Аннотация по дисциплине Б2.В.01.02(Н) ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

01.04.02

Целью производственной практики (научно-исследовательской работы) (далее НИР) магистранта в семестре является формирование навыков самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, направленной на решение профессиональных задач; развитие профессиональных знаний в области прикладной математики и информатики, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам магистерской программы Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности, овладение профессиональными необходимыми компетенциями ПО избранному направлению подготовки.

НИР направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере научно-исследовательской работы.

Воспитательной целью дисциплины является формирование у студентов научного, творческого подхода к освоению математического и информационного обеспечения экономической деятельности.

Содержательное наполнение дисциплины обусловлено общими задачами подготовки магистра.

Научной основой для построения программы данной дисциплины является теоретико-прагматический подход в обучении.

Студент должен осуществлять профессиональную деятельность и уметь решать задачи, соответствующие программе подготовки магистров по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика.

Задачи:

- обеспечение становления профессионального научного мышления, формирование четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование навыков использования современных технологий сбора и обработки информации, интерпретации полученных эмпирических и экспериментальных данных, владения современными методами исследований;
- формирование готовности проектировать и реализовывать в образовательной практике инновационные образовательные технологии, новое содержание образовательных программ;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию творческого потенциала, росту профессионального мастерства;
- формирование навыков проведения библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
- формирование навыков самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и педагогической деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 24 зачетных единицы, 864 академических часа. НИР ориентирована на выработку у магистрантов компетенций и навыков самостоятельного проведения исследований, формирование навыков научной дискуссии и презентации исследовательских результатов, на подготовку магистерской диссертации. Промежуточной формой ее подготовки в рамках первого года обучения является написание курсовой работы. Последняя рассматривается как важный этап в процессе подготовки итоговой магистерской диссертации.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: НИР относится к вариативной части Блока 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)» учебного плана.

НИР является обязательной составляющей образовательной программы подготовки магистра и направлена на формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 01.04.02 Прикладная математика и информатика.

Курсы обязательные для предварительного изучения: история и методология прикладной математики и информатики, современные проблемы прикладной математики и информатики, современные компьютерные технологии, непрерывные математические модели, дискретные и вероятностные математические модели, спецсеминар.

Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: научноисследовательская практика, итоговая государственная аттестация

НИР предполагает исследовательскую работу, направленную на развитие у магистрантов способности к самостоятельным суждениям и выводам, умения объективной оценки научной информации, формирование навыков научного поиска и стремления к применению знаний в профессиональной деятельности.

НИР предполагает, как общую программу для всех обучающихся по направлению 01.04.02 Прикладная математика и информатика, так и индивидуальные программы для каждого магистранта, ориентированные на выполнение конкретных задач.

Направление НИР работы магистранта определяется в соответствии с выбранной темой магистерской диссертации.

HИР выполняется магистрантом самостоятельно или в составе научного коллектива кафедры.

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении НИР, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

L'arraganna	Планируемые результаты при прохождении НИР					
Компетенция	знать	уметь	владеть			
1	2	3	4			
ОК-3 готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	способы и средства получения, переработки и представления информации с помощью информационно-коммуникационных технологий; методику подготовки научного доклада для публичного выступления; специфику выбора средств для представления информации	применять полученные знания для использования в научных исследованиях; организовывать процессы поиска информации на основе IT-технологий; представить доклад по тематике исследования, в том числе на иностранном языке; выступать в аргументированном процессе в	навыками работы с различными электронными источниками информации; навыками убедительной и доказательной речи; навыками ведения научной переписки, в том числе на иностранном языке; опытом ведения дискуссии			
		роли докладчика, слушателя, оппонента				

Компетенция	Планируемые результаты	Планируемые результаты при прохождении НИР				
	знать	уметь	владеть			
1	2	3	4			
ОПК-2 готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	основные информационные ресурсы для получения новых знаний; способы и средства получения, переработки и представления информации с помощью информационных технологий; связи между областями прикладной математики и информационных технологий по направлению магистратуры	самостоятельно выбрать метод и оценить его эффективность; применять полученные знания для использования в научных исследованиях; организовывать процессы поиска информации на основе ІТтехнологий; эффективно использовать тематические печатные и электронные ресурсы, в том числе на иностранном языке	навыками исполь- зования пакетов прикладных программ для обеспечения математического и информационного обеспечения экономической деятельности; навыками работы с различными электрон- ными источниками информации; навыками использо- вания современных программных средств математического и информационного обеспечения экономической деятельности			
ОПК-4 способность использовать и применять углубленные знания в области прикладной математики и информатики	средства полу-чения, и предста-вления информации с помощью ИКТ; связи между обла-стями прикладной математики и информационных технологий по направлению магистратуры; основные этапы построения матема-тической модели; современный математический аппарат	самостоятельно вы- брать метод и оценить его эффективность; применять получен- ные знания для использования в научных исследованиях; использовать совре- менные теории для выбора метода исследо- вания;	навыками использования пакетов прикладных программ для обеспечения математического и информационного обеспечения экономической деятельности; навыками планирования исследовательской деятельности			
ПК-1 способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива	принципы планирования и оценки сроков проведения исследования; основные этапы построения матема-тических моделей; современные тенденции развития научных и прикладных достижений; связи между областями прикладной математики и информационных технологий понаправлению магистратуры	подготовить программу научного исследования; использовать современные теории для выбора метода исследования; эффективно использовать тематические печатные и электронные ресурсы, в том числе на иностранном языке	навыками планирования исследовательской деятельности; методами классификации данных; навыками анализа, сопоставления и обобщения результатов теоретических и практических и исследований в предметной области; средствами сетевой коммуникации			

Компетенция Планируемые результаты при прохождении НИР				
Компетенция	знать	уметь	владеть	
1	2	3	4	
ПК-2 способность разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач	подходы к анализу и интерпретации данных, получаемых с помощью информационно-измерительных систем; принципы выбора методов и средств построения математической модели; способы и средства получения, переработки и представления информации с помощью информационно-коммуникационных технологий; основные этапы построения математической модели; современный математический аппарат	самостоятельно выбрать метод и оценить его эффективность; применять полученные знания для использования в научных исследованиях; содержательно интерпретировать результаты; проводить верификацию математической модели; проводить оценку эффективности программных средств; создавать программные средства по хранению и обработке массивов данных	навыками создания прикладных программ для математического и информационного обеспечения экономической деятельности; навыками создания и обработки баз данных для математического и информационного обеспечения экономической деятельности; навыками использования пакетов прикладных программ для математического и информационного обеспечения экономической деятельности;	
ПК-5 способность управлять проектами, планировать научно-исследовательскую деятельность, анализировать риски, управлять командой проекта	принципы плани- рования и оценки сроков проведения исследования; основные этапы по- строения математической модели; современный матема- тический аппарат; специфику выбора средств представления информации	применять полученные знания для использования в научных исследованиях; организовывать процессы поиска информации на основе ІТтехнологий;	навыками убеди- тельной и доказательной речи; навыками ведения научной переписки, в том числе на иностранном языке; навыками анализа, сопоставления и обобщения результатов теоретических и практических и исследований в предметной области; средствами сетевой коммуникации	

Структура дисциплины

Распределение видов НИР и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

	Наименование разделов		Количество часов				
№			Аудиторная		Внеауди- торная работа		
			ИКР	ПЗ	ЛР	CPC	
1.	Выбор темы и изучение предметной области исследования	100				100	
2.	Подготовка отчета	116	2			114	
	Итого по дисциплине:	216	2			214	

Разделы дисциплины, изучаемые в семестре А

	Наименование разделов		Количество часов				
№			Аудиторная Всего работа			Внеауди- торная работа	
			ИКР	П3	ЛР	CPC	
1.	Анализ темы исследования	64				64	
2.	Подготовка отчета (доклада или публикации)	152	2			150	
	Итого по дисциплине:	216	2			214	

Разделы дисциплины, изучаемые в семестре С

№	Наименование разделов		Количество			часов	
			Аудиторная		Внеауди- торная работа		
			ИКР	ПЗ	ЛР	CPC	
1.	Обоснование актуальности выбранной темы, характеристика методологического аппарата, обзор публикаций по теме диссертационного исследования	100				100	
2.	Работа над магистерской диссертацией	332	4			328	
	Итого по дисциплине:	432	4			428	

Основная литература

- 1. Леоненков, А.В. Язык UML в анализе и проектировании программных систем и бизнес-процессов. Лекция 1. Базовые принципы и понятия технологии разработки объектно-ориентированных информационных систем на основе UML 2. Презентация / А.В. Леоненков. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2014. 34 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=238434 (29.03.2017).
- 2. Аскинадзи, В. М. Рынок ценных бумаг. Учебно-методический комплекс Москва: Евразийский открытый институт, 2010. 303 с. [Электронный ресурс]. http://www.biblioclub.ru/book/93143/
- 3. Узденов У.А. Математические методы и модели оптимального портфеля ценных бумаг / Узденов, Умар Ахматович, Коваленко, Анна Владимировна, Уртенов, Махамет Али Хусеевич; У. А. Узденов, А. В. Коваленко, М. Х. Уртенов; М-во образования и науки Рос. Федерации, Карачаево-Черкесский гос. ун-т им. У. Д. Алиева. Карачаевск: [Карачаево-Черкесский государственный университет им. У. Д. Алиева], 2012. 145 с.: ил. Библиогр.: с. 138-143. ISBN 5820900723.
- Халафян А.А. Промышленная статистика: контроль качества, анализ процессов, планирование экспериментов в пакете STATISTICA: учебное пособие для студентов вузов / Халафян, Алексан Альбертович; А. А. Халафян. - Москва: URSS: [Книжный дом "ЛИБРОКОМ"], 2013. - 380 с.: ил. - Библиогр.: с. 379-380. - ISBN 9785397035767.
- 5. Кесиян, Г.А., Уртенов, М.Х., Коваленко, А.В. Математические модели ценообразования на российском рынке ценных бумаг: монография. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2014. 158 с.
- 6. Коваленко, А.В. Многомерный статистический анализ предприятия: монография / Коваленко А.В., Уртенов М.Х., Узденов У.А. /М.: ACADEMIA, 2009. 240с.
- 7. Коваленко, А.В. Математические основы финансово-экономического анализа. Часть 1. Многомерный статистический анализ. Учебное пособие. / А.В. Коваленко, М.Х. Уртенов, У.А. Узденов. М. 2010. 304 с.
- 8. Рутковская Д. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы: Пер.с польск. И.Д. Рудинского. 2-е издание / Д. Рутковская, М. Пилиньский, Л. Рутков-

- ский. Изд-во: Горячая линия-Телеком, 2013. 384 с. [Электронный ресурс] http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=11843.
- 9. Ярушкина, Н. Г. Интеллектуальный анализ временных рядов : учебное пособие для студентов вузов / Ярушкина, Надежда Глебовна, Т. В. Афанасьева, И. Г. Перфильева ; Н. Г. Ярушкина, Т. В. Афанасьева, И. Г. Перфильева. М. : ФОРУМ : ИНФРАМ, 2012. 159 с. : ил. (Высшее образование). Библиогр. в конце глав. ISBN 9785819904961. ISBN 9785160051970.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

№	Индекс	Содержание компетенции (или	В результате в	изучения учебной дисциплины обуча	ающиеся должны
п.п.	компе- тенции	её части)	знать	уметь	владеть
1.	ОК-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	методики логического вывода и доказательства утверждений	самостоятельно выбрать метод и оценить его эффективность	культурой мышления и восприятия информации
2.	OK-2	готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	принципы и алгоритмы принятия решений в нестандартных ситуациях	правильно оценивать последствия своей профессиональной деятельности	необходимой широтой и культурой мышления
3.	OK-3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	методику подготовки публичного выступления; специфику выбора средств для представления информации	представить выступление по тематике профиля магистратуры выступать в аргументированном процессе в роли докладчика, слушателя, оппонента	навыками убедительной и доказательной речи; опытом ведения дискуссии
4.	ОПК-1	готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности	специальную терминологию в области информационных технологий на русском и иностранном языках	осуществлять профессиональную и кросскультурную коммуникацию в процессе решения задач и представления результатов в области ИТ	навыками соотносить профессиональные задачи с необходимой формой коммуникации
5.	ОПК-2	готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	способы и средства получения, переработки и представления информации с помощью информационно-коммуникационных технологий; методику подготовки научного доклада для публичного выступления; специфику выбора средств для представления информации	применять полученные знания для использования в научных исследованиях; организовывать процессы поиска информации на основе IT-технологий; выступать в аргументированном процессе в роли докладчика, слушателя, оппонента	навыками убедительной и доказательной речи; навыками ведения научной переписки, в том числе на иностранном языке; опытом ведения дискуссии
6.	ОПК-3	способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых	природу и сущность математического знания, пути его достижения, сущность и значение математического самообразования образования, формы и источники	выбирать необходимые методы исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования; обрабатывать полученные	способностью к восприятию, анализу, обобщению накопленной информации; навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности, требующего

N₂	Индекс	Содержание компетенции (или	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
п.п.	компе- тенции	её части)	знать	уметь	владеть		
		областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, расширять и углублять свое научное мировоззрение	математического самообразования	результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных	широкого образования в соответствующем направлении; способностью использовать полученные знания в профессиональной деятельности		
7.	ОПК-4	способность использовать и применять углубленные знания в области прикладной математики и информатики	способы использования современных методов моделирования для решения научных и практических задач; принципы выбора методов и средств построения математической модели базовые понятия и алгоритмы	содержательно интерпретировать результаты; проводить верификацию математической модели	навыками использования современных методик и программных средств анализа данных		
8.	ОПК-5	способность использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, при разработке и осуществлении социально значимых проектов	современные тенденции развития научных и прикладных достижений в области математического моделирования	прогнозировать результаты выбора методов и средств профессиональной деятельности; анализировать требования, выбирать современные технологии разработки; формализовать предметную область	навыками использования пакетов прикладных программ для обеспечения процесса моделирования; навыками составления технического задание на разработку модели		
9.	ПК-1	способность проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива	современный математический аппарат	использовать современные теории для выбора метода исследования	навыками использования пакетов прикладных программ для обеспечения процесса моделирования; методами классификации данных		
10.	ПК-2	способность разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач	связи между областями прикладной математики и информационных технологий по направлению магистратуры	эффективно использовать тематические печатные и электронные ресурсы, в том числе на иностранном языке	навыками анализа, сопоставления и обобщения результатов теоретических и практических исследований в предметной области; средствами сетевой коммуникации		
11.	ПК-3	способность разрабатывать и применять математические методы, системное и прикладное программное обеспечение для решения задач научной и	понятия современных математических теорий по профилю магистратуры; современные программные продукты, необходимые для	ориентироваться в современном системном и прикладном программном обеспечении; верифицировать математические модели	средствами решения прикладных задач с помощью математических пакетов и языков программирования		

N₂	Индекс	Содержание компетенции (или	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
п.п.	компе- тенции	её части)	знать	уметь	владеть	
		проектно-технологической деятельности	решения профессиональных задач по профилю магистратуры			
12.	ПК-4	способность разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых задач проектной и производственно-технологической деятельности	основные информационные ресурсы для получения новых знаний; способы и средства получения, переработки и представления информации с помощью информационно-коммуникационных технологий	применять математические пакеты, выбирать наиболее подходящие средства; применять полученные знания для использования в научных исследованиях;	навыками работы с различными электронными источниками информации; навыками создания математических и компьютерных моделей; навыками создания ПО	
13.	ПК-5	способность управлять проектами, планировать научно- исследовательскую деятельность, анализировать риски, управлять командой проекта	принципы планирования и оценки сроков проведения исследования; основные этапы построения математической модели; современный математический аппарат; специфику выбора средств представления информации	применять полученные знания для использования в научных исследованиях; организовывать процессы поиска информации на основе ІТтехнологий; организовывать процессы поиска информации на основе ІТтехнологий	навыками убедительной и доказательной речи; навыками ведения научной переписки, в том числе на иностранном языке; навыками анализа, сопоставления и обобщения результатов теоретических и практических исследований в предметной области; средствами сетевой коммуникации	
14.	ПК-6	способность организовывать процессы корпоративного обучения на основе информационных технологий и развития корпоративных баз знаний	методику подготовки и проведения практических, лабораторных и семинарских занятий; методику выдачи студентам заданий и приема расчетнографических и контрольных работ, курсовых работ и проектов; современные мультимедийные технологии преподавания, отражающие специфику предметной области.	находить и использовать научно- техническую информацию в исследуемой области из различных печатных и электронных ресурсов; использовать технические и электронные средства обучения;	навыками публичных выступлений, дискуссий, проведения занятий; культурой речи, этикой делового общения, рабочими взаимоотношения с коллегами; навыками коммуникации, налаживания взаимоотношений «преподаватель-студент»	
15.	ПК-7	способность разрабатывать и	приоритетные научные направ-	производить анализ проблем мето-	технологиями программирования и	

№	Индекс	Содержание компетенции (или	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
п.п.	компе- тенции	её части)	знать	уметь	владеть		
		оптимизировать бизнес-планы научно-прикладных проектов	ления и технологические задачи	дами математического моделирования; проводить вычислительные эксперименты с использованием современных достижений вычислительной математики и технологий программирования	использования специализированных пакетов прикладных программ		
16.	ПК-9	способность к преподаванию математических дисциплин и информатики в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования	требования, предъявляемые ФГОС к учебным планам, программам учебных дисциплин и другим учебнометодическим материалам; методику подготовки и проведения практических, лабораторных и семинарских занятий; методику выдачи студентам заданий	составлять рабочую программу дисциплины, план проведения практических, лабораторных и семинарских занятий; разрабатывать различные виды методической документации, в том числе в современной мультимедийной форме; составлять задания для проведения промежуточной и итоговой аттестации	навыками анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в высшей школе; навыками составления рабочих программ дисциплин в области ИТ; навыками проведения практических, лабораторных и семинарских занятий		
17.	ПК-10	способность разрабатывать учебно-методические комплексы для электронного обучения	методику подготовки и проведения практических, лабораторных и семинарских занятий; методику выдачи студентам заданий и приема расчетнографических и контрольных работ, курсовых работ и проектов; современные мультимедийные технологии преподавания, отражающие специфику предметной области	разрабатывать различные виды методической документации, в том числе в современной мультимедийной форме; использовать технические и электронные средства обучения	навыками анализа, проектирования, реализации, оценивания и коррекции образовательного процесса в высшей школе; навыками сбора и обобщения информации из отечественных и зарубежных источников для подготовки обзоров и аналитических отчётов к проводимым учебным занятиям		
18.	ПК-11	способность разрабатывать аналитические обзоры состояния области прикладной математики и информационных технологий	современные тенденции развития научных и прикладных достижений в области математического моделирования; связи между областями прикладной математики и инфор-	эффективно использовать тематические печатные и электронные ресурсы, в том числе на иностранном языке; представлять связи между профессиональными сетевыми сообщест-	навыками анализа, сопоставления и обобщения результатов теоретических и практических исследований в предметной области; средствами сетевой коммуникации		

№	Индекс	Соноругонно компоточниц (и и	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
п.п.	компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	знать	уметь	владеть	
			мационных технологий по на- правлению магистратуры	вами по конкретным направлениям		
19.	ПК-12	способность к взаимодействию в рамках международных проектов и сетевых сообществ в области прикладной математики и информационных технологий	методику подготовки научного доклада для публичного выступления; основные этапы построения математической модели	представить доклад по тематике исследования, в том числе на иностранном языке в области ИТ; выступать в аргументированном процессе в роли докладчика, слушателя, оппонента	навыками убедительной и доказательной речи; навыками ведения научной переписки, в том числе на иностранном языке в области ИТ	