МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ

СОГЛАСОВАНО на заседании Учебно-методической комиссии факультета Протокол № 5 от 28.02.2022

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета (директор) ______/ Фазуллин 3.Ю. «01» марта 2022 г

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

Уровень высшего образования:

магистратура

Направление подготовки (специальность) 09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки "Интеллектуальное управление и обработка информации"

> Форма обучения *очная*

Для приема: *2022 г*.

Составитель / составители: Галеева Г.Я., доцент кафедры ИТиКМ

Программа утверждена ученым советом факультета математики и информационных технологий: Протокол № 7 от 01.03.2022.

Де	екан/ Фазуллин З.Ю
Дополнения и изменения, внесенные в программу пр совета факультета математики и информационных тех 201 _ г.	
Декан	/ Фазуллин З.Ю.
Дополнения и изменения, внесенные в программу пр совета факультета математики и информационных тех201 _ г.	
Декан	/ Фазуллин З.Ю.
Дополнения и изменения, внесенные в программу пр совета факультета математики и информационных тех201 _ г.	рактики, утверждены на заседании ученого кнологий, протокол № от «»
Декан	/ Фазуллин З.Ю.
Дополнения и изменения, внесенные в программу пр совета факультета математики и информационных тех 201 _ г.	
Декан	/ Фазуллин З.Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Вид и тип практики, способ, формы, место и организация ее проведения
- 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций
- 3. Место практики в структуре образовательной программы
- 4. Объем практики
- 5. Содержание практики
- 6. Форма отчетности по практике
- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике
- 8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики
- 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для прохождения практики (НИР), включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

1. Вид и тип практики, способ, формы, место и организация ее проведения

1.1. Вид практики:

Производственная практика.

Тип практики:

Научно-исследовательская работа

1.2. Способы проведения практики:

стационарная,

выезлная.

1.3. Практика проводится в следующих формах:

дискретно по видам практики, дискретно по периодам.

1.4. Место проведения практики.

Местом проведения научно-исследовательской работы являются кафедры и лаборатории БашГУ и (или) подразделения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук

Студенты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе выполнять научно-исследовательскую работу по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

1.5. Руководство практикой.

Для руководства научно-исследовательской работой магистранта, проводимой в БашГУ, назначается руководитель (руководители) от университета из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ. (научный руководитель)

Для руководства научно-исследовательской работой магистранта, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (научный руководитель).

1.6. Организация проведения практики.

Научно-исследовательская работа проводится в течении всего периода обучения магистранта согласно учебного плана и графика учебного процесса.

Направление на практику оформляется приказом БашГУ с указанием вида и(или) типа, срока, места прохождения практики, а также данных о руководителях практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

- 2.1. Основной целью научно-исследовательской работы (НИР) является формирование и развитие профессиональных компетенций у студентов в соответствии с профилем ОП ВО магистерской подготовки, обеспечение непрерывности и последовательности овладения ими профессиональной деятельностью, согласно требований ФГОС ВО по направлению 09.04.03 Прикладная информатика (уровень магистратуры). Выпускник должен быть подготовлен к выполнению следующих задач в профессиональной научно-исследовательской работе:
 - поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация научной литературы, научноисследовательских проектов в соответствии с профилем объекта профессиональной деятельности с использованием современных достижений науки и техники, информационных систем и передового отечественного и зарубежного опыта;
 - выявление и формулирование актуальных научных проблем;
 - обоснование актуальности, теоретической и практической значимости темы научного исследования, разработка плана и программы проведения научного исследования;
 - выбор методов и средств решения задач исследования, формирование навыков дифференциации научных методов решения определенных исследовательских задач;

- формирование аналитических способностей, применяемых магистрантом при изучении теоретических проблем в процессе написания научных работ и магистерской диссертации;
- планирование, осуществление и презентация результатов индивидуального научного исследования;
- оформление результатов проделанной работы, печати и редактирования в соответствии требованиями действующего ГОСТ;
- составление научных обзоров, рефератов и библиографии по тематике проводимых исследований;
- участие в работе научных семинаров, научных конференций, симпозиумов;
- подготовка, редактирование и публикация результатов исследований в виде научных тезисов, статей, научного отчета и магистерской диссертации

2.2. Основными задачами научно-исследовательской работы обучающихся являются:

- проведение поиска научной информации в определенных областях знания с использованием информационных технологий;
- формулирование задачи исследования в ходе выполнения научно-исследовательской работы в соответствии с её целью, навыки выбора методов исследования (модификация существующих, выработка новых методов), формирование методики исследования;
- применение современных информационных технологий при проведении научных исследований;
- выработка способности и умения анализировать и представлять полученные в ходе исследования результаты в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчет о НИР, научные статьи, доклады и тезисы докладов на научные конференции, курсовая работа, магистерская диссертация);
- выработка иных основных профессионально-профилированных компетенций в ходе научно-исследовательской работы в соответствии с требованиями ООП.

2.3. Перечень индикаторов достижения компетенций с указанием планируемых результатов обучения по практике:

Формируемая компетенция (с указанием	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике
кода)		
ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать,	ОПК-1.1. Знать математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности.	Демонстрирует знания основных статистических методов, инструментов анализа данных и статистических моделей.
развивать и применять математические, естественнонаучн ые, социально-		Демонстрирует знания основных математических и инструментальных методов поддержки принятия решений, критериев выбора инструментов системы поддержки принятия решений
экономические и профессиональны е знания для решения нестандартных задач, в том числе	ОПК-1.2. Уметь решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или не-знакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических,	Демонстрирует умения построения и анализа статистических моделей
в новой или незнакомой среде и в междисциплинарн	естественнонаучных социально- экономических и профессиональных знаний.	Формализует процесс обоснования и принятия решений; выбирает инструментарий для каждого этапа принятия решения; использует инструментарий мониторинга исполнения решений

ом контексте	ОПК-1.3. Имеет практический опыт	Владеет навыками отбора статистических
OM ROHICKCIC	применения математических,	данных, применения различных критериев для
	естественнонаучных социально-	оценки качества статистической модели.
	экономических и профессиональных знаний	Владеет навыками формулирования требований
	экономи госких и профосоновальных знании	к системам поддержки принятия решений,
		разработки их отдельных элементов, оценки
		вариантов закупок, внедрения и эксплуатации
		систем в области принятия решений
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Знать новые научные принципы и	Знать вычислительные технологии и их
применять на	методы исследований	применение для решения задач прикладного
практике новые	методы исследовании	характера
научные	ОПК-4.2. Уметь применять на практике	Уметь использовать на практике знания
принципы и	новые научные принципы и методы	вычислительных технологий, корректно
методы	исследований	формулировать задачи и обоснованно
исследований;	исследовании	выбирать методы их решения.
ОПК-5; Способен	ОПК-5.1. Знать современное программное и	Знает современное программное и аппаратное
разрабатывать и	аппаратное обеспечение информационных и	обеспечение информационных и
модернизировать	автоматизированных систем	автоматизированных систем
программное и	ОПК-5.2. Уметь модернизировать	*
		Умеет модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и
аппаратное обеспечение	программное и аппаратное обеспечение	* *
	информационных и автоматизированных	автоматизированных систем
информационных	СИСТЕМ	Dwa waan wan wan was a san san san san san san san san san
И	ОПК-5.3. Владеть навыками	Владеет навыками модернизировать
автоматизированн	модернизировать программное и аппаратное	программное и аппаратное обеспечение
ых систем;	обеспечение информационных и	информационных и автоматизированных
OFFICE C. C.	автоматизированных систем.	систем.
ОПК-6; Способен	ОПК-6.1. Знать содержание, объекты и	Знает экспертные системы, содержание,
исследовать	субъекты информационного общества,	объекты и субъекты информационного
современные	критерии эффективности его	общества, критерии эффективности его
проблемы и	функционирования; правовые,	функционирования; правовые, экономические,
методы	экономические, социальные и	социальные и психологические аспекты
прикладной	психологические аспекты информатизации;	информатизации; теоретические проблемы
информатики и	теоретические проблемы прикладной	прикладной информатики, в том числе
развития	информатики, в том числе семантической	семантической обработки информации,
информационного	обработки информации, развитие	развитие представлений об оценке качества
общества;	представлений об оценке качества	информации в информационных системах;
	информации в информационных системах;	современные методы, средства, стандарты
	современные методы, средства, стандарты	информатики для решения прикладных задач
	информатики для решения прикладных	различных классов; правовые, экономические,
	задач различных классов; правовые,	социальные и психологические аспекты
	экономические, социальные и	информатизации деятельности
	психологические аспекты информатизации	организационно экономических систем
	деятельности организационно-	
	экономических систем.	
	ОПК-6.2. Уметь проводить анализ	Умеет проводить анализ современных методов
	современных методов и средств	и средств информатики для решения
	информатики для решения прикладных	прикладных задач различных классов с
	задач различных классов.	помощью экспертных систем
	ОПК-6.3. Владеть методами анализа	Владеет методами анализа современных
	современных методов и средств	методов и средств информатики для решения
	информатики для решения прикладных	прикладных задач различных классов с
	задач различных классов	помощью
ОПК-7: Способен	ОПК-7.1 – Знать основные принципы и	Знать основные принципы и методы
использовать	методы доказательства теорем и разработки	доказательства теорем и разработки алгоритмов
методы научных	алгоритмов	Знает логические методы и приемы научного
исследований и	_	
математического		исследования; методологические принципы
моделирования в		современной науки, направления, концепции,
области		моделирования в области проектирования и
проектирования и		управления информационными системами
управления		источники знания и приемы работы с ними;
информационным		основные особенности научного метода
и системами;		-
,	I .	познания; программно-целевые методы
		решения научных проблем; основы

	T	
		моделирования управленческих решений;
		динамические оптимизационные модели;
		математические модели оптимального
		управления для непрерывных и дискретных
		процессов, их сравнительный анализ;
		многокритериальные методы принятия
		решений
	ОПК-7.2 – Уметь ставить новые задачи	Уметь ставить новые задачи научных
	научных исследований и математического	исследований и математического моделирования
	моделирования в области проектирования и	в области проектирования и управления
	управления информационными системами,	информационными системами, находить пути их
	находить пути их решения, формулировать	решения, формулировать и доказывать теоремы,
	и доказывать теоремы, а так же	а так же разрабатывать алгоритмы для
	разрабатывать алгоритмы для написания	написания компьютерных программ
	компьютерных программ	Умеет осуществлять методологическое
		обоснование научного исследования.
	ОПК-7.3. Владеть различными методами,	Владеть различными методами, применяемыми
	применяемыми при исследовании в области	при исследовании в области прикладной
	прикладной информатики, в том числе	информатики, в том числе владеть умением
	владеть умением формулировать и	формулировать и доказывать теоремы, а так же
	доказывать теоремы, а так же разрабатывать	разрабатывать алгоритмы и писать программы
	алгоритмы и писать программы по данным	по данным алгоритмам
	алгоритмам	Владеет навыками осуществлять
		методологическое обоснование научного
		исследования.
<u> </u>		

3. Место практики в структуре образовательной программы

Научно-исследовательская работа входит в обязательную часть образовательной программы по программе магистратуры 09.04.03 – Прикладная информатика.

Практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком и ориентирована на закрепление изученных и осваиваемых дисциплин.

Научно-исследовательская работа базируется на общих и специальных предметах согласно индивидуального плана работы магистранта и предшествует подготовке выпускной квалификационной работы к защите.

4. Объем практики

Учебным планом по направлению подготовки (специальности) предусмотрено проведение практики: общая трудоемкость для всех форм обучения 9 зачетных единиц (324 академических часа). В том числе: в форме контактной работы — 32 часа, в форме самостоятельной работы — 292 часа.

В том числе:

курсовая работа -2 семестр, контактных часов -2, часов на самостоятельную работу -16; курсовая работа -3 семестр, контактных часов -2, часов на самостоятельную работу -16.

5. Содержание практики

№ п/п	Тема и содержание Практики (темы семинаров, содержание самостоятельной работы и т.д.)	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Форма текущего контроля успеваемости и промежуточная аттестация (контрольные задания, подготовка отчета, научного доклада,
		ЛК	ПР/ СЕМ	ЛР	CP	статьи и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7
2-й се	местр				1	
1	Планирование НИР, включающее ознакомление с литературой и тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования. Установочная конференция		2		26	
2	Формирование целостного видения научной проблемы через призму полученных результатов и определение дальнейших перспектив научно-исследовательской работы. Проведение НИР в семестре				26	
3	Подготовка результатов НИР к публикации. Составление отчета по НИР, выступление на семинаре по итогам НИР		2		26	Отчет НИР
	Курсовая работа				16	Курсовая работа
	Итого за 2-й семестр		4		94	
3-й се	местр					
1	Планирование НИР на 2-м году обучения с учетом результатов НИР за 1-й год обучения, включающее ознакомление с литературой и тематикой исследовательских работ в данной области исследования. Установочная конференция		2		26	
2	Проведение НИР в семестре		2		28	
3	Подготовка результатов НИР к публикации. Составление отчета по НИР, выступление на семинаре по итогам НИР				28	Отчет НИР
	Курсовая работа				16	Курсовая работа
	Итого за 3-й семестр		4		98	
4-й се	местр					
	Анализ результатов НИР за 2, 3 семестр. Установочная конференция				30	
	Проведение НИР в семестре. Подготовка материалов для ВКР.		4		40	

Подготовка результатов НИР к публикации. Составление отчета по НИР, выступление на семинаре по итогам НИР		30	Отчет НИР
Итого за 4-й семестр	4	100	
Всего часов:	12	292	

6. Форма отчетности по практике

В качестве основной формы и вида отчетности для всех форм обучения студентов устанавливается отчет по научно-исследовательской работе. По окончании научно-исследовательской работы студент в семидневный срок сдает корректно, полно и аккуратно заполненный отчет научному руководителю.

Промежуточная аттестация по итогам научно-исследовательской работы включает защиту отчета и курсовой работы (если она предусмотрена в семестре).

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по научно-исследовательской работе является дифференцированный зачет с оценкой.

Зачет по научно-исследовательской работе служит для оценки работы студента в течение всего периода прохождения научно-исследовательской работы и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения профессиональных умений и навыков, умение синтезировать полученные знания и применять их в решении практических задач. Вопросы предполагают контроль общих методических знаний и умений, способность студентов проиллюстрировать их примерами, индивидуальными материалами, составленными студентами в течение научно-исследовательской работы.

По итогам дифференцированного зачета выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Случаи невыполнения программы научно-исследовательской работы, получения неудовлетворительной оценки при защите отчета, а также не прохождения научно-исследовательской работы признаются академической задолженностью.

Академическая задолженность подлежит ликвидации в установленные сроки.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по практике. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по практике.

ОПК-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-1.1. Знать математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной	Демонстрирует знания основных статистических методов, инструментов анализа данных и	Сформированные систематические знания математики, программирования и информационных технологий при решении прикладных задач	отлично
	статистических моделей.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания математики, программирования и информационных технологий при решении прикладных задач	хорошо
деятельности.	Демонстрирует знания основных статистических методов, инструментов	Неполные знания математики, программирования и информационных технологий при решении прикладных задач	удовлетво- рительно
	анализа данных и статистических моделей.	Фрагментарные знания математики, программирования и информационных технологий при решении прикладных задач	неудовлет- ворительно
ОПК-1.2. Уметь решать нестандартные профессиональные	Демонстрирует умения построения и анализа статистических моделей	Сформированные систематические умения применять базовые знания математики, программирования и информационных технологий при решении прикладных задач	отлично
задачи, в том числе в новой или не- знакомой среде и в междисциплинарном контексте, с		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы умения применять базовые знания математики, программирования и информационных технологий при решении прикладных задач	хорошо
применением математических, естественнонаучных социально-	Демонстрирует умения построения и анализа статистических моделей	Неполные умения применять базовые знания математики, программирования и информационных технологий при решении прикладных задач	удовлетво- рительно
экономических и профессиональных знаний.		Фрагментарные умения применять базовые знания математики, программирования и информационных технологий при решении прикладных задач	неудовлет- ворительно
ОПК-1.3. Имеет практический опыт применения математических,	Владеет навыками отбора статистических данных, применения различных критериев для оценки	Сформированные систематические владения основными методами программирования и информационных технологий при решении прикладных задач	отлично
естественнонаучных социально- экономических и профессиональных знаний	качества статистической модели.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы владения основными методами программирования и информационных технологий при решении прикладных задач	хорошо
	Владеет навыками отбора статистических данных, применения различных	Неполные владения основными методами программирования и информационных технологий при решении прикладных задач	удовлетво- рительно

критериев для оценки качества статистической модели.	Фрагментарные владения основными методами программирования и информационных технологий при решении прикладных задач	неудовлет- ворительно
--	---	--------------------------

ОПК-4. Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-4.1. Знать новые научные принципы и методы исследований	Знать вычислительные технологии и их применение для решения задач прикладного характера	Сформированные систематические знания об основных методах научных исследований и инструментарии в области проектирования информационных систем Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания об основных методах научных	хорошо
		исследований и инструментарии в области проектирования информационных систем Неполные знания об основных методах научных исследований и инструментарии в области проектирования информационных систем Фрагментарные знания об основных методах научных исследований и инструментарии в области проектирования информационных систем	удовлетво- рительно неудовлет- ворительно
ОПК-4.2. Уметь применять на практике новые научные	Уметь использовать на практике знания вычислительных технологий, корректно	Сформированные систематические умения оценивать и развивать различные методы и инструменты в области проектирования информационных систем	отлично
принципы и методы исследований	формулировать задачи и обоснованно выбирать методы их решения.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы умения оценивать и развивать различные методы и инструменты в области проектирования информационных систем	хорошо
		Неполные умения оценивать и развивать различные методы и инструменты в области проектирования информационных систем	удовлетво- рительно
		Фрагментарные умения оценивать и развивать различные методы и инструменты в области проектирования информационных систем	неудовлет- ворительно

ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-5.1. Знать	Знает	Сформированные систематические знания об основных	отлично
современное	современное	методах научных исследований и инструментарии в	
программное и	программное и	области проектирования информационных систем	
аппаратное	аппаратное	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы	хорошо
обеспечение	обеспечение	знания об основных методах научных исследований и	
информационны	информационны	инструментарии в области проектирования	
ХИ	ХИ	информационных систем	
автоматизирован	автоматизирован	Неполные знания об основных методах научных	удовлетво-
ных систем	ных систем	исследований и инструментарии в области проектирования	рительно
		информационных систем	
		Фрагментарные знания об основных методах научных	неудовлет-
		исследований и инструментарии в области проектирования	ворительно

		информационных систем	
ОПК-5.2. Уметь модернизировать программное и аппаратное	Умеет модернизировать программное и аппаратное	Сформированные систематические умения оценивать и развивать различные методы и инструменты в области проектирования информационных систем	отлично
обеспечение информационны х и автоматизирован	обеспечение информационны х и автоматизирован	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы умения оценивать и развивать различные методы и инструменты в области проектирования информационных систем	хорошо
ных систем	ных систем	Неполные умения оценивать и развивать различные методы и инструменты в области проектирования информационных систем	удовлетво- рительно
		Фрагментарные умения оценивать и развивать различные методы и инструменты в области проектирования информационных систем	неудовлет- ворительно
ОПК-5.3. Владеть навыками модернизировать	Владеет навыками модернизировать программное и	Сформированные систематические владения навыками использования методов и инструментов в области проектирования информационных систем	ончисто
программное и аппаратное обеспечение информационны х и автоматизирован	аппаратное обеспечение информационны х и автоматизирован ных систем.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы владения навыками использования методов и инструментов в области проектирования информационных систем	хорошо
ных систем.	Неполные владения навыками использования методов и инструментов в области проектирования информационных систем	удовлетво- рительно	
		Фрагментарные владения навыками использования методов и инструментов в области проектирования информационных систем	неудовлет- ворительно

ОПК-6. Способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-6.1. Знать содержание, объекты и субъекты	Знает экспертные системы, содержание, объекты и субъекты информационного	Сформированные систематические знания об основных методах научных исследований и инструментарии в	отлично
информационного общества, критерии	общества, критерии эффективности его	области проектирования информационных систем	
эффективности его функционирования; правовые, экономические, социальные и	функционирования; правовые, экономические, социальные и психологические аспекты информатизации; теоретические проблемы	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания об основных методах научных исследований и инструментарии в области проектирования	хорошо
психологические аспекты информатизации; теоретические проблемы прикладной информатики, в том числе семантической	прикладной информатики, в том числе семантической обработки информации, развитие представлений об оценке качества информации в информационных системах;	информационных систем Неполные знания об основных методах научных исследований и инструментарии в области проектирования информационных систем	удовлетво- рительно
обработки информации, развитие представлений об оценке качества информации в информационных системах; современные методы, средства,	современные методы, средства, стандарты информатики для решения прикладных задач различных классов; правовые, экономические, социальные и психологические аспекты	Фрагментарные знания об основных методах научных исследований и инструментарии в области проектирования информационных систем	неудовлет- ворительно

ì
0
_
гво-
Ю
тет-
іьно
0
-
гво-
Ю
тет-
ІЬНО
i

ОПК-7. Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-7.1 – Знать	Знать основные принципы и методы	Сформированные систематические отличи	
основные	доказательства теорем и разработки	знания об основных методах	
принципы и	алгоритмов	научных исследований и	
методы		инструментарии в области	
доказательства		проектирования информационных	
теорем и		систем	

		C1	
разработки алгоритмов		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания об основных методах научных исследований и инструментарии в области проектирования информационных систем	хорошо
	Знает логические методы и приемы научного исследования; методологические принципы современной науки, направления, концепции, моделирования в области	Неполные знания об основных методах научных исследований и инструментарии в области проектирования информационных систем	удовлетво- рительно
OHK 7.2 Verser	проектирования и управления информационными системами источники знания и приемы работы с ними; основные особенности научного метода познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений	Фрагментарные знания об основных методах научных исследований и инструментарии в области проектирования информационных систем	ворительно
ОПК-7.2 – Уметь ставить новые задачи научных исследований и математического	Уметь ставить новые задачи научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами, находить пути их решения,	Сформированные систематические умения оценивать и развивать различные методы и инструменты в области проектирования информационных систем	отлично
моделирования в области проектирования и управления информационным и системами,	формулировать и доказывать теоремы, а так же разрабатывать алгоритмы для написания компьютерных программ	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы умения оценивать и развивать различные методы и инструменты в области проектирования информационных систем	хорошо
находить пути их решения, формулировать и доказывать теоремы, а так же	Умеет осуществлять методологическое обоснование научного исследования.	Неполные умения оценивать и развивать различные методы и инструменты в области проектирования информационных систем	удовлетво- рительно
разрабатывать алгоритмы для написания компьютерных программ		Фрагментарные умения оценивать и развивать различные методы и инструменты в области проектирования информационных систем	неудовлет- ворительно
ОПК-7.3. Владеть различными методами, применяемыми при исследовании	Владеть различными методами, применяемыми при исследовании в области прикладной информатики, в том числе владеть умением формулировать и доказывать теоремы, а так же	Сформированные систематические владения навыками использования методов и инструментов в области проектирования информационных систем	ончисто
в области прикладной информатики, в том числе владеть умением формулировать и	разрабатывать алгоритмы и писать программы по данным алгоритмам	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы владения навыками использования методов и инструментов в области проектирования информационных систем	хорошо
доказывать теоремы, а так же разрабатывать алгоритмы и писать программы	Владеет навыками осуществлять методологическое обоснование научного исследования.	Неполные владения навыками использования методов и инструментов в области проектирования информационных систем	удовлетво- рительно

по данным	Фрагментарные владения навыками	неудовлет-
алгоритмам	использования методов и	ворительно
	инструментов в области	
	проектирования информационных	
	систем	

7.2. Типовые контрольные вопросы (задания) или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по практике. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по практике.

Типовые вопросы к зачёту (к защите отчёта по практике):

Вопросы по теме «Выбор темы исследования»:

- 1) Чем обоснована актуальность темы исследований?
- 2) В чём состоит рабочая гипотеза исследований?
- 3) Сформулируйте цель исследований.
- 4) Сформулируйте задачи исследований.
- 5) Перечислите работы, которые предстоит выполнить.

Вопросы по теме «Изучение теоретических основ рассматриваемой проблемы»:

- 6) Какие были изучены источники научно-технической информации по теме исследования?
- 7) Каковы научные достижения по теме исследования?
- 8) В чём состоят недостатки существующих методов решений научно-технических задач по теме исследования?

Вопросы по теме «Выбор метода и разработка методики проведения исследования»:

- 9) Какими методами может решаться рассматриваемая научно-техническая задача?
- 10) Какой метод лежит в основе решения рассматриваемой научно-технической задачи?
- 11) Какое оборудование необходимо для решения рассматриваемая научно-техническая задачи?
- 12) Какие эксперименты (расчёты) Вы уже проводили? Какое оборудование и программное обеспечение для этого требовалось?
- 13) Какова точность получаемых результатов измерений (вычислений)?
- 14) Как Вы оцениваете достоверность результатов исследований?
- 15) Опишите алгоритм исследований.

Вопросы по теме «Составление плана исследований»:

- 16) Какие тестовые исследования Вы выполняли?
- 17) Влияние каких факторов Вы будете исследовать?
- 18) Какие величины Вы исследуете?
- 19) Какой метод был использован для составления плана исследований?
- 20) Сколько опытов Вы предполагаете провести?
- 21) Сколько повторных экспериментов Вы будете проводить для одного варианта?

Вопросы по теме «Выполнение исследований»:

- 22) Сколько опытов было проведено?
- 23) Какова методика измерений (вычислений)?
- 24) Какие были приняты допущения?
- 25) Какова точность измерений?
- 26) Какие сложности были выявлены при проведении исследований?
- 27) Потребовалась ли корректировка плана проведения исследований?

Вопросы по теме «Анализ результатов исследований»:

- 28) Выявлены ли были промахи при проведении измерений?
- 29) Какой метод был использован для статистической обработки результатов исследований?
- 30) Каков разброс в результатах исследований?

- 31) Подтвердилась ли рабочая гипотеза?
- 32) Что явилось результатом исследований?
- 33) Что было выполнено лично автором?
- 34) В каком виде представлены результаты исследований?
- 35) Какие выводы сформулированы?
- 36) Какие рекомендации были сделаны по результатам исследований?

Примерные темы курсовых работ

- 1. Теория графов в приложение к обратным задачам химической кинетики.
- 2. Создание нейросетевого ансамбля для анализа признаков банкротства предприятий.
- 3. Моделирование дорожного движения при помощи клетчатого автомата.
- 4. Программная реализация клеточного автомата на языке Python.
- 5. Программные продукты, предназначенные для автоматизации офисной деятельности.
- 6. Веб-фреймворки Python: Django и Flask.
- 7. Bigdata большие данные.
- 8. Применение библиотеки scikit-learn для построения деревьев решений в IDE Python.
- 9. Численное решение и визуализация нелинейных уравнений математической физики.
- 10. Математическое моделирование и численное исследование электрических полей в алюминиевых электролизерах.
- 11. Алгоритмы расчета электрических полей катодной защиты магистральных трубопроводов.
- 12. Моделирование показателей финансовой устойчивости негосударственных пенсионных фондов.
- 13. Метод граничных элементов в алгоритмах решения нелинейных краевых задач для потенциала электрического поля анодной защиты.
- 14. Численное решение и визуализация нелинейных уравнений математической физики.
- 15. Использование нейронных сетей для прогнозирования хоккейных матчей.
- 16. Алгоритм решения двумерных задач электромассопереноса с учетом смешанной кинетики.
- 17. Применение имитационного моделирования для прогнозирования демографических показателей.
- 18. Применение программы AnyLogicдля анализа и прогнозирования численности населения.
- 19. Решение одномерной краевой задачи для уравнения Лапласа с нелинейными граничными условиями.
- 20. Моделирование колебаний жидкости с помощью упрощенных уравнений Навье Стокса.

Шкала оценивания для промежуточной аттестации обучающихся по практике

Зачет с оценкой «отлично» выставляется, если компетенции освоены в полной мере и обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и четко структурированную, качественно оформленную с наличием информационного материала, индивидуальное задание выполнено верно, даны ясные выводы, подкрепленные теорией, защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающихся представил четкие и полные ответы;

Зачет с оценкой «хорошо» выставляется, если компетенции вполне освоены и обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, оформленную с наличием информационного материала, индивидуальное задание выполнено верно, даны четкие выводы, подкрепленные теорией, однако отмечены погрешности в отчете, скорректированные при защите, индивидуальное задание выполнено верно, даны выводы,

неподкрепленные теорией, защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающихся представил полные ответы, однако отмечены погрешности в ответе, скорректированные при собеседовании;

Зачет с оценкой «удовлетворительно» выставляется, если компетенции освоены и обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, качественно оформленную без информационного материала, но индивидуальное задание выполнено не до конца, выводы приведены с ошибками, не подкрепленные теорией, защита отчета проведена без использования мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающихся представил не полные ответы;

Зачет с оценкой «неудовлетворительно» выставляется, если компетенции не освоены и обучающийся не представил отчетную документацию, индивидуальное задание не выполнено, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкрепленные теорией, защита отчета не проведена, на заданные вопросы обучающихся не представил ответы.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

8.1. Основная литература

- 1. И.Н. Кузнецов: Основы научных исследований. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко». 3-е изд. 2017, а также доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online»: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450759&sr=1
- 2. М.Ф. Шкляр: Основы научных исследований. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Ко». 6-е изд. 2017, а также доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online»: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=450782&sr=1
- 3. В.А. Трубицын, А.А. Порохня, В.В. Мелешин: Основы научных исследований. Ставрополь: СКФУ. 2016, а также доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online»: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=459296&sr=1
- 4. И.Л. Егошина: Методология научных исследований. Йошкар-Ола: ПГТУ. 2018, а также доступ к тексту электронного издания возможен через Электроннобиблиотечную систему «Университетская библиотека online»: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=494307&sr=1
- 5. А.А.Самарский, А.П.Михайлов, Математическое моделирование. Идеи. Методы. Примеры М.: Физматлит, 2002, 2005.
- 6. В.М.Алексеев, В.М.Тихомиров, С.В.Фомин: *Оптимальное управление*, М.: Наука, 1979, ФизМатЛит, 2007.
- 7. Хэмди А. Таха, Введение в исследование операций, М.: Вильямс, 2001, 2006.
- 8. Е.С.Вентцель, Исследование операций: задачи, принципы, методология М.: Высшая школа, 2001, М.: Дрофа, 2004, М.: КНОРУС, 2010.
- 9. В. Е. Гмурман, Теория вероятностей и математическая статистика М.: Высшее образование, 2006, 2008, М.: Юрайт, 2010, 2011.
- 10. В.В.Мазалов, Математическая теория игр и приложения СПб.: Лань, 2010, а также доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему издательства "Лань": http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=540.
- 11. А.А.Самарский, Введение в численные методы СПб.: Лань, 2005, 2009.
- 12. А.В.Кузин, С.В.Левонисова, Базы данных М.: Академия, 2012.
- 13. В.П.Агальцов, Базы данных М.: Форум: ИНФРА-М, 2009.

8.2. Дополнительная литература

- 1. Л.Д.Ландау, Е.М.Лифшиц, Теоретическая физика М.: ФИЗМАТЛИТ, 2006
- 2. Э.М.Галеев: *Оптимизация. Теория, примеры, задачи*, М.: КомКнига, 2006, Либроком, 2010, 2012, 2015.
- 3. А.Г.Сухарев, А.В.Тихомов, В.В.Федоров: *Курс методов оптимизации*, М.: ФизМатЛит, 2005, 2008, 2011. // ЭЧЗ
- 4. Р.Г.Стронгин. Исследование операций. Модели экономического поведения Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 5. В.В. Воеводин, Параллельные вычисления СПб. : БХВ Петербург, 2002, 2004.

8.3. Информационно-образовательные ресурсы в сети «Интернет»

- Открытые информационные научные ресурсы ведущих научных центров и научных журналов.
- Международный электронный архив научных статей http://arxiv.org/.
- Открытый образовательный видеопортал UniverTV.ru. Образовательные фильмы на различные темы. Лекции в ведущих российских и зарубежных вузах. Научная конференция или научно-популярная лекция по интересующему вас вопросу. http://univertv.ru/video/matematika/
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. http://elibrary.ru
- Общероссийский математический портал. http://www.mathnet.ru
- Информационно-аналитический центр по параллельным вычислениям. http://parallel.ru/

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для прохождения практики, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики:

- Открытые информационные научные ресурсы ведущих научных центров и научных журналов.
- Международный электронный архив научных статей http://arxiv.org/.
- Открытый образовательный видеопортал UniverTV.ru. Образовательные фильмы на различные темы. Лекции в ведущих российских и зарубежных вузах. Научная конференция или научно-популярная лекция по интересующему вас вопросу. http://univertv.ru/video/matematika/
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. http://elibrary.ru
- Общероссийский математический портал. http://www.mathnet.ru
- Информационно-аналитический центр по параллельным вычислениям. http://parallel.ru/
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;
- ЭБС издательства «Лань»;
- ЭБС «Электронный читальный зал»;
- БД периодических изданий на платформе EastView: «Вестники Московского университета», «Издания по общественным и гуманитарным наукам»;

- Научная электронная библиотека;
- БД диссертаций Российской государственной библиотеки.
- Также доступны следующие зарубежные научные ресурсы баз данных:
 - Web of Science;
 - Scopus;
 - Издательство «Taylor&Francis»;
 - Издательство «Annual Reviews»;
 - «Computers & Applied Sciences Complete» (CASC) компании «EBSCO»
 - Архивы научных журналов на платформе НЭИКОН (Cambridge University Press, SAGE Publications, Oxford University Press);
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru);
- справочно-правовая система Консультант Плюс;
- справочно-правовая система Гарант.
- Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade; лицензии бессрочные, договор №104 от 17.06.2013 г
- Microsoft Office Standard 2013 Russian. Лицензии бессрочные, договор №114 от 12.11.2014 г.
- Среда разработки Microsoft Visual Studio Community 2017 (Условия лицензии на программное обеспечение Microsoft Visual Studio Community 2017, свободное программное обеспечение).
- AcademicEdition Networked Volume Licenses RAD Studio XE3 Professional Concurrent AppWaveEnglish; договор №263 от 07.12.2012 г. Лицензии бессрочные.
- Python 3.7 (лицензия Python SoftwareFoundationLicense, свободное программное обеспечение)
- Язык программирования Go (лицензия BSD, свободное программное обеспечение).
- Язык программирования PHP (The PHP License, version 3.01, свободное программное обеспечение).
- СУБД MySQL (лицензия GNU GPL, свободное программное обеспечение).
- Web-сервер Apache (Apache License, свободное программное обеспечение).
- Lazarus (лицензия GNU GPL, свободное программное обеспечение).
- Браузер Google Chrome (лицензия BSD, свободное программное обеспечение).
- Maple 16: Universities or Equivalent Degree Granting Institutions New License 5 to 100 Users Academic; лицензии бессрочные, договор №263 от 07.12.2012 г.
- Simply Linux x86_64 (лицензионный договор на программное обеспечение Simply Linux 8.2.0 и включенные для него программы для ЭВМ, свободное программное обеспечение)
- Коллекция компиляторов GCC. (лицензия GNU GPL, свободное программное обеспечение).
- МАТЬАВ; договор №1311 от 13.12.2018 г. (до 13.12.2021 г.).
- Антиплагиат.ВУЗ версия 3.3. Договор №1104 от 18.04.2019 г. Срок действия лицензии до 04.05.2020.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Место прохождения научно-исследовательской работы должно соответствовать действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям, противопожарным правилам и нормам охраны здоровья обучающихся.

Место научно-исследовательской работы должно быть оснащено техническими и программными средствами, необходимыми для выполнения целей и задач научно-исследовательской работы: портативными и/или стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в сеть «Интернет», в том числе предоставляется возможность доступа к информации, размещенной в открытых и закрытых специализированных базах данных.

Конкретное материально-техническое обеспечение научно-исследовательской работы и права доступа студента к информационным ресурсам определяются руководителем конкретного студента, исходя из задания на научно-исследовательскую работу.

		1	
Наименование	Оснащенность специальных		Перечень лицензионного
специальных помещений и	помещений и помещений для		программного обеспечения.
помещений для самостоятельной работы	самостоятельной работы	Реквизиты подтверждающего	
1	2		документа 3
1. учебная аудитория для	2 Аудитория № 501	1.	Windows 8 Russian.Windows
проведения занятий	Аудитория № 501 Учебная мебель, доска, персональный	1.	Professional 8 Russian Upgrade;
провеоения занятии лекционного типа:	комп. и системный блок /Corei5-		лицензии бессрочные, договор
аудитория № 501 (физмат	4460(3.2)/CIGABAYTEGV-N710D3-		№104 от 17.06.2013 г
корпус - учебное), аудитория	1GL/4Gb,	2.	Microsoft Office Standard 2013
№ 511 (физмат корпус -	ПрезентерLogitechWirelessPresenterR400	۷.	Russian. Лицензии бессрочные,
учебное), аудитория № 517	(210134000003592), проектор SonyVPL-		договор №114 от 12.11.2014 г.
(физмат корпус - учебное),	DX270, экран ручной ViewScreenLotus	3.	Антиплагиат.ВУЗ. Договор № 81
аудитория № 531 (физмат	244x183 WLO-4304	5.	от 27.04.2018 г. Срок действия
корпус - учебное)	Аудитория № 511		лицензии до 04.05.2019
2. учебная аудитория для	Учебная мебель, доска, мультимедиа	4.	Среда разработки Microsoft Visual
проведения занятий	проектор Mitsubishi EX 320U 3D 2.4кг.,	''	Studio Community 2017 (Условия
семинарского типа:	экран на штативе DraperDiplomat (1:1)		лицензии на программное
аудитория № 501 (физмат	84/84* 213*213 MW, компьютер в		обеспечение Microsoft Visual
корпус - учебное), аудитория	составе: системный блок DEPO		Studio Community 2017, свободное
№ 511 (физмат корпус -	460MD/3-540/T500G/DVD-RW, монитор		программное обеспечение).
учебное), аудитория № 517	20	5.	AcademicEdition Networked Volume
(физмат корпус - учебное),	Аудитория № 517		Licenses RAD Studio XE3
аудитория № 531 (физмат	Учебная мебель, доска, мультимедиа-		Professional Concurrent
корпус - учебное)	проектор Sony VPL-EX120, XGA, 2600		AppWaveEnglish; договор №263 от
3. учебная аудитория для	ANSI, 3,2 кг, экран настенный		07.12.2012 г.
проведения групповых и	ProjectaSlimScreen 200*200	6.	Python 3.7 (лицензия Python
индивидуальных	cmMatteWhite, потолочное крепление		SoftwareFoundationLicense,
консультаций:	для проектора, доска аудитор.ДА32		свободное программное
аудитория № 501 (физмат	Аудитория № 531		обеспечение)
корпус - учебное), аудитория	Учебная мебель, доска, мультимедиа-	7.	Язык программирования Go
№ 511 (физмат корпус -	проектор Sony VPL-EX120, XGA, 2600		(лицензия BSD, свободное
учебное), аудитория № 517	ANSI, 3,2 кг, потолочное крепление для		программное обеспечение).
(физмат корпус - учебное),	проектора (2101068302), доска	8.	Язык программирования PHP (The
аудитория № 531 (физмат	аудитор.ДА32		PHP License, version 3.01,
корпус - учебное)	Аудитория № 522		свободное программное
4. учебная аудитория для	(лаборатория компьютерного		обеспечение).
текущего контроля и	моделирования)	9.	СУБД MySQL (лицензия GNU
промежуточной	Учебная мебель, доска, персональный		GPL, свободное программное
ammecmayuu:	компьютер LenovoThinkCentre A70z		обеспечение).
аудитория № 501 (физмат корпус - учебное), аудитория	IntelPentium E 5800, 320 Gb, 19" – 13 шт.,	10.	Web-сервер Apache (Apache
№ 511 (физмат корпус -	кондиционер LessarLS/LU-H24KB2		License, свободное программное
учебное), аудитория № 517	Аудитория № 426 Учебная мебель, доска, персональные		обеспечение).
(физмат корпус - учебное),	компьютеры	11	Lazarus (лицензия GNU GPL,
аудитория № 531 (физмат	LenovoThinkCentreA70zIntelPentiumE	11.	свободное программное
корпус - учебное)	5800, 320 Gb, 19" – 13 шт., шкаф		
5. помещения для	TLKTWP-065442-G-GY		обеспечение).
самостоятельной работы:	Читальный зал №2	12.	Браузер Google Chrome (лицензия
аудитория № 426 (физмат	Учебная мебель, учебно-наглядные		BSD, свободное программное
корпус - учебное),	пособия, стенд по пожарной	10	обеспечение).
читальный зал №2 (физмат	безопасности, моноблоки стационарные	13.	Maple 16: Universities or Equivalent
корпус - учебное)	 8 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1 шт. 		Degree Granting Institutions New
6. помещения для хранения	, r - r r r		License; договор №1311 от
и профилактического		14	13.12.2018г. (до 13.12.2021 г.) Simply Linux x86_64
обслуживания учебного		14.	(лицензионный договор на
оборудования:			программное обеспечение Simply
аудитория № 522 (физмат			Linux 8.2.0 и включенные для него
корпус - учебное)			программы для ЭВМ, свободное
		ĺ	программы для эрмі, свооодное

программы для ЭВМ, свободное программное обеспечение)

	15. Коллекция компиляторов GCC.
	(лицензия GNU GPL, свободное
	программное обеспечение).