- 6.2 Содержание разделов научных исследований:

По очной форме обучения

	o o mon wopine ooy tenin					
	Индекс	Количе	Разделы	Содержание	Коды	Формы
	по УП	ство	(или этапы) НИ		компетенций	текущего
Certerry		часов				контроля
Į.						успеваемости
٥						Форма
						промежуточн
						ой аттестации
1	Б3.В.0	468	Ознакомление с	Проектирование исследования по	УК-1; УК-2;	Контроль
	1(H)		тематикой	теме НКР на основе целостного	УК-3; УК-4;	выполнения

			T		VICE OFFICE	
	Б3.В.0 2(H)	36	научных исследований кафедры. Выбор темы НКР и ее представление научному руководителю. Обсуждение и утверждение тем НКР аспирантов, утверждение научных руководителей. Написание пояснительной записки к выбору темы НКР. Утверждение индивидуального плана работы аспиранта. Составление библиографическо го списка по теме НКР. Формирование портфолио	системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки. Овладение навыками планирования научных исследований в профессиональной деятельности. Целеполагание профессионального и личностного развития, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей. Изучение законодательных и литературных источников по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении диссертационной работы, методов исследования. Определение актуальных направлений исследовательской деятельности с учетом тенденций развития науки и хозяйственной практики.	УК-5; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5.	научных исследований научным руководителе м. Утвержденны й индивидуаль ный план работы аспиранта. Заслушивани е результатов научных исследований на кафедре (отчет в свободной форме). Зачет
2	63.B.0 1(H) 63.B.0 2(H)	648	аспиранта. Составление библиографическо го списка по теме НКР. Работа над первой главой НКР. Формирование портфолио аспиранта. Отчет о выполнении индивидуального плана работы аспиранта за 1 год обучения. Утверждение плана на 2 год обучения. Заполнение аттестационного листа аспиранта.	Проектирование исследования по теме НКР на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки. Овладение навыками планирования научных исследований в профессиональной деятельности. Целеполагание профессионального и личностного развития, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей. Изучение современных методов научного исследования, информационно-коммуникационных технологий в научных исследованиях. Изучение законодательных и литературных источников по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении диссертационной работы, методов исследования.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5.	Контроль выполнения научных исследований научным руководителе м. Заполненный и подписанный индивидуаль ный план работы аспиранта. Заслушивани е результатов научных исследований на кафедре и Научнотехническом совете (Ученом совете) Института. (отчет по утвержденно й форме с приложением протокола начисления баллов). Заполненный аттестационн

						ый лист аспиранта. Портфолио аспиранта. Выполнены обязательные показатели результативн ости.
Rec	<u> </u> го за 1-й і	136 <u>0 г</u>	I ACOB			Зачет
3	53.B.0 1(H) 53.B.0 2(H)	504	Дополнение библиографическо го списка по теме НКР. Работа над первой главой НКР. Подготовка научных статей и тезисов докладов по теме НКР для участия в конференциях и конгрессах. Формирование портфолио аспиранта.	Целеполагание профессионального и личностного развития, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей, их оценка и выявление путей более высокого уровня развития. Изучение современных методов научного исследования, информационно-коммуникационных технологий в научных исследованиях. Приобретение умения выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость. Овладение навыками публикации результатов научных исследований. Приобретение навыков выявления и осмысления новых, переосмысления ранее известных фактов по материалам своего научного исследования.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5.	Контроль выполнения научных исследований научным руководителе м. Первая глава НКР передана научному руководител ю на рецензирован ие. Подготовлена научная статья для публикации в рецензируемо м научном журнале. Участие в конференция х и конгрессах. Заслушивани е результатов научных исследований на кафедре (отчет в свободной форме). Портфолио аспиранта.
4	Б3.В.0 2(H)	1080	Дополнение библиографическо го списка по теме НКР. Работа над второй главой НКР. Подготовка научной статьи для публикации в журнале из Перечня ВАК и тезисов докладов по теме НКР для	Изучение современных научных достижений в области медицины, путей решения исследовательских и практических задач. Анализ альтернативных вариантов решения исследовательских и практических задач и оценка результатов реализации этих вариантов. Выработка умения при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, в том числе в междисциплинарных	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5.	Контроль выполнения научных исследований научным руководителе м. Заполненный и подписанный индивидуаль ный план работы

участия конференциях конгрессах. Формирование портфолио аспиранта. Отчет выполнении индивидуального работы плана аспиранта за 2 год обучения. Утверждение плана на 3 обучения. Заполнение аттестационного листа аспиранта.

И ГОД

областях. Овладение навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по

решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Проектирование и осуществление исследования по теме НКР на основе целостного системного научного мировоззрения, приобретение навыков анализа методологических проблем в науке на современном этапе ее развития с использованием знаний в области истории и философии науки. Изучение особенностей

представления результатов научной деятельности при работе в российских и международных исследовательских коллективах. Приобретение умения осуществлять личностный выбор в

процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах.

Изучение методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

Выработка умения следовать основным нормам, принятым в научном общении государственном и иностранном языках.

Приобретение умения выделять и

обосновывать авторский вклал в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость. Обобщение и систематизация передовых достижений научной мысли и основных тенденций хозяйственной практики. Выработка умения находить наиболее эффективные методов решения основных проблем в избранной сфере научной

Овладение навыками публикации результатов научных исследований.

деятельности.

Сравнение результатов исследования с отечественными и зарубежными аналогами, формулировка и решение задач, возникающих в ходе научноисследовательской деятельности, достоверности подтверждение полученных результатов.

Презентация научных результатов научных семинарах

аспиранта. Заслушивани е результатов научных исследований на кафедре и Научнотехническом совете (Ученом совете) Института. (отчет по утвержденно й форме с приложением протокола начисления баллов). Заполненный аттестационн ый лист аспиранта. Портфолио аспиранта. Выполнены обязательные показатели результативн ости.

Зачет

				конференциях с привлечением		
				современных технических средств.		
D	2 ·	1774				
5 5	г о за 2-й г Б3.В.0	год 1764 ч 1080	дополнение	Изучение современных научных	УК-1; УК-2;	Контроль
	2(H)	1000	библиографическо	достижений в области	УК-3; УК-4;	выполнения
	()		го списка по теме	медицинской науки, путей	УК-5; ОПК-1;	научных
			НКР.	решения исследовательских и	ПК-1; ПК-2;	исследований
			Работа над второй	практических задач. Анализ	ПК-3; ПК-4;	научным
			главой НКР.	альтернативных вариантов	ПК-5; ПК-6.	руководителе
			Работа над третьей главой НКР.	решения исследовательских и		М.
			Подготовка	практических задач и оценка результатов реализации этих		Вторая глава НКР
			научной статьи	вариантов.		передана
			для публикации в	Выработка умения при решении		научному
			журнале из	исследовательских и практических		руководител
			Перечня ВАК и	задач генерировать новые идеи, в		ю на
			тезисов докладов	том числе в междисциплинарных		рецензирован
			по теме НКР для участия в	областях.		ие. Подготовлена
			участия в конференциях и	Овладение навыками критического анализа и оценки современных		научная
			конгрессах.	научных достижений и		статья для
			Формирование	результатов деятельности по		публикации в
			портфолио	решению исследовательских и		рецензируемо
			аспиранта.	практических задач, в том числе в		м научном
				междисциплинарных областях. Проектирование и осуществление		журнале. Участие в
				исследования по теме НКР на		Участие в конференция
				основе целостного системного		х и
				научного мировоззрения,		конгрессах.
				приобретение навыков анализа		Заслушивани
				методологических проблем в науке		е результатов
				на современном этапе ее развития с использованием знаний в области		научных исследований
				истории и философии науки.		на кафедре
				Приобретение умения		(отчет в
				осуществлять личностный выбор в		свободной
				процессе работы в российских и		форме).
				международных		Портфолио
				исследовательских коллективах. Овладение навыками анализа		аспиранта.
				основных мировоззренческих и		Зачет
				методологических проблем,		Su ioi
				возникающих при работе в		
				российских или международных		
				исследовательских коллективах по		
				решению научных и научно- образовательных задач.		
				Выработка умения следовать		
				основным нормам, принятым в		
				научном общении на		
				государственном и иностранном		
				языках.		
				Анализ научных текстов на государственном и иностранном		
				языках, критическая оценка		
				эффективности различных		
				методов и технологий научной		
				коммуникации на		
				государственном и иностранном		
				языках, различных методов,		
				технологий и типов коммуникаций при осуществлении		
				коммуникации при осуществлении		

			 	1		T
				профессиональной деятельности		
				на государственном и		
				иностранном языках.		
				Приобретение умения выделять и		
				обосновывать авторский вклад в		
				проводимое исследование, оценивать его научную новизну и		
				практическую значимость.		
				практическую значимость. Выработка умения находить		
				наиболее эффективные методов		
				решения основных проблем в		
				избранной сфере научной		
				деятельности.		
				Публикация результатов научных		
				исследований.		
				Сравнение результатов		
				исследования с отечественными и		
				зарубежными аналогами,		
				формулировка и решение задач,		
				возникающих в ходе научно-		
				исследовательской деятельности,		
				подтверждение достоверности		
				полученных результатов.		
				Приобретение навыка организации		
				работы исследовательского		
				коллектива в научной отрасли.		
				Презентация научных результатов		
				на научных семинарах и		
				конференциях с привлечением		
				современных технических средств.		
	F4 5 5		-		***** - **** -	7.0
6	Б3.В.0	648	Дополнение	Изучение современных научных	УК-1; УК-2;	Контроль
	2(H)		библиографическо	достижений в области	УК-3; УК-4;	выполнения
			го списка по теме	медицинской науки, путей	УК-5; ОПК-1;	научных
			НКР.	решения исследовательских и	ПК-1; ПК-2;	исследований
			Работа над третьей	практических задач. Анализ	ПК-3; ПК-4;	научным
			главой НКР.	альтернативных вариантов	ПК-5; ПК-6.	руководителе
			Подготовка	решения исследовательских и		м. НКР
			научной статьи для публикации в	практических задач и оценка результатов реализации этих		
			журнале из	вариантов.		передана научному
			Перечня ВАК и	Выработка умения при решении		руководител
			тезисов докладов	исследовательских и практических		ю для
			по теме НКР для	задач генерировать новые идеи, в		составления
			участия в	том числе в междисциплинарных		отзыва.
			конференциях и	областях.		Подготовлена
			конгрессах.	Овладение навыками критического		научная
			Формирование	анализа и оценки современных		статья для
			портфолио	научных достижений и		публикации в
			аспиранта.	результатов деятельности по		рецензируемо
				решению исследовательских и		м научном
				практических задач, в том числе в		журнале.
				междисциплинарных областях.		Полученные
				Проектирование и осуществление		результаты
				исследования по теме НКР на		апробирован
				основе целостного системного		ы на научных
				научного мировоззрения,		форумах
				приобретение навыков анализа		различных
				методологических проблем в науке		уровней.
				на современном этапе ее развития		Заслушивани
		I	1	с использованием знаний в области	1	е результатов
				истории и философии науки. Приобретение умения		научных исследований

осуществлять личностный выбор в на кафедре. процессе работы в российских и Портфолио международных аспиранта. исследовательских коллективах. Зачет Овладение навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих при работе в российских или международных исследовательских коллективах по решению научных и научнообразовательных задач. Выработка умения следовать основным нормам, принятым в научном общении государственном и иностранном языках. Анализ научных текстов на государственном и иностранном языках, критическая оценка эффективности различных методов и технологий научной коммуникации государственном и иностранном языках, различных методов, технологий И типов коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном иностранном языках. Приобретение умения выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость. Выработка умения находить наиболее эффективные методов решения основных проблем в избранной сфере научной деятельности. Публикация результатов научных исследований. Сравнение результатов исследования с отечественными и зарубежными аналогами, формулировка и решение задач, возникающих в ходе научноисследовательской деятельности, подтверждение достоверности полученных результатов. Приобретение навыка организации исследовательского работы коллектива в научной отрасли. Презентация научных результатов научных семинарах конференциях с привлечением современных технических средств.

Всего за 3-й год 1728 ч.

По заочной форме обучения:

	Индекс	Количе	Разделы	Содоржанно	Коды	Формил
	по УП	ство	(или этапы) НИ	Содержание	компетенций	Формы текущего
ф	110 311	часов	(или этаны) тт		компетенции	контроля
Семестр		часов				успеваемости
èM						Форма
						промежуточн
						ой аттестации
1	Б3.В.0	360	Ознакомление с	Проектирование исследования по	УК-1; УК-2;	Контроль
	1(H)		тематикой	теме НКР на основе целостного	УК-3; УК-4;	выполнения
	()		научных	системного научного	УК-5; ОПК-1;	научных
	Б3.В.0	36	исследований	мировоззрения с использованием	ПК-1; ПК-2;	исследований
	2(H)		кафедры.	знаний в области истории и	ПК-3; ПК-4;	научным
	, ,		Выбор темы НКР	философии науки.	ПК-5; ПК-6	руководителе
			и ее	Овладение навыками		M.
			представление	планирования научных		Утвержденны
			научному	исследований в профессиональной		й
			руководителю.	деятельности.		индивидуаль
			Обсуждение и	Целеполагание профессионального		ный план
			утверждение тем	и личностного развития, исходя из		работы
			НКР аспирантов,	тенденций развития области		аспиранта.
			утверждение	профессиональной деятельности,		Заслушивани
			научных руководителей.	индивидуально-личностных особенностей.		е результатов научных
			Написание	Изучение законодательных и		исследований
			пояснительной	литературных источников по		на кафедре
			записки к выбору	разрабатываемой теме с целью их		(отчет в
			темы НКР.	использования при выполнении		свободной
			Утверждение	диссертационной работы, методов		форме).
			индивидуального	исследования.		1 1 /
			плана работы	Определение актуальных		Зачет
			аспиранта.	направлений исследовательской		
			Составление	деятельности с учетом тенденций		
			библиографическо	развития науки и хозяйственной		
			го списка по теме	практики.		
			НКР.			
			Формирование			
			портфолио			
2	Б3.В.0	432	аспиранта. Составление	Проектирование исследования по	УК-1; УК-2;	Контроль
2	1(H)	432	библиографическо	теме НКР на основе целостного	УК-3; УК-4;	выполнения
	1(11)		го списка по теме	системного научного	УК-5; ОПК-1;	научных
			НКР.	мировоззрения с использованием	ПК-1; ПК-2;	исследований
			Работа над первой	знаний в области истории и	ПК-3; ПК-4;	научным
			главой НКР.	философии науки.	ПК-5; ПК-6	руководителе
			Формирование	Овладение навыками		M.
			портфолио	планирования научных		Заполненный
			аспиранта.	исследований в профессиональной		И
			Отчет о	деятельности.		подписанный
			выполнении	Целеполагание профессионального		индивидуаль
			индивидуального	и личностного развития, исходя из		ный план
			плана работы аспиранта за 1 год	тенденций развития области профессиональной деятельности,		работы
			обучения.	профессиональной деятельности, индивидуально-личностных		аспиранта. Заслушивани
			Утверждение	особенностей.		е результатов
			плана на 2 год	Изучение современных методов		научных
			обучения.	научного исследования,		исследований
			Заполнение	информационно-		на кафедре и
			аттестационного	коммуникационных технологий в		Научно-
			листа аспиранта.	научных исследованиях.		техническом
				Изучение законодательных и		совете

				литературных источников по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении диссертационной работы, методов исследования.		(Ученом совете) Института. (отчет по утвержденно й форме с приложением протокола начисления баллов). Заполненный аттестационный лист аспиранта. Портфолио аспиранта. Выполнены обязательные показатели результативн ости. Зачет
Bce	го за 1-й 1	год 828 ча	сов			·
3	63.B.0 1(H) 63.B.0 2(H)	216	Дополнение библиографическо го списка по теме НКР. Работа над первой главой НКР. Подготовка научных статей и тезисов докладов по теме НКР для участия в конференциях и конгрессах. Формирование портфолио аспиранта.	Целеполагание профессионального и личностного развития, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей, их оценка и выявление путей более высокого уровня развития. Изучение современных методов научного исследования, информационно-коммуникационных технологий в научных исследованиях. Приобретение умения выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость. Овладение навыками публикации результатов научных исследований. Приобретение навыков выявления и осмысления новых, переосмысления ранее известных фактов по материалам своего научного исследования.	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6.	Контроль выполнения научных исследований научным руководителе м. Первая глава НКР передана научному руководител ю на рецензирован ие. Подготовлена научная статья для публикации в рецензируемо м научном журнале. Участие в конференция х и конгрессах. Заслушивани е результатов научных исследований на кафедре (отчет в свободной форме). Портфолио аспиранта.
4	Б3.В.0	828	Дополнение	Изучение современных научных	УК-1; УК-2;	Контроль

2(H) библиографическо УК-3; УК-4; достижений в области медицины, выполнения УК-5; ОПК-1; го списка по теме путей решения исследовательских научных НКР. и практических задач. Анализ ПК-1; ПК-2; исследований Работа над второй ПК-3; ПК-4; альтернативных вариантов научным ПК-5; ПК-6. главой НКР. решения исследовательских и руководителе Подготовка практических задач и оценка Заполненный научной статьи результатов реализации этих для публикации в вариантов. журнале Выработка умения при решении подписанный из Перечня ВАК и исследовательских и практических индивидуаль тезисов докладов задач генерировать новые идеи, в ный план по теме НКР для том числе в междисциплинарных работы аспиранта. участия В областях. Овладение навыками критического Заслушивани конференциях И конгрессах. анализа и оценки современных е результатов Формирование научных достижений и научных портфолио результатов деятельности по исследований аспиранта. решению исследовательских и на кафедре и Отчет практических задач, в том числе в Научновыполнении междисциплинарных областях. техническом индивидуального Проектирование и осуществление совете исследования по теме НКР на работы (Ученом плана системного аспиранта за 2 год основе целостного совете) обучения. научного мировоззрения, Института. приобретение навыков Утверждение анализа (отчет по методологических проблем в науке плана на 3 год утвержденно обучения. на современном этапе ее развития й форме с с использованием знаний в области приложением Заполнение истории и философии науки. аттестационного протокола листа аспиранта. Изучение особенностей начисления представления результатов баллов). научной деятельности при работе в Заполненный российских и международных аттестационн исследовательских коллективах. ый лист Приобретение умения аспиранта. осуществлять личностный выбор в Портфолио процессе работы в российских и аспиранта. международных Выполнены обязательные исследовательских коллективах. Изучение методов и технологий показатели научной коммуникации результативн государственном и иностранном ости. языках. Выработка умения следовать Зачет основным нормам, принятым в научном общении государственном и иностранном языках. Приобретение умения выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость. Обобщение и систематизация передовых достижений научной мысли и основных тенденций хозяйственной практики. Выработка умения находить наиболее эффективные методов решения основных проблем в избранной сфере научной деятельности. Овладение навыками публикации

		1224		результатов научных исследований. Сравнение результатов исследования с отечественными и зарубежными аналогами, формулировка и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности, подтверждение достоверности полученных результатов. Презентация научных результатов на научных семинарах и конференциях с привлечением современных технических средств.		
	<mark>его за 2-й і</mark> Баво			Изупания соррамании и наличи	VK 1. VK 2.	Контроли
5	Б3.В.0 2(H)	792	Дополнение библиографическо го списка по теме НКР. Работа над второй главой НКР. Работа над третьей главой НКР. Подготовка научной статьи для публикации в журнале из Перечня ВАК и тезисов докладов по теме НКР для участия в конференциях и конгрессах. Формирование портфолио аспиранта.	Изучение современных научных достижений в области медицинской науки, путей решения исследовательских и практических задач. Анализ альтернативных вариантов решения исследовательских и практических задач и оценка результатов реализации этих вариантов. Выработка умения при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, в том числе в междисциплинарных областях. Овладение навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Проектирование и осуществление исследования по теме НКР на основе целостного системного научного мировоззрения, приобретение навыков анализа методологических проблем в науке на современном этапе ее развития с использованием знаний в области истории и философии науки. Приобретение умения осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах. Овладение навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих при работе в российских или международных исследовательских коллективах по решению научных и научнообразовательных задач. Выработка умения следовать основным нормам, принятым в научном общении на	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6.	Контроль выполнения научных исследований научным руководителе м. Вторая глава НКР передана научному руководител ю на рецензирован ие. Подготовлена научная статья для публикации в рецензируемо м научном журнале. Участие в конференция х и конгрессах. Заслушивани е результатов научных исследований на кафедре (отчет в свободной форме). Портфолио аспиранта. Зачет

		ı	,		T	
				государственном и иностранном языках. Анализ научных текстов на		
				государственном и иностранном		
				языках, критическая оценка эффективности различных		
				методов и технологий научной		
				коммуникации на		
				государственном и иностранном		
				языках, различных методов,		
				технологий и типов		
				коммуникаций при осуществлении		
				профессиональной деятельности на государственном и		
				иностранном языках.		
				Приобретение умения выделять и		
				обосновывать авторский вклад в		
				проводимое исследование,		
				оценивать его научную новизну и		
				практическую значимость.		
				Выработка умения находить наиболее эффективные методов		
				решения основных проблем в		
				избранной сфере научной		
				деятельности.		
				Публикация результатов научных		
				исследований.		
				Сравнение результатов		
				исследования с отечественными и зарубежными аналогами,		
				зарубежными аналогами, формулировка и решение задач,		
				возникающих в ходе научно-		
				исследовательской деятельности,		
				подтверждение достоверности		
				полученных результатов.		
				Приобретение навыка организации		
				работы исследовательского коллектива в научной отрасли.		
				Презентация научных результатов		
				на научных семинарах и		
				конференциях с привлечением		
				современных технических средств.		
6	Б3.В.0	020	Попонисти	Изущение сорромании и изили	VK 1. VK 2.	Vournous
6	ьз.в.о 2(H)	828	Дополнение библиографическо	Изучение современных научных достижений в области	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4;	Контроль выполнения
	2(11)		го списка по теме	медицинской науки, путей	УК-5; ОПК-1;	научных
			НКР.	решения исследовательских и	ПК-1; ПК-2;	исследований
			Работа над третьей	практических задач. Анализ	ПК-3; ПК-4;	научным
			главой НКР.	альтернативных вариантов	ПК-5; ПК_6.	руководителе
			Подготовка	решения исследовательских и		M.
			научной статьи для публикации в	практических задач и оценка результатов реализации этих		НКР передана
			журнале из	результатов реализации этих вариантов.		передана научному
			Перечня ВАК и	Выработка умения при решении		руководител
			тезисов докладов	исследовательских и практических		ю для
			по теме НКР для	задач генерировать новые идеи, в		составления
			участия в	том числе в междисциплинарных		отзыва.
			конференциях и	областях.		Подготовлена
			конгрессах. Формирование	Овладение навыками критического анализа и оценки современных		научная статья для
			портфолио	научных достижений и		публикации в
			аспиранта.	результатов деятельности по		рецензируемо
				решению исследовательских и		м научном

практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Проектирование и осуществление исследования по теме НКР на основе целостного системного мировоззрения, научного приобретение навыков анализа методологических проблем в науке на современном этапе ее развития с использованием знаний в области истории и философии науки. Приобретение умения осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах. Овладение навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих при работе в российских или международных исследовательских коллективах по решению научных и научнообразовательных задач. Выработка умения следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках. Анализ научных текстов государственном и иностранном языках, критическая оценка эффективности различных методов и технологий научной коммуникации государственном и иностранном языках, различных методов, технологий И типов коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности государственном на иностранном языках. Приобретение умения выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость. Выработка умения находить наиболее эффективные методов решения основных проблем в избранной сфере научной деятельности. Публикация результатов научных исследований. Сравнение результатов исследования с отечественными и зарубежными аналогами, формулировка и решение задач, возникающих в ходе научноисследовательской деятельности, подтверждение достоверности полученных результатов. Приобретение навыка организации

журнале.
Полученные результаты апробирован ы на научных форумах различных уровней. Заслушивани е результатов научных исследований на кафедре. Портфолио аспиранта.

Зачет

				работы исследовательского		
				коллектива в научной отрасли.		
				Презентация научных результатов		
				на научных семинарах и конференциях с привлечением		
				современных технических средств.		
Bcei	го за 3- й г	ол 1620 ч		современных техни техних средств.		
7	Б3.В.0	540	Работа над третьей	Изучение современных научных	УК-1; УК-2;	Контроль
	2(H)		главой НКР.	достижений в области	УК-3; УК-4;	выполнения
			Подготовка	медицинской науки, путей	УК-5; ОПК-1;	научных
			научной статьи	решения исследовательских и	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4;	исследований
			для публикации в журнале из	практических задач. Анализ альтернативных вариантов	ПК-5; ПК-4,	научным руководителе
			Перечня ВАК и	решения исследовательских и	11K 3, 11K 0.	м.
			тезисов докладов	практических задач и оценка		НКР
			по теме НКР для	результатов реализации этих		передана
			участия в	вариантов.		научному
			конференциях и	Выработка умения при решении		руководител
			конгрессах.	исследовательских и практических		ю для
			Формирование портфолио	задач генерировать новые идеи, в		составления
			аспиранта.	том числе в междисциплинарных областях.		отзыва. Подготовлена
			uompumu.	Овладение навыками критического		научная
				анализа и оценки современных		статья для
				научных достижений и		публикации в
				результатов деятельности по		рецензируемо
				решению исследовательских и		м научном
				практических задач, в том числе в		журнале.
				междисциплинарных областях. Проектирование и осуществление		Полученные результаты
				исследования по теме НКР на		апробирован
				основе целостного системного		ы на научных
				научного мировоззрения,		форумах
				приобретение навыков анализа		различных
				методологических проблем в науке		уровней.
				на современном этапе ее развития		Заслушивани
				с использованием знаний в области		е результатов
				истории и философии науки. Приобретение умения		научных исследований
				осуществлять личностный выбор в		на кафедре.
				процессе работы в российских и		Портфолио
				международных		аспиранта.
				исследовательских коллективах.		
				Овладение навыками анализа		Зачет
				основных мировоззренческих и		
				методологических проблем, возникающих при работе в		
				российских или международных		
				исследовательских коллективах по		
				решению научных и научно-		
				образовательных задач.		
				Выработка умения следовать		
				основным нормам, принятым в		
				научном общении на государственном и иностранном		
				языках.		
				Анализ научных текстов на		
				государственном и иностранном		
				языках, критическая оценка		
				эффективности различных		
				методов и технологий научной		
				коммуникации на		
				государственном и иностранном		

	- I					
				языках, различных методов,		
				технологий и типов		
				коммуникаций при осуществлении		
				профессиональной деятельности		
				на государственном и		
				иностранном языках.		
				Приобретение умения выделять и		
				обосновывать авторский вклад в		
				проводимое исследование,		
				оценивать его научную новизну и		
				практическую значимость.		
				Выработка умения находить		
				наиболее эффективные методов		
				решения основных проблем в		
				избранной сфере научной		
				деятельности.		
				Публикация результатов научных		
				исследований.		
				Сравнение результатов		
				исследования с отечественными и		
				зарубежными аналогами,		
				формулировка и решение задач,		
				возникающих в ходе научно-		
				исследовательской деятельности,		
				подтверждение достоверности		
				полученных результатов.		
				Приобретение навыка организации		
				работы исследовательского		
				коллектива в научной отрасли.		
				Презентация научных результатов		
				на научных семинарах и		
				конференциях с привлечением		
				современных технических средств.		
8	Б3.В.0	648	Работа над третьей	Изучение современных научных	УК-1; УК-2;	Контроль
	2(H)		главой НКР.	достижений в области	УК-3; УК-4;	выполнения
			Подготовка	медицинской науки, путей	УК-5; ОПК-1;	научных
			научной статьи	решения исследовательских и	ПК-1; ПК-2;	исследований
			для публикации в	практических задач. Анализ	ПК-3; ПК-4;	научным
			журнале из	альтернативных вариантов	ПК-5; ПК-6.	руководителе
			Перечня ВАК и	решения исследовательских и		М.
			тезисов докладов	практических задач и оценка		НКР
			по теме НКР для	результатов реализации этих		передана
			участия в	вариантов.		научному
			конференциях и	Выработка умения при решении		руководител
			конгрессах.	исследовательских и практических		ю для
			Формирование	задач генерировать новые идеи, в		составления
			портфолио	том числе в междисциплинарных		отзыва.
			аспиранта.	областях.		Подготовлена
			aomipama.	Овладение навыками критического		научная
				анализа и оценки современных		статья для
				научных достижений и		публикации в
				-		•
				результатов деятельности по		рецензируемо
				решению исследовательских и		м научном
				практических задач, в том числе в		журнале.
				междисциплинарных областях.		Полученные
				Проектирование и осуществление		результаты
				исследования по теме НКР на		апробирован
				основе целостного системного		ы на научных
				научного мировоззрения,		форумах
				приобретение навыков анализа		различных
				методологических проблем в науке		уровней.
				на современном этапе ее развития		Заслушивани
				с использованием знаний в области		е результатов

истории и философии науки. научных Приобретение умения исследований осуществлять личностный выбор в на кафедре. процессе работы в российских и Портфолио аспиранта. международных исследовательских коллективах. Овладение навыками анализа Зачет основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих при работе в российских или международных исследовательских коллективах по решению научных и научнообразовательных задач. Выработка умения основным нормам, принятым в научном общении государственном и иностранном языках. Анализ научных текстов на государственном и иностранном языках, критическая оценка различных эффективности методов и технологий научной коммуникации государственном и иностранном языках, различных методов, технологий И типов коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном иностранном языках. Приобретение умения выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость. Выработка умения находить наиболее эффективные методов решения основных проблем в избранной сфере научной деятельности. Публикация результатов научных исследований. Сравнение результатов исследования с отечественными и зарубежными аналогами, формулировка и решение задач, возникающих в ходе научноисследовательской деятельности, подтверждение достоверности полученных результатов. Приобретение навыка организации исследовательского работы коллектива в научной отрасли. Презентация научных результатов семинарах научных конференциях с привлечением современных технических средств.

КОНТРОЛЯ 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО УСПЕВАЕМОСТИ, ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ НАУЧНЫХ **ИССЛЕДОВАНИЙ** (Приложение к программе «Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук: Оценочные средства)

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

8.1. Основная литература

- 1. Организация и ведение научных исследований аспирантами: учебник / Е. Г. Анисимов, А. С. Грушко, Н. П. Багмет [и др.]. Москва: Российская таможенная академия, 2014. 278 с. ISBN 978-5-9590-0827-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/69989.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Резник, Семен Давыдович. Научное руководство аспирантами: Практическое пособие / Пензенский государственный университет архитектуры и строительства. 2, перераб. и доп. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. 477 с. URL: http://znanium.com/catalog/document?id=355860.
- 4. Резник, Семен Давыдович. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: Учебник: Аспирантура / Пензенский государственный университет архитектуры и строительства. 7, изм. и доп. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 400 с. URL: http://znanium.com/catalog/document?id=326242. ISBN 9785160135854.

8.2. Дополнительная литература

- 1. Графф, Дж. Как писать убедительно: Искусство аргументации в научных и научно-популярных работах: Аспирантура. 1. Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2016. 258 с. URL: http://znanium.com/catalog/document?id=281903. ISBN 9785961446487.
- 2. Зверев, Василий Васильевич (доктор исторических наук, профессор). Методика научной работы: учебное пособие / В. В. Зверев [Текст]. Москва: Проспект, 2016. 99, [4] с.: табл., портр.; 21. ISBN 978-5-392-19280-9.
- 3. Михалкин, Н. В. Методология и методика научного исследования: учебное пособие для аспирантов / Н. В. Михалкин. Москва: Российский государственный университет правосудия, 2017. 272 с. ISBN 978-5-93916-548-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/65865.html.

8.2.1. Периодические издания (научные журналы)

- 1. Вестник Московского университета. Серия 8. История: научный журнал. 1994-2018; М.: МГУ.
- 2. Новая и новейшая история / РАН, Институт Всеобщей истории: журнал. М., 1994-2018: Наука.
- 3. Российская история : журнал [Текст] / учредители: Российская академия наук, Институт российской истории РАН. М. : Наука, 2009-2010, 2013-2018, 2019, 2020.

8.2.2. Электронно-библиотечные системы:

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru) Правообладатель: ООО «Научная электронная библиотека».
- 2. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (http://www.eapatis.com) Правообладатель: ФС по интеллектуальной собственности ФГБУ "ФИПС".
- 3. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (нэб.рф)

Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека».

4. Электронная Библиотека Сбербанка http://sberbanklib.ru

8.3. Лицензионное программное обеспечение

Microsoft Office

8.4. Современные профессиональные базы данных

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

Правообладатель: ООО «Научная электронная библиотека».

2. Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС) (http://www.eapatis.com)

Правообладатель: ФС по интеллектуальной собственности ФГБУ "ФИПС".

3. Национальная электронная библиотека (НЭБ) (нэб.рф)

Правообладатель: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека».

4. Электронная Библиотека Сбербанка http://sberbanklib.ru

8.5. Международные реферативные базы данных научных изданий

1. Web of Science Core Collection http://webofknowledge.com (WoS)

Правообладатель: НП «НЭИКОН»

2. «Scopus» http://www.scopus.com

Правообладатель: ООО «Эко-вектор Ай - Пи».

3. Архив научных журналов (NEICON) http://archive.neicon.ru

Правообладатель: НП "НЭИКОН".

4. Электронные книги Springer Nature https://link.springer.com/

Правообладатель: ФГБУ ГПНТБ России/ компания Springer Customer Service Center GmbH

5. Springer Journals – полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства.

8.6. Информационные справочные системы

Гарант

Правообладатель: ООО "Гарант - ПРоНет".

КонсультантПлюс

Правообладатель: ООО "Информационное агентство "Информбюро".

8.7. Интернет-ресурсы

- 1. Министерство образования и науки РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://mon.gov.ru
- 2. Федеральное агентство по образованию [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ed.gov.ru
- 3. Федеральное агентство по науке и образованию [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.fasi.gov.ru
- 4. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru
- 5. Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content ru/ru
- 6. Российский образовательный правовой портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.law.edu.ru
- 7. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://old.obrnadzor.gov.ru

- 8. Справочник аккредитационных вузов России [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://abitur.nica.ru
- 9. Федеральный справочник «Образование в России» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://federalbook.ru/projects/fso/fso.html
- 10. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.school.edu.ru
- 11. Российский портал открытого образования [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.openet.edu.ru
- 12. Портал «Социально-гуманитарное и политологическое образование [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.humanities.edu.ru
- 13. Информационно-образовательный портал «Гуманитарные науки» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.auditorium.ru
- 14. Портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ict.edu.ru
 - 15. Педагогическая библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://pedagogic.ru
 - 16. Журнал «Педагогика» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.pedpro.ru
- 17. Научно-методический журнал «Информатизация образования и науки» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276
- 18. Научно-педагогический журнал Министерства образования и науки РФ «Высшее образование в России» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.vovr.ru
- 19. Журнал «Высшее образование сегодня» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.hetoday.org

8.8. Методические материалы

- 1. Кирилюк, Денис Валерьевич . Методические материалы для самостоятельной работы аспирантов направления 46.06.01 "Исторические науки и археология" : методическое пособие / Д. В. Кирилюк ; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра истории России .— Сургут : Издательский центр СурГУ, 2016 .— 39 с. Библиография: с. 37-39.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы аспирантов [Электронный ресурс]; Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа Югры "Сургутский государственный университет" .— Электронные текстовые данные (1 файл: 381 637 байт) .— Сургут : Сургутский государственный университет, 2015 .— Заглавие с титульного экрана .— Автор указан в макете .— Коллекция: Учебно-методические пособия СурГУ .— Библиография: с. 23-24 .— Режим доступа: Корпоративная сеть СурГУ или с любой точки подключения к Интернет, по логину или паролю .— Системные требования: Adobe Acrobat Reader .— <URL:https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/2901 Методические рекомендации по организации>.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТА

Лекционная аудитория № 212 гуманитарного корпуса оснащена специализированной мебелью и техническими средствами обучения: меловая доска, мобильный проекционный экран, портативный проектор, ноутбук, точка доступа Wi-Fi.

10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В соответствии с ч.4 «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предлагается

адаптированная программа аспирантуры, которая осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Для обучающихся-инвалидов программа адаптируется в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Специальные условия для получения высшего образования по программе аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья включают:

- использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
 - использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
 - использование специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов,
- использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования,
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
 - проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий,
- обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программы аспирантуры.

В целях доступности получения высшего образования по программам аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих;

размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения));

обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

При получении высшего образования по программам аспирантуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

«Сургутский государственный университет»

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Приложение к программе научных исследований Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Направление подготовки **46.06.01 Исторические науки и археология**

Направленность программы **Отечественная история**

Отрасль науки **Исторические науки**

Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения Очная, заочная

Проведение промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации освоения дисциплины является зачет. Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются по двухбалльной шкале – зачет:

- «зачтено»;- «не зачтено».

- «не зачтено». Планируемые	Оценка	Критерии оценивания
результаты обучения		
Знания (п.3 РПД)	Не зачтено	деятельности и основные требования, предъявляемые к профессии ученого-исследователя; расположение, график работы и особенности функционирования научных центров, архивов, музеев и основы организации научно-исследовательской деятельности в регионе, в котором проводится научная работа; современные информационные технологии для осуществления научно-исследовательской деятельности в области истории; базовый фактологический материал по всеобщей и отечественной истории; современные источники информации и научные достижения в исторической науке и междисциплинарных областях знания; новейший теоретический и фактологический материал в области истории науки; ведущие российские и международные исследовательские коллективы, осуществляющие научную деятельность в области истории; современные методы и технологии научной коммуникации; основные технологии и методики профессионального и личностного развития Не продемонстрированы знания по основам научно-исследовательской деятельности и основным требованиям, предъявляемым к профессии ученого-исследователя; расположению, графику работы и особенностям функционирования научных центров, архивов, музеев и основам организации научно-исследовательской деятельности в регионе, в котором проводится научная работа; современным информационным технологиям для осуществления научно-исследовательской деятельности в области истории; базовому фактологическому материалу по всеобщей и отечественной истории; современным источникам информации и научным достижениям в исторической науке и междисциплинарных областях знания; новейшему теоретическому и фактологическому материалу в области истории и философии науки; ведущим российским и международным исследовательским коллективам; современным методам и
		технологиям научной коммуникации; основным

		личностного развития.
	Зачтено	Установлено умение использовать современные
		методы исследования и информационно-
		коммуникационные технологии в исторической
		науке; осуществлять научную коммуникацию для
		сбора и анализа информации в научных центрах,
		архивах и музеях как регионального, так и
		федерального уровней; работать с современными
		информационными технологиями; формулировать
		новые научно-исследовательские задачи в
		процессе изучения истории региона, в контексте
		изучения мировой и российской истории;
		анализировать современные источники
		информации, выявлять факты фальсификации
		исторического знания и формировать
		историческое исследование на основе
		критического подхода к использованию
		источников и литературы; генерировать новые
		идеи при решении исследовательских и
		практических задач, в том числе в
		междисциплинарных областях знания,
		способствующих проведению комплексного
		исторического научного исследования;
		проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, с
		использованием знаний в области истории и
Умения (п.3 РПД)		философии науки; участвовать в работе
		российских и международных исследовательских
		коллективов; использовать со-временные методы и
		технологии научной коммуникации на
		государственном и иностранном языках;
		использовать основные технологии и методики
		для решения задач собственного
		профессионального и личностного роста как
		ученого-исследователя.
	Не зачтено	Полностью или в значительной мере отсутствуют
		умения использовать современные методы
		исследования и информационно-
		коммуникационные технологии в исторической
		науке; осуществлять научную коммуникацию для
		сбора и анализа информации в научных центрах,
		архивах и музеях как регионального, так и
		федерального уровней; работать с современными
		информационными технологиями; формулировать
		новые научно-исследовательские за-дачи в
		процессе изучения истории региона, в контексте
		изучения мировой и российской истории;
		анализировать современные источники информации, выявлять факты фальсификации
		формации, выявлять факты фальсификации исторического знания и формировать
		исторического знания и формировать историческое исследование на основе
		критического подхода к использованию
1		притического подлода к использованию

	1	
		источников и литературы; генерировать новые
		идеи при решении исследовательских и
		практических задач, в том числе в
		междисциплинарных областях знания,
		способствующих проведению комплексного
		исторического научного исследования;
		проектировать и осуществлять комплексные
		исследования, в том числе междисциплинарные, с
		использованием знаний в области истории и
		философии науки; участвовать в работе
		российских и между-народных исследовательских
		коллективов; использовать современные методы и
		технологии научной коммуникации на
		государственном и иностранном языках;
		использовать основные технологии и методики
		для решения задач собственного
		профессионального и личностного роста как
		ученого-исследователя
	Зачтено	Продемонстрированы базовые навыки научно-
		исследовательской деятельности в
		профессиональной области; работы по сбору
		исторической источниковой информации в
		научных центрах, архивах, музеях, библиотеках;
		поиска исторической информации посредством
		современных информационных технологий;
		изучения проблем всеобщей и отечественной
		истории на примере региональной и локальной
		истории; критического подхода к источниковой и
		историографической информации и анализа
		источников и литературы; критического анализа и
		оценки современных научных достижений;
		целостного системного научного мировоззрения;
		решения научных и научно-образовательных задач
Навыки (опыт		в контексте взаимодействия с российскими и
деятельности)		международными исследовательскими
(п.3 РПД)		коллективами; коммуникации и общения на государственном и иностранном языках для
		решения научно-исследовательских задач;
		профессионального и личностного развития в
		научном сообществе.
	Не зачтено	Не выявлено навыков научно-исследовательской
	110 30 110110	деятельности в профессиональной области; работы
		по сбору исторической источниковой информации
		в научных центрах, архивах, музеях, библиотеках;
		поиска исторической информации посредством
		современных информационных технологий;
		изучения проблем всеобщей и отечественной
		истории на примере региональной и локальной
		истории; критического подхода к источниковой и
		историографической ин-формации и анализа
		источников и литера-туры; критического анализа и
		оценки со-временных научных достижений;

целостного системного научного мировоззрения; решения научных и научно-образовательных задач в контексте взаимодействия с российскими и
международными исследовательскими коллективами; коммуникации и общения на государственном и иностранном языках для
решения научно-исследовательских задач; профессионального и личностного развития в научном сообществе

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Объект и предмет исторического исследования.
- 2. Научная новизна исторического исследования.
- 3. Паспорт научной специальности.
- 4. Мировая общественная мысль о проблеме объективности исторического знания.
- 5. Субъективность историка как фундаментальная проблема организации научного исследования.
- 6. Критерии и способы получения объективного исторического знания.
- 7. Трудности работы исследователя с историческим источником.
- 8. Критика источника.
- 9. Исторические источники по истории Сибири и места их хранения.
- 10. Проблема объективности источника в региональном историческом исследовании.
- 11. Научная гипотеза, основные требования и виды.
- 12. Теория как концептуальная система знаний.
- 13. Применение в научном исследовании по региональной и локальной истории «большой» теории: проблемы и значение.
- 14. Теория истории и методы исследования: проблема соотношения.
- 15. Представление и защита промежуточной гипотезы своего исследования
- 16. Представление и защита основных фактов своего исследования
- 17. Представление результатов собственной научно-исследовательской деятельности в преподавании в высшей школе.
- 18. «Неудобная» тема и варианты ее преподавания.

Оценочные средства для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

По очной форме обучения

Семестр	Разделы (или этапы) НИ	Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации
1	Ознакомление с тематикой научных исследований кафедры. Выбор темы НКР и ее представление научному руководителю. Обсуждение и утверждение тем НКР аспирантов, утверждение научных руководителей. Написание пояснительной записки к выбору темы НКР. Утверждение индивидуального плана работы аспиранта.	Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Утвержденный индивидуальный план работы аспиранта. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре (отчет в свободной форме). Зачет

	Составление библиографического списка по теме НКР.	
2	Формирование портфолио аспиранта. Составление библиографического списка по теме НКР. Работа над первой главой НКР. Формирование портфолио аспиранта. Отчет о выполнении индивидуального плана работы аспиранта за 1 год обучения. Утверждение плана на 2 год обучения. Заполнение аттестационного листа аспиранта.	Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Заполненный и подписанный индивидуальный план работы аспиранта. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре и Научнотехническом совете (Ученом совете) Института. (отчет по утвержденной форме с приложением протокола начисления баллов). Заполненный аттестационный лист аспиранта. Портфолио аспиранта. Выполнены обязательные показатели результативности.
3	Дополнение библиографического списка по теме НКР. Работа над первой главой НКР. Подготовка научных статей и тезисов докладов по теме НКР для участия в конференциях и конгрессах. Формирование портфолио аспиранта.	Зачет Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Первая глава НКР передана научному руководителю на рецензирование. Подготовлена научная статья для публикации в рецензируемом научном журнале. Участие в конференциях и конгрессах. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре (отчет в свободной форме). Портфолио аспиранта.
4	Дополнение библиографического списка по теме НКР. Работа над второй главой НКР. Подготовка научной статьи для публикации в журнале из Перечня ВАК и тезисов докладов по теме НКР для участия в конференциях других ВУЗов и СурГУ. Формирование портфолио аспиранта. Отчет о выполнении индивидуального плана работы аспиранта за 2 год обучения. Утверждение плана на 3 год обучения. Заполнение аттестационного листа аспиранта.	Зачет Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Заполненный и подписанный индивидуальный план работы аспиранта. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре и Научнотехническом совете (Ученом совете) Института. (отчет по утвержденной форме с приложением протокола начисления баллов). Заполненный аттестационный лист аспиранта. Портфолио аспиранта. Выполнены обязательные показатели результативности.
5	Дополнение библиографического списка по теме НКР. Работа над второй главой НКР. Работа над третьей главой НКР. Подготовка научной статьи для публикации в журнале из Перечня ВАК и тезисов докладов	Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Вторая глава НКР передана научному руководителю на рецензирование. Подготовлена научная статья для публикации в рецензируемом научном журнале.

	по теме НКР для участия в конференциях и конгрессах. Формирование портфолио аспиранта.	Участие в конференциях и конгрессах. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре (отчет в свободной форме). Портфолио аспиранта.
		Зачет
6	Дополнение библиографического списка по теме НКР. Работа над третьей главой НКР. Подготовка научной статьи для публикации в журнале из Перечня ВАК и тезисов докладов по теме НКР для участия в конференциях других ВУЗов и СурГУ. Формирование портфолио аспиранта.	Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. НКР передана научному руководителю для составления отзыва. Подготовлена научная статья для публикации в рецензируемом научном журнале. Полученные результаты апробированы на научных форумах различных уровней. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре. Портфолио аспиранта.
		Зачет

По заочной форме обучения:

Семестр	Разделы (или этапы) НИ	Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации
1	Ознакомление с тематикой научных исследований кафедры. Выбор темы НКР и ее представление научному руководителю. Обсуждение и утверждение тем НКР аспирантов, утверждение научных руководителей. Написание пояснительной записки к выбору темы НКР. Утверждение индивидуального плана работы аспиранта. Составление библиографического списка по теме НКР. Формирование портфолио аспиранта.	Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Утвержденный индивидуальный план работы аспиранта. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре (отчет в свободной форме). Зачет
2	Составление библиографического списка по теме НКР. Работа над первой главой НКР. Формирование портфолио аспиранта. Отчет о выполнении индивидуального плана работы аспиранта за 1 год обучения. Утверждение плана на 2 год обучения. Заполнение аттестационного листа аспиранта.	Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Заполненный и подписанный индивидуальный план работы аспиранта. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре и Научно-техническом совете (Ученом совете) Института. (отчет по утвержденной форме с приложением протокола начисления баллов). Заполненный аттестационный лист аспиранта. Портфолио аспиранта. Выполнены обязательные показатели результативности.

		Зачет
3	Дополнение библиографического списка по теме НКР. Работа над первой главой НКР. Подготовка научных статей и тезисов докладов по теме НКР для участия в конференции Института экономики и управления (ноябрь). Формирование портфолио аспиранта.	Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Первая глава НКР передана научному руководителю на рецензирование. Подготовлена научная статья для публикации в рецензируемом научном журнале. Участие в конференции Института экономики и управления (ноябрь). Заслушивание результатов научных исследований на кафедре (отчет в свободной форме). Портфолио аспиранта.
		Зачет
4	Дополнение библиографического списка по теме НКР. Работа над второй главой НКР. Подготовка научной статьи для публикации в журнале из Перечня ВАК и тезисов докладов по теме НКР для участия в конференциях других ВУЗов и СурГУ. Формирование портфолио аспиранта. Отчет о выполнении индивидуального плана работы аспиранта за 2 год обучения. Утверждение плана на 3 год обучения. Заполнение аттестационного листа аспиранта.	Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Заполненный и подписанный индивидуальный план работы аспиранта. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре и Научно-техническом совете (Ученом совете) Института. (отчет по утвержденной форме с приложением протокола начисления баллов). Заполненный аттестационный лист аспиранта. Портфолио аспиранта. Выполнены обязательные показатели результативности.
5	Дополнение библиографического списка по теме НКР. Работа над второй главой НКР. Подготовка научной статьи для публикации в журнале из Перечня ВАК и тезисов докладов по теме НКР для участия в конференциях других ВУЗов и СурГУ. Формирование портфолио аспиранта.	Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Вторая глава НКР передана научному руководителю на рецензирование. Подготовлена научная статья для публикации в рецензируемом научном журнале. Участие в конференции Института экономики и управления (ноябрь). Заслушивание результатов научных исследований на кафедре (отчет в свободной форме). Портфолио аспиранта.
6	Дополнение библиографического списка по теме НКР. Работа над второй главой НКР. Подготовка научной статьи для публикации в журнале из Перечня ВАК и тезисов докладов по теме НКР для участия в конференциях других ВУЗов и СурГУ. Формирование портфолио аспиранта. Отчет о выполнении индивидуального	Контроль выполнения научных исследований научным руководителем. Заполненный и подписанный индивидуальный план работы аспиранта. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре и Научно-техническом совете (Ученом совете) Института. (отчет по утвержденной форме с приложением протокола начисления баллов). Заполненный аттестационный лист аспиранта. Портфолио аспиранта.

	плана работы аспиранта за 3 год	Выполнены обязательные показатели
	обучения.	результативности.
	Утверждение плана на 4 год обучения.	
	Заполнение аттестационного листа	Зачет
	аспиранта.	
7	Дополнение библиографического	Контроль выполнения научных исследований
	списка по теме НКР.	научным руководителем.
	Работа над третьей главой НКР.	Подготовлена научная статья для публикации в
	Подготовка научной статьи для	рецензируемом научном журнале.
	публикации в журнале из Перечня ВАК	Участие в конференции Института экономики и
	и тезисов докладов по теме НКР для	управления (ноябрь).
	участия в конференциях других ВУЗов	Заслушивание результатов научных исследований на
	и СурГУ.	кафедре (отчет в свободной форме).
	Формирование портфолио аспиранта.	Портфолио аспиранта.
	Формирование портфолно аспиранта.	Портфолно испиранта.
		Power
	T	Зачет
8	Дополнение библиографического	Контроль выполнения научных исследований
	списка по теме НКР.	научным руководителем.
	Defere were more of proper HVD	
	Работа над третьей главой НКР.	НКР передана научному руководителю для
	Подготовка научной статьи для	НКР передана научному руководителю для составления отзыва.
	Подготовка научной статьи для	составления отзыва.
	Подготовка научной статьи для публикации в журнале из Перечня ВАК	составления отзыва. Подготовлена научная статья для публикации в
	Подготовка научной статьи для публикации в журнале из Перечня ВАК и тезисов докладов по теме НКР для	составления отзыва. Подготовлена научная статья для публикации в рецензируемом научном журнале.
	Подготовка научной статьи для публикации в журнале из Перечня ВАК и тезисов докладов по теме НКР для участия в конференциях других ВУЗов	составления отзыва. Подготовлена научная статья для публикации в рецензируемом научном журнале. Полученные результаты апробированы на
	Подготовка научной статьи для публикации в журнале из Перечня ВАК и тезисов докладов по теме НКР для участия в конференциях других ВУЗов и СурГУ.	составления отзыва. Подготовлена научная статья для публикации в рецензируемом научном журнале. Полученные результаты апробированы на конференциях различных уровней.
	Подготовка научной статьи для публикации в журнале из Перечня ВАК и тезисов докладов по теме НКР для участия в конференциях других ВУЗов	составления отзыва. Подготовлена научная статья для публикации в рецензируемом научном журнале. Полученные результаты апробированы на конференциях различных уровней. Заслушивание результатов научных исследований на
	Подготовка научной статьи для публикации в журнале из Перечня ВАК и тезисов докладов по теме НКР для участия в конференциях других ВУЗов и СурГУ.	составления отзыва. Подготовлена научная статья для публикации в рецензируемом научном журнале. Полученные результаты апробированы на конференциях различных уровней. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре.
	Подготовка научной статьи для публикации в журнале из Перечня ВАК и тезисов докладов по теме НКР для участия в конференциях других ВУЗов и СурГУ.	составления отзыва. Подготовлена научная статья для публикации в рецензируемом научном журнале. Полученные результаты апробированы на конференциях различных уровней. Заслушивание результатов научных исследований на
	Подготовка научной статьи для публикации в журнале из Перечня ВАК и тезисов докладов по теме НКР для участия в конференциях других ВУЗов и СурГУ.	составления отзыва. Подготовлена научная статья для публикации в рецензируемом научном журнале. Полученные результаты апробированы на конференциях различных уровней. Заслушивание результатов научных исследований на кафедре.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций

При выполнении аспирантами НИ текущий контроль успеваемости осуществляется научным руководителем или заведующим выпускающей кафедрой.

Целью проведения промежуточной аттестации является контроль знаний, навыков и умений, полученных аспирантами в процессе обучения, их соответствие требованиям учебных планов и программ научных исследований.

Промежуточная аттестация проводится для оценки результатов научных исследований аспиранта.

Промежуточная аттестация аспиранта заключатся в оценке промежуточных и окончательных результатов выполнения НИ.

Промежуточная аттестация аспиранта проводится два раза в год в соответствии с учебными планами и календарными графиками учебного процесса на учебный год.

Промежуточная аттестация аспиранта проводится в форме заслушивания отчета аспиранта о выполнении им учебного и индивидуального плана в рамках ОПОП ВО на заседании выпускающей кафедры.

По результатам прохождения промежуточной аттестации кафедра принимает одно из решений:

- аттестовать (индивидуальный план в соответствии с установленными критериями выполнен в полном объеме);
- не аттестовать (индивидуальный план не выполнен, выполнен в недостаточном объеме, аспирант не может быть переведен на следующий год обучения).

Решение кафедры об аттестации оформляется выпиской из протокола заседания кафедры, которая предоставляется в ОПНПК.

Решение кафедры об аттестации аспирантов за учебный год утверждается на заседании Научнотехнического совета (далее – HTC) института, оформляется выпиской из протокола заседания HTC.

Промежуточная аттестация аспирантов последнего года обучения проводится в январе года выпуска аспиранта. Решение кафедры об аттестации аспирантов последнего года обучения утверждается на заседании Научно-технического совета (далее – HTC) института, оформляется выпиской из протокола заседания HTC.

По итогам промежуточной аттестации аспирантов за учебный год в ОПНПК предоставляются документы:

- аттестационный лист (Приложение 1);
- отчет аспиранта (Приложение 2) с приложением протокола начисления баллов (Приложение 3);
- портфолио аспиранта.

Результаты промежуточной аттестации являются основанием для назначения аспиранту академической стипендии.

Результаты промежуточной аттестации за учебный год являются основанием для перевода аспиранта на следующий год обучения или отчисления аспиранта как не выполнившего обязанностей по добросовестному освоению ОПОП ВО и выполнению учебного плана.

По итогам проведения промежуточной аттестации, ОПНПК готовит проекты приказов о переводе успешно аттестованных аспирантов на следующий год обучения и начислении стипендии.

Промежуточная аттестация по НИ аспиранта осуществляется по результатам выполнения работ, предусмотренных на учебный год в индивидуальном плане аспиранта, в форме зачета.

Основой для оценивания результатов научных исследований служит фонд оценочных средств программы научных исследований аспиранта.

Оценивание результатов выполнения НИ осуществляется научным руководителем при соотношении поставленных целей и результатов НИ.

Объективными показателями уровня НИ аспирантов являются:

- выполнение годовых планов НИ;
- участие в деятельности научных школ;
- научные публикации обучающихся, в том числе в изданиях, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией, а также изданиях, индексируемых базами Web of Science, Scopus, РИНЦ;
- участие в конференциях, симпозиумах и др. научных мероприятиях с докладами;
- заявки на гранты, конкурсы, именные стипендии;
- наличие патентов на изобретения, свидетельств о регистрации программ для ЭВМ, наличие актов о внедрении результатов исследований и др.;
- готовности текста научно-квалификационной работы (диссертации);
- защита диссертационного исследования в срок или до срока окончания обучения в аспирантуре.

Итоги выполнения НИ аспиранта обсуждаются на заседании кафедры, к которой прикреплен аспирант, при аттестации аспирантов за учебный год.

Результаты НИ фиксируются в зачетной книжке аспиранта и зачетно-экзаменационной ведомости.

Оценка по НИ приравнивается к оценке по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при проведении итогов промежуточной аттестации за семестр и при назначении стипендии аспирантам очной формы обучения.

Промежуточная аттестация аспирантов за учебный год осуществляется с использованием накопительной балльно-рейтинговой системы с целью повышения мотивации систематической работы аспирантов в течение учебного года, что является необходимым условием для освоения ОПОП и для подготовки научно-квалификационных работ (диссертаций).

Оценка результатов подготовки аспиранта осуществляется в баллах. Баллы начисляются только за текущий отчетный период. Научные работы, опубликованные до поступления в аспирантуру, в качестве зачетных единиц не учитываются.

Начисление баллов проводится по показателям результативности (Приложение 4).

Достоверность заполнения протокола начисления баллов аспирант подтверждает прилагаемыми документами: копиями публикаций, сертификатами участника конференций, справками об участии в грантах или хоздоговорах, и др.

Обязательным условием для успешного прохождения аттестации является выполнение ряда показателей результативности в зависимости от года, срока и формы обучения аспиранта (Приложение 5).

Начисленные за учебный год баллы переводятся в оценку по двухбалльной системе. Соответствие между оценкой и начисленными баллами представлено в Приложении 6.

Аттестация считается успешной, если количество баллов, набранных аспирантом в течение года, не ниже минимального (порогового) значения, указанного в Приложении 6.

Получение оценки «не аттестован» является основание для отчисления из аспирантуры по результатам аттестации.

Протокол начисления баллов является официальным документом аттестации аспирантов и хранится в ОПНПК весь срок обучения аспиранта.

Вывод о сформированности компетенций

Получение оценки «зачтено» позволяет сделать вывод о достаточной сформированности следующих компетенций: УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6.

Аттестационный лист аспиранта

Аттестационный пе	риод с 202	-202 г.						
Ф.И.О.(полностью)								
Направление								
-		наименование						
Направленность								
Программы	шифр				наимено	вание		
Гема НКР (диссерта	щии)							
			Д:	ата утвержд	 ения «_	»		20
			П	ротокол зас	едания 1	нтс (У	С) Инст	титута №
□ бюджет	□ контракт		Год поступле	- Rин		Год об	учения	
□ очно	□ заочно		20г.			$\Box 1 \ \Box 2$	□3 □4 □	⊐5
Научн	ный руководите:	ль (Ф.И.О.)	Ученая ст	епень			Ученое звание
				□ Д-р науг	к	. •	·	□ Профессор
					П	лифр спеці	иальности	
				□ Канд. н	ши	рр специал	ьности	□ Доцент
Кафедра								
Заведующий кафедр	· ·							
,,,	, ,							
1. Работа над науч	но-квалифика	ционной р	аботой (дисс	ертацией)				
1.1. Объем работы		по диссер	тационному і	исследовани	ю (напи	исание (отдельні	ых глав,
проведение эк	сперимента)	1						
ВВЕДЕНИЕ:		□ готово	полностью		□ гото	во	%	
ГЛАВА 1:		□ готово	полностью		□ гото	во	%	
ГЛАВА 2:		□ готово	полностью		□ гото	во	%	
ГЛАВА 3:		□ готово	полностью		□ гото	во	%	
ГЛАВА 4:		□ готово	полностью		□ гото	во	%	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:		□ готово	полностью		□ гото	во	%	
Планируемое количе	ство глав диссерт	ации						
1.2. Количество об	работанных ис	точников	литературы					
Всего источников								
В том числе:								
Монографии								
Издания, включенны	е в международн	ые реферати	ивные					
базы данных Издания, включенны	a n Hanamarıı DAL	<u> </u>						
Прочие источники	с в перечень БАГ	`						
Tipo me nero-innikii								

1.3. I	Тубликации по теме диссерт	ации (в аттестационный г	іериод)		\mathcal{I}^1		Ц			
No	Выходные данные работы (а издательство, го	данные работы (автор(ы), наименование, название журнала/место издания, издательство, год выпуска, номер/выпуск/том, номер страниц)					монография	тезисы		
1.										ı
2.										
3.										
	4.437	,								_
No		боте научных конференций Сроки, место							Очно	Заочно
№	Название конференции	проведения	наи	менование доклада					0	3a
1.										
2.										
3.										
	1.5. Участие в научных проект	ах, конкурсах НИР, хоздогов подача зая		их видах деятельно	ости	1 (B 1	гом	чисј	1e	
No	На	именование проекта/темы заяв					Уча	астие	e	
1.							ичн			
							олло ичн	екти	вно	e
2.								екти:	вно	e
		лнение учебного плана (в ОП по дисциплинам учебі			πen	иол	ρ			
No	a. Billiomenic on	Дисциплина Дисциплина	noro ii,iara b a	Пестационном	3a ⁴			кзам	ен	
1.					3a	нет	□ 5	i □ 4	1 🗆	3
2.					3a ¹	нет	□ 5	i 🗆 4	1 🗆	3
3.					3a ¹	нет	□ 5	i 🗆 4	1 🗆	3
4.	□ Зачет □ 5 □ 4 □						3			
5.					3a ¹	нет	□ 5		1 🗆	3
6.					3a ¹	нет	□ 5	; <u> </u>	1 🗆	3
7.					3a ¹	нет	□ 5	; <u> </u>	1 🗆	3
	l			I						
2.2	. Практики	 □ Педагогическая практика Оценка □ зачтено □ не за 	а ачтено	□ Научно-исслед практика Оценка □ зачтен				ая чтеі	но	

 $^{^{\}rm 1}$ Международная реферативная база данных — Web of Science, Scopus, другая

3. 3	Участие в работе кафедры (в аттестаці	ионном периоде)				
No	Виды работ, в которых принимал участие					
1.						
2.						
« <u> </u>	_»202 года					
Отчет предоставлен аспирантом ФИО подпись						

	Решение		Аттестовать/ Не аттестовать/ Со стипендией/без стипендии
Научный руководитель	Ф.И. О.	подпись дата	
Заседание кафедры	Протокол № от 202г.	/	
Заска	Зав. кафедрой (Ф.И. О.)	подпись дата	
НТС (УС) института	Протокол № от 202г.	,	
НТС	Председатель Совета (Ф.И. О.)	подпись дата	

Приложение: протокол начисление баллов.

ПРОТОКОЛ НАЧИСЛЕНИЯ БАЛЛОВ

1. Ф.И.О. аспиранта		
2. Год обучения		
3. Направление		
4. Направленность		
5. Количество набранных баллов с расшифровкой рез	ультативно	сти:
Показатели результативности обучения за год	Коли	чество баллов
ИТОГО:		
Аснирант	/	/
Аспирант	/	/
Научный руководитель	/	/

Приложение 3

Показатели результативности подготовки аспирантов

№ п/п	Показатель результативности	Кол-во баллов
1	Составление плана диссертации с аннотацией	8
2	Составление программы эксперимента и теоретических исследований (развернутой концептуальной схемы исследования)	10
3	Библиографический список источников по теме диссертационного исследования	5
4	Сдача зачета	5
5	Педагогическая практика	30
6	Научно-исследовательская практика	30
7	Консультации (студентам)	10
8	Сдача кандидатского экзамена с оценкой «Удовлетворительно»	10
9	Сдача кандидатского экзамена с оценкой «Хорошо»	15
10	Сдача кандидатского экзамена с оценкой «Отлично»	20
11	Статья в реферативной базе данных публикаций в научных журналах и патентов Web of Science	30
12	Статья, индексируемая библиографической и реферативной базой данных Scopus	30
13	Статья в издании из перечня рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК для опубликования основных научных результатов диссертации	20
14	Статья в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования	20
15	Статья в сборниках научных трудов	10
16	Статья в другом научном издании	10
17	Участие с докладом на региональной конференции	5
18	Участие с докладом на всероссийской конференции	8
19	Участие с докладом на международной конференции, проводимой на территории РФ	10
20	Участие с докладом на международной конференции, проводимой за рубежом	15
21	Заочное участие в конференции, стендовый доклад	4
22	Участие с докладом на всероссийской конференции СурГУ	10
23	Участие с докладом на международной конференции СурГУ	15
24	Монография, в том числе в соавторстве (пропорционально авторскому	10

	вкладу, за 1 п.л.)	
25	Награды, полученные на выставках и конкурсах	8
26	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ	40
27	Свидетельство на полезную модель	40
28	Патент на изобретение	50
29	Заявка на изобретение, положительное решение	20
30	Заявка на грант самостоятельная федерального уровня регионального уровня	20 10
31	Выигранный грант самостоятельно	40
32	Участие в НИР и НИОКР (гранты, хоздоговоры и т.п.) (пропорционально авторскому вкладу, за 1 т.р.)	1
33	Выполненная и представленная научному руководителю в печатном виде глава диссертации (с рецензией)	25
34	Акт внедрения результатов диссертационного исследования	30
35	Формирование портфолио аспиранта	10
36	Подготовка автореферата диссертации	20
37	Участие в аспирантской школе Tabula Rasa (за 1 модуль)	20

Показатели результативности, обязательные к выполнению при прохождении промежуточной аттестации за год

Для аспирантов очной формы обучения (срок обучения – 3 года)

Год	Показатель результативности		
обучения			
1	1. Формирование портфолио аспиранта (п. 36).		
2, 3	1. Статья в издании из перечня рецензируемых научных журналов,		
	рекомендованных ВАК для опубликования основных научных результатов		
	диссертации (п. 13).		
	2. Участие с докладом на конференции, проводимой на базе СурГУ (пп.		
	23, 24) (вставка сноски «По решению НТС (УС) института показатель		
	может быть засчитан за участие в научных мероприятиях международного		
	уровня на базе других ВУЗов).		
	3. Выполненная и представленная научному руководителю в печатном		
	виде глава диссертации (с рецензией) (п. 34).		
	4. Формирование портфолио аспиранта (п. 36).		

Для аспирантов очной формы обучения (срок обучения – 4 года)

Год обучения	Показатель результативности		
1	1. Формирование портфолио аспиранта (п. 36).		
2	1. Участие с докладом на конференции, проводимой на базе СурГУ (пп.		
	23, 24) (вставка сноски «По решению HTC (УС) института показатель		
	может быть засчитан за участие в научных мероприятиях		
	международного уровня на базе других ВУЗов).		
	2. Выполненная и представленная научному руководителю в печатном		
	виде глава диссертации (с рецензией) (п. 34).		
	3. Формирование портфолио аспиранта (п. 36).		
3-4	1. Статья в издании из перечня рецензируемых научных журналов,		
	рекомендованных ВАК для опубликования основных научных		
	результатов диссертации (п. 13).		
	2. Участие с докладом на конференции, проводимой на базе СурГУ (пп.		
	23, 24) (вставка сноски «По решению НТС (УС) института показатель		
	может быть засчитан за участие в научных мероприятиях		
	международного уровня на базе других ВУЗов).		
	3. Выполненная и представленная научному руководителю в печатном		
	виде глава диссертации (с рецензией) (п. 34).		
	4. Формирование портфолио аспиранта (п. 36).		

Для аспирантов заочной формы обучения (срок обучения – 4 года)

Год обучения	Показатель результативности			
1	1. Формирование портфолио аспиранта (п. 36).			
2	1. Участие с докладом на конференции, проводимой на базе СурГУ (пп.			
	23, 24) (вставка сноски «По решению НТС (УС) института показатель			
	может быть засчитан за участие в научных мероприятиях			
	международного уровня на базе других ВУЗов).			
	2. Выполненная и представленная научному руководителю в печатном			
	виде глава диссертации (с рецензией) (п. 34).			
	3. Формирование портфолио аспиранта (п. 36).			

3, 4	1. Статья в издании из перечня рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК для опубликования основных научных				
	результатов диссертации (п. 13).				
	2. Участие с докладом на конференции, проводимой на базе СурГУ (пп.				
	23, 24) (вставка сноски «По решению НТС (УС) института показатель				
	может быть засчитан за участие в научных мероприятиях				
	международного уровня на базе других ВУЗов).				
	3. Выполненная и представленная научному руководителю в печатном				
	виде глава диссертации (с рецензией) (п. 34).				
	4. Формирование портфолио аспиранта (п. 36).				

Для аспирантов заочной формы обучения (срок обучения – 5 лет)

Год обучения	Показатель результативности
1	1. Формирование портфолио аспиранта (п. 36).
2-3	1. Участие с докладом на конференции, проводимой на базе СурГУ (пп. 23, 24) (вставка сноски «По решению НТС (УС) института показатель может быть засчитан за участие в научных мероприятиях международного уровня на базе других ВУЗов). 2. Выполненная и представленная научному руководителю в печатном виде глава диссертации (с рецензией) (п. 34). 3. Формирование портфолио аспиранта (п. 36).
4-5	1. Статья в издании из перечня рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК для опубликования основных научных результатов диссертации (п. 13). 2. Участие с докладом на конференции, проводимой на базе СурГУ (пп. 23, 24). 3. Выполненная и представленная научному руководителю в печатном виде глава диссертации (с рецензией) (п. 34). 4. Формирование портфолио аспиранта (п. 36).

Соответствие между оценкой и начисленными баллами

Для аспирантов очной формы обучения (срок обучения – 3 года)

Owowan	Год обучения				
Оценка	1	2	3		
«аттестован» (в баллах)	40 и более	70 и более	70 и более		
«не аттестован» (в баллах)	менее 40	менее 70	менее 70		

Для аспирантов заочной формы обучения (срок обучения – 4 года)

Owowen	Год обучения			
Оценка	1	2	3	4
«аттестован» (в баллах)	40 и более	50 и более	50 и более	70 и более
«не аттестован» (в баллах)	менее 40	менее 50	менее 50	менее 70

Для аспирантов очной формы обучения (срок обучения – 4 года)

Owenne	Год обучения			
Оценка	1	2	3	4
«аттестован» (в баллах)	40 и более	50 и более	50 и более	70 и более
«не аттестован» (в	менее 40	менее 50	менее 50	менее 70
баллах)				

Для аспирантов заочной формы обучения (срок обучения – 5 лет)

Оценка	Год обучения				
	1	2	3	4	5
«аттестован» (в баллах)	40 и более	50 и более	50 и более	50 и более	70 и более
«не аттестован» (в баллах)	менее 40	менее 50	менее 50	менее 50	менее 70