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

«Кубанский государственный университет» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Б2.В.02.02(H) Научно-исследовательская работа

Направление подготовки/специальность 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Направленность (профиль) / специализация Технология программирования

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Рабочая программа научно-исследовательской работы составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (профиль: технология программирования).

Программу составил(и): Костенко Константин Иванович, зав. каф., к.ф.-м.н., доцент

Рабочая программа научно-исследовательской работы утверждена на заседании кафедры интеллектуальных информационных систем протокол № 4 «20» апреля 2016г. Заведующий кафедрой Костенко К.И.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры интеллектуальных информационных систем протокол № 4 «20» апреля 2016г.

Заведующий кафедрой Костенко К.И.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Компьютерных технологий и прикладной математики протокол № 7 «29» июня 2016г.
Председатель УМК факультета Малыхин К.В.

Рецензенты:

Малыхин К.В., доцент каф. прикладной математики

Грушко Г.Н., президент группы компаний «Агротек»

#### 1. Цели научно-исследовательской работы.

**Целью прохождения** научно-исследовательской работы является развитие компетенций проведения исследовательской деятельности, углублённая разработка теоретических оснований, относящихся к тематике выпускной квалификационной работы бакалавра. Данная НИР базируется на опыте написания курсовых работ, а также знаниях и умениях, приобретённых в период учебы. Она способствует формированию осознанного опыта моделирования разных этапов процесса мышления, включающих обобщение, сравнение, синтез, индукцию и дедукцию.

#### 2. Задачи научно-исследовательской работы:

Задачами научно-исследовательской работы являются:

- ознакомление с различными этапами научно-исследовательской работы (постановка задачи исследования, проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий, накопление и анализ теоретического материала, подготовка и оформление отчета о проделанной работе);
- приобретение опыта применения методов научного поиска, выбора оптимальных методов исследования, соответствующих задачам выполняемого исследования, формирования методики проведения исследования;
- формирование навыков коллективной научной работы продуктивного взаимодействия с другими научными группами и специалистами; выработка умения анализировать и представлять полученные в ходе исследования результаты в виде научно-исследовательских разработок (отчет о выполнении НИР, научные статьи, тезисы докладов научных конференций).

#### 3. Место научно-исследовательской работы в структуре ООП.

Научно-исследовательская работа является составной частью Блока 2 «Практики». Она логическим продолжением теоретического обучения бакалавра и нацелена на последовательную разработку и выполнение самостоятельного научного исследования, а также углубленное изучение методов научного исследования.

Прохождение научно-исследовательской работы бакалавром базируется на успешном освоении теоретической части основной образовательной программы, включающей следующие учебные циклы:

- гуманитарный, социальный и экономический циклы;
- естественнонаучный цикл;
- профессиональный цикл.

К началу проведения научно-исследовательской работы бакалавр должен обладать общеобразовательными и профессиональными компетенциями, являющимися результатом освоения указанных учебных циклов.

Научно-исследовательская работа проводится в структурных подразделениях вуза, и базах практики по договоренности (предприятиях, учреждениях, организациях ведущих научно-исследовательскую деятельность), где возможно изучение и сбор материалов, связанных с выполнением запланированного научного исследования. Научно-исследовательская работа осуществляется на основе договоров между вузом и соответствующими предприятиями, организациями и учреждениями. Продолжительность проведения научно-исследовательской работы и время ее прохождения определяются

учебным планом, графиком учебного процесса.

Научно-исследовательская работа, являясь одной из основных форм самостоятельной работы студентов, призвана подготовить будущих специалистов к профессиональной деятельности, повысить уровень их подготовки в части приобретения, анализа и применения новых знаний, обеспечить приобретение навыков работы в трудовых коллективах, определиться с предполагаемыми формами продолжения профессионального обучения в магистратуре и аспирантуре. Если НИР напрямую связана с темой выпускной квалификационной работы, то итогом работы также является сбор материала, выполнение и оформление работы для последующей ее защиты в рамках защиты выпускной квалификационной работы.

#### 4. Тип (форма) и способ проведения научно-исследовательской работы.

По согласованию с научным руководителем могут быть применены следующие формы научно-исследовательской работы:

- 1) научно-исследовательская работа осуществляется в форме индивидуальной самостоятельной работы под руководством научного руководителя с прикреплением к конкретной исследовательской организации;
- 2) научно-исследовательская работа осуществляется в форме индивидуальной самостоятельной работы под руководством научного руководителя без прикрепления к конкретной исследовательской организации.

Во время прохождения работы обучающийся обязан соблюдать правила внутреннего распорядка и иные нормативные акты.

НИР проводится в **дискретно** путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения научно-исследовательской работы.

Способ проведения научно исследовательской работы: стационарная или выездная.

## 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении научно-исследовательской работы, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения научно исследовательской работы студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО.

№	Код	Содержание	
п.п	компете	компетенции	Планируемые результаты при прохождении работы
-	нции	(или её части)	

			Знать:
			фундаментальные принципы моделирования; математические системы и методы для событий, случайных величин и процессов; классификацию и концепцию математической модели, процессы и типы компьютерного и имитационного моделирования; методы анализа и оптимизации сложных систем, методы проверки корректности моделей. подходы к моделированию АСУ и ИС; способы применения моделей ИТ для решения прикладных задач; основы управления проектами; жизненный цикл ПО и ИС
			Уметь:
1.	ПК-1	Готовность к использованию метода системного моделирования при исследовании и проектировани и программных систем.	работать с научной литературой в области компьютерного моделирования; применять методы извлечения данных и знаний; моделировать случайные факторы, выбор эффективных методов моделирования; оценивать корректность и правильность моделей. формализовывать постановки задач, проводить основные этапы моделирования при построении ПО и ИС, применять и развивать модели, разработанные при решении задач проектирования АСУ и ИС  Владеть:
			методологией построения моделей предметных областей, выбора эффективных методов моделирования, алгоритмизации на специализированном языке компьютерного моделирования (универсальном языке программирования), разработки, отладки и тестирования программ. планировать проведение компьютерного моделирования, системного моделирования. правильной интерпретации результатов имитационного и компьютерного моделирования и использования их для достижения профессиональных целей.
			навыками использования основных моделей информационных технологий и способов их применения для решения задач в предметных областях

При прохождении НИР бакалавр выполняет организационную, теоретическую и практическую работу.

- 1. Организационная работа выражается в участии в организационных собраниях и консультациях по вопросам прохождения практики, подготовка отчетной документации по итогам прохождения практики.
- 2. Теоретическая работа включает в себя ознакомление с научной литературой по заявленной и утвержденной теме исследования с целью обоснованного выбора теоретической базы предстоящей работы, методического и практического материала исследования, постановке целей и задач исследования, разработки плана проведения исследовательских мероприятий и формулирования гипотез.
- 3. Практическая работа осуществляется посредством организации, проведения и контроля исследовательских процедур, сборе первичных эмпирических данных, их предварительном анализе (проведение собственного исследования).
- 4. Обобщение полученных результатов заключается в обобщении и анализе проделанной исследовательской работы, оформлении теоретических и эмпирических материалов в виде научного отчета по научно-исследовательской работе.

Объем НИР составляет 3 зачетных единицы, 108 часов выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся. Продолжительность научно-исследовательской практики 2 недели. Время проведения НИР 8 семестр.

Содержание разделов программы НИР, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики по видам научно- исследовательской деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
	-	ізационный этап	
1.	Ознакомительная	Ознакомление с целями, задачами,	
	(установочная) лекция,	содержанием и организационными	
	включая инструктаж по	формами научно-исследовательской	
	технике безопасности	работы;	
		Согласование тематики	1 warm
		выполняемого научного	1 день
		исследования, Составление плана и	
		графика работы на период практики;	
		Прохождение инструктажа по	
		технике безопасности.	
2.	Изучение специальной		
	литературы и другой	Проведение и согласование с	
	научно-технической	руководителем обзора публикаций по	
	информации о современных	теме автоматизированные	1 4 ×
	достижениях и процессах	информационные системы, модели и	1-4-й день
	развития области знаний,	средства моделирования	
	соответствующей тематике	информационных систем и процессов	
	научного исследования		

	Исследовательск	ий и практический этапы	
3.	Работа на рабочем месте,	Знакомство с рабочим местом,	
	когнитивный анализ	руководителем практики, правилами	
	исследовательской задачи,	внутреннего распорядка.	1-я неделя
	подбор и систематизация	Уточнение постановки, структурный	практики
	знаний, относящихся к	и функциональный анализ решаемой	
	задаче	задачи.	
4.	Изучение отобранных	Систематизация и предварительный	
	знаний, структуризация	анализ отобранных знаний и фактов.	
	процесса решения задачи на	Обоснование путей и способов	
	этапы. Ознакомление с	применения знаний для решения	
	нормативно-правовой	сформулированных задач. задач.	
	документацией	Изучение технологии сбора,	1-я неделя
		регистрации и обработки	практики
		информации для решаемой задачи	
		Изучение и систематизация	
		информации по существующим	
		стандартам и методика выполнения	
		научных исследований.	
5.	Изучение средств	Приобретение практических навыков	
	проектирования сценариев	поиска путей эффективного	
	проведения исследования в	проведения исследования	1 д ночена
	области проектирования и	Самостоятельная работа с	1-я неделя
	анализа информационных	нормативными документами,	практики
	систем.	регламентирующими проведение	
		научного исследования.	
6.	Разработка алгоритмов,	Выполнение индивидуальных	
	относящихся к задаче	заданий по поручению руководителя	2-ая неделя
	научно-исследовательской	научно-исследовательской работы	практики
	работы.	•	
7.	Обработка, анализ и	Сбор, обработка и систематизация	
	обсуждение полученной	1	_
	информации.	информации, формирование	2-я неделя
		следствий и утверждений,	практики
		содержащих результаты	
		исследования	
8.	Мероприятия по сбору,	Работа с аналитическими,	
	обработке и систематизации	статистическими данными о	2-я неделя
	аналитических материалов и	деятельности организации (по	практики
	литературного материала	заданию руководителя НИР)	
0		чётный этап	
9.	Подготовка и оформление	Проведение опроса студентов о	
	отчёта по выполненным	степени удовлетворенности работой	
	работам, содержащего	практиканта, анализ результатов	
	описание обоснованных	опроса Формирование пакета	
	результатов и	документов по научно-	2-я неделя
	разработанных методов.	исследовательской работе	практики
	Подготовка отчёта	Самостоятельная работа по	
		составлению и оформлению отчета	
		по результатам прохождения научно-	
		исследовательской работы	
10.	Подготовка презентации и	Публичное выступление с отчетом	Последний

	защита	по результатам научно	день
		исследовательской работы	практики

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам научно-исследовательской работы студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма отчетности - дифференцированный зачет с выставлением оценки.

#### 7. Формы отчетности научно-исследовательской работы.

В качестве основной формы отчетности по НИР устанавливается дневник научно-исследовательской работы или письменный отчет.

В отчет по практике входят:

#### 1. <u>Дневник по научно-исследовательской работе</u> (Приложение 2).

В дневнике на практику руководитель НИР от кафедры должен заполнить: тема, задание (перечень работ), организация (место прохождения практики), сроки начала и окончания практики, продолжительность практики, навыки (приобретенные за время практики), перечень результатов.

#### 2. Отчет по научно-исследовательской работе (Приложение 1).

Отчет о НИР содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание исходных данных (обстоятельств) выполнения работ, а также получаемых результатов.

Отчет должен включать следующие основные части:

#### Титульный лист

#### Оглавление,

**Введение**: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе выполнения НИР.

**Основная часть**: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения научно исследовательской работы.

Раздел 1
1.1
1.2
Раздел 2
2.1
1.2

**Заключение:** необходимо описать навыки и умения, приобретенные за время НИР и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида НИР.

#### Список использованной литературы

#### Приложения

Отчет может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками.

#### Требования к отчету:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями;
- текст отчета должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
  - нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной.

• текст отчета набирается в Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата A-4: шрифт Times New Roman – обычный, размер 14 пт; междустрочный интервал – полугорный; левое, верхнее и нижнее – 2,0 см; правое – 1,0 см; абзац – 1,25. Объем отчета должен быть: 5-15 страниц.

К отчету прилагается:

Индивидуальное задание (Приложение 3),

## 8. Образовательные технологии, используемые на научно исследовательской работе.

Научно-исследовательская работа носит научно-исследовательский характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

Образовательные технологии при прохождении НИР включают в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; наглядно-информационные технологии (материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и др.); организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.); вербально-коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчетов о научно-исследовательской работе и т.п.)

<u>Научно-производственные технологии</u> при прохождении практики включают в себя: <u>инновационные технологии</u>, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; <u>эффективные традиционные технологии</u>, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

Научно-исследовательские технологии при прохождении научноисследовательской работы включают в себя: определение проблемы, объекта и предмета постановку исследовательской задачи; разработку инструментария исследования, исследования; наблюдения, измерения, фиксация результатов; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; прогноз развития ситуации (функционирования объекта исследования); использование информационноаналитических и проектных компьютерных программ и технологий; систематизация литературного материала; обобщение фактического полученных формулирование выводов и предложений по общей части программы практики; экспертизу результатов НИР (предоставление материалов дневника и отчета о практике; оформление отчета о НИР).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

### 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на научно-исследовательской работе.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении научно-исследовательской работы по получению профессиональных умений и опыта *профессиональной деятельности* являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики по получению профессиональных *умений и опыта профессиональной деятельности*.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника НИР;
- оформление итогового отчета по НИР.
- анализ нормативно-методической базы проведения научных исследований;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем НИР теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении НИР по получению профессиональных умений и опыта профессиональной научно-исследовательской деятельности под руководством более опытного исследователя.
  - работу с научной, учебной и методической литературой,
  - работа с конспектами лекций, ЭБС.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

## 10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по научно-исследовательской работе.

### Форма контроля преддипломной практики по этапам формирования компетенций

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) НИР по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся		Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования	
	Организационный этап				

1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	ПК-1	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике	Прохождение инструктажа по технике безопасности. Постановка задачи и составление плана работ.
2.	Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о современных достижениях и процессах развития области знаний, соответствующей тематике научного исследования	ПК-1	Собеседование	Проведение обзора публикаций, оформление дневника
	Исследовательск	сий и пр	актический этаг	пы
3.	Работа на рабочем месте, когнитивный анализ исследовательской задачи, подбор и систематизация знаний, относящихся к задаче	ПК-1	Индивидуальны й опрос	Ознакомление содержанием задачи практики, структурный анализ отобранных знаний
4.	Изучение отобранных знаний, структуризация процесса решения задачи на этапы. Ознакомление с нормативноправовой документацией	ПК-1	Устный опрос	Раздел отчета по практике
5.	Изучение средств проектирования сценариев проведения исследования в области проектирования и анализа информационных систем.	ПК-1	Собеседование, проверка выполнения работы	Раздел отчета по практике
6.	Разработка алгоритмов, относящихся к задаче научно- исследовательской работы.	ПК-1	Проверка выполнение индивидуальны х заданий	Дневник практики Раздел отчета по практике
7.	Обработка, анализ и обсуждение полученной информации.	ПК-1	Собеседование	Сбор, обработка и систематизация полученной информации
8.	Мероприятия по сбору, обработке и систематизации аналитических материалов и литературного материала	ПК-1	Проверка индивидуальног о задания и промежуточных этапов его выполнения	Дневник практики Сбор материала для курсовой работы.
0	Подготовка		<u>о НИР</u>	
9.	Подготовка и оформление отчёта по выполненным работам, содержащего описание обоснованных результатов и разработанных методов. Подготовка отчёта  Подготовка презентации и защита	ПК-1	Проверка: оформления отчета Практическая	Отчет Защита отчета

	проверка	
	проверка	

Текущий контроль предполагает регулярный контроль посещаемости студентами организованных рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций, удалённое обсуждение и консультирование.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании научно-исследовательской работы, проверки полученных результатов по отчётным документам (отчет, дневник, характеристика студента, портфолио, отзыв). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя НИР.

<b>№</b> п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1	Пороговый уровень, обязательный для всех студентов)	ПК-1	Знать: Основы фундаментальных принципов моделирования; основные принципы математических систем и методов для событий, случайных величин и процессов; классификацию и концепцию математической модели, процессы и типы компьютерного и имитационного моделирования; методы анализа и оптимизации сложных систем, проверки корректности моделей. Отдельные принципы и основные подходы к моделированию АСУ и ИС; способы применения моделей ИТ для решения прикладных задач; основы управления проектами; жизненный цикл ПО и ИС
			уметь: работать с научной литературой в области компьютерного моделирования; применять отдельные методы извлечения данных и знаний; формализовывать отдельные параметры постановки задач, проводить некоторые этапы моделирования при построении ПО и ИС, применять и развивать модели, разработанные при решении задач проектирования АСУ и ИС Владеть: Начальными навыками использования основных моделей информационных технологий и способов их применения для решения задач в предметных областях моделировать отдельные случайные факторы, выбор эффективных методов

	1	1	
			моделирования;
			Владеть:
			методологией построения моделей
			предметных областей,
			планировать проведение компьютерного
			моделирования, системного
			моделирования.
			Начальными навыками использования
			основных моделей информационных
			технологий и способов их применения для
			решения задач в предметных областях
2	Повышенный	ПК-1	Знать:
-	уровень		В целом фундаментальные принципы
	(по отношению к		моделирования;
	пороговому		математические системы и методы
	уровню)		l
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
			процессов; классификацию и концепцию
			математической модели, процессы и типы
			компьютерного и имитационного
			моделирования; методы анализа и
			оптимизации сложных систем,
			проверки корректности моделей.
			способы применения моделей ИТ для
			решения прикладных задач;
			Несколько подходов к моделированию
			АСУ и ИС; основы управления проектами;
			жизненный цикл ПО и ИС
			Уметь:
			-работать с научной литературой в области
			компьютерного моделирования;
			применять разные методы извлечения дан-
			ных и знаний;
			подбирать и моделировать случайные
			факторы, выбор эффективных методов
			моделирования;
			формализовывать основные компоненты
			постановки задач,
			·
			проводить основные этапы моделирования
			при построении ПО и ИС,
			применять и развивать модели,
			разработанные при решении задач
			проектирования АСУ и ИС
			Владеть:
			методологией построения моделей
			предметных областей, выбора
			эффективных методов моделирования,
			алгоритмизации на специализированном
			языке компьютерного моделирования
			(универсальном языке программирования),
			разработки, отладки и тестирования
			программ.
			планировать проведение компьютерного
			моделирования, системного
	<u> </u>	1	-, 13

	1	1	,
			моделирования.
			правильной интерпретации результатов
			имитационного и компьютерного
			моделирования и использования их для
			достижения профессиональных целей.
			Основными навыками использования
			существующих моделей информационных
			технологий и способов их применения для
			решения задач в предметных областях.
3	Продвинутый	ПК-1	Знать:
	уровень (по		в полном объёме фундаментальные
	отношению к		принципы моделирования;
	повышенному		математические системы и методы
	уровню)		- , , ,
	71		, · · ·
			процессов; классификацию и концепцию
			математической модели, процессы и типы
			компьютерного и имитационного
			моделирования; методы анализа и
			оптимизации сложных систем,
			проверки корректности моделей.
			Различные современные технологии и
			схемы эффективного использования
			подходов к моделированию АСУ и ИС;
			способы применения моделей ИТ для
			решения прикладных задач;
			основы управления проектами;
			жизненный цикл ПО и ИС
			Уметь:
			Эффективно работать с научной
			литературой в области компьютерного
			моделирования;
			Находить и применять методы извлечения
			данных и знаний;
			Распознавать и моделировать случайные
			факторы, выбор эффективных методов
			моделирования;
			формализовывать постановки задач,
			проводить основные этапы моделирования
			при построении ПО и ИС,
			при постросний 110 и 110, применять и развивать модели,
			•
			разработанные при решении задач
			проектирования АСУ и ИС
			Владеть:
			методологией построения моделей
			предметных областей, выбора
			эффективных методов моделирования,
			алгоритмизации на специализированном
			языке компьютерного моделирования
			(универсальном языке программирования),
			разработки, отладки и тестирования
			программ. навыками использования
			основных моделей информационных
			технологий и способов их применения для
L.	1		r

	решения задач в предметных областях		
	планировать проведение компьютерного		
	моделирован	ля,	системного
	моделирован	. RΝ	

#### Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

- 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
  - 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления
  - 3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы

## Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения (вид) практики

Шкала	Критерии оценки				
оценивания	r -r				
,	Зачет с оценкой				
«Отлично»	Содержание и оформление отчета по НИР и дневника прохождения				
	НИР полностью соответствуют предъявляемым требованиям.				
	Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены.				
	В процессе защиты отчета по НИР обучающийся обнаруживает				
	всестороннее и глубокое знание темы исследований, его				
	целостность и завершенность, выражающееся в полных ответа				
	точном раскрытии поставленных вопросов				
«Хорошо»	Основные требования к прохождению НИР выполнены, однако				
	имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению				
	отчета по практике и дневника прохождения НИР. Запланированные				
	мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе				
	защиты отчета по НИР обучающийся обнаруживает неполное				
	знание учебного материала, однако ответы неполные, но есть				
	дополнения, большая часть материала освоена				
«Удовлетворите	Основные требования к прохождению НИР выполнены, однако				
льно»	имеются существенные замечания по содержанию и оформлению				
	отчета по НИР и дневника прохождения НИР. Запланированные				
	мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе				
	защиты отчета по НИР обучающийся обнаруживает частичные				
	пробелы, неполнота и незавершенность выполненного				
	исследования, неточно отвечая на поставленные вопросы либо				
11	ограничиваясь только дополнениями				
«Неудовлетвор	Небрежное оформление отчета по НИР и дневника прохождения				
ительно»	практики. В отчете по НИР освещены не все разделы программы				
	НИР. Запланированные мероприятия индивидуального плана не выполнены. В процессе защиты отчета по НИР обучающийся				
	обнаруживает существенные пробелы в связности и завершенности				
	выполненного исследования, поставленные вопросы не раскрыты				
	либо содержание ответа не соответствует сути вопроса Отчет по				
	НИР не представлен				
	ти пе предотавлен				
	1				

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение научноисследовательской работы а) основная литература:

- 1. Мельников, Владимир Павлович Информационная безопасность и защита информации [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. П. Мельников, С. А. Клейменов, А. М. Петраков ; под ред. С. А. Клейменова. 5-е изд., стер. М. : Академия, 2011. 331 с.
- 2. Чеповский, А. Common Intermediate Language и системное программирование в Microsoft.NET [Электронный ресурс] : курс / А. Чеповский, А. Макаров, С. Скоробогатов.
- 2-е изд., исправ. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 399 с., ил. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429250 .
- 3. Даниленко, О.В. Теоретико-методологические аспекты подготовки и защиты научно-исследовательской работы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О.В. Даниленко, И.Н. Корнева, ТихоноваЯ.Г.. Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2016. 182 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/83895.
- 4. Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе: учебное пособие / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. 230 с.: ил. Библиогр.: с. 166-168. ISBN 978-5-8158-1785-2 [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461553 5. Родионова, Д.Д. Основы научно-исследовательской работы (студентов): учебное
- пособие / Д.Д. Родионова, Е.Ф. Сергеева. Кемерово : КемГУКИ, 2010. 181 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227895

#### б) дополнительная литература:

- 1. Избачков Ю.С., Петров В.Н. Информационные системы: учебник для вузов. 2-е изд. СПб. : Питер, 2008. 655 с.
- 2. Советов Б. Я., Цехановский В.В. Информационные технологии: учебник для бакалавров; С.-Петерб. гос. электротехн. ун-т. 6-е изд. М.: Юрайт, 2012. 263 с.
- 3. Романов В. П. Интеллектуальные информационные системы в экономике: учебное пособие для студентов вузов / под ред. Н. П. Тихомирова; Рос. эконом. акад. им. Г. В. Плеханова. Изд. 2-е, стер. М.: Экзамен, 2007. 494 с
- 4. Калошина, И.П. Большая теорема Ферма и психология творчества : монография / И.П. Калошина. Москва : Юнити-Дана, 2015. 319 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-02124-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114754 .
- 5. Степанов, А. Н. Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей: учебное пособие для студентов вузов. СПб : Питер, 2007. 508 с.
- 6. Кариев Ч. А. Разработка Windows-приложений на основе Visual С#: учебное пособие / Ч. А. Кариев. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007. 767 с.
- 7. Советов Б. Я., Яковлев С.А., Моделирование систем. Практикум: учебное пособие для студентов вузов. Изд. 3-е, стер. М.: Высшая школа, 2005. 295 с. (много)
- 8, Сибагатуллина, А.М. Организация проектной и научно-исследовательской деятельности / А.М. Сибагатуллина. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2012. 93 с. : ил., табл. Библиогр.: с. 83. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277052
- 9. Лакатос, И. Доказательства и опровержения: как доказываются теоремы / И. Лакатос; Академия наук СССР; пер. с англ. И.Н. Веселовского; отв. ред. И.Б. Погребысский. Москва: Наука, 1967. 152 с.: ил.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458249.

#### в) периодические издания.

- 1. Математическое моделирование // Российская академия наук,  $\Phi$ ГУП «Академиздатцентр «Наука». ISSN 0234-0879.
- 2. Экологический вестник черноморского экономического сотрудничества (ЧЭС) // Издательство Кубанского госуниверситета. ISSN 1729—5459.
  - 3. Прикладная информатика // Университет «Синергия». ISSN 1993-8313

4. Программирование // ФГУП «Издательство «Наука». ISSN 0132-3474

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

## 12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения преддипломной практики

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- 1. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- **2.** Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>;
- **3.** Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/.
  - **4.** Журнал Компьютерра // <a href="http://www.computerra.ru/">http://www.computerra.ru/</a>
  - **5.** Издательство "Открытые системы" [Электронный ресурс] // http://www.osp.ru.
  - 6. Журнал «Мир ПК» [Электронный ресурс] // https://www.osp.ru/pcworld.
  - 7. Журнал «Сети» [Электронный ресурс] // http://www.osp.ru/nets.
  - 8. Журнал «Computerworld» [Электронный ресурс] //http://www.osp.ru/cw.

# 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по научно-исследовательской работы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- В процессе организации преддипломной практики применяются современные информационные технологии:
- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время прохождения НИР проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой выполнения НИР расчетов и т.д.

При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре интеллектуальных информационных систем программное обеспечение и Интернетресурсы.

#### 13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Office:
- Access;
- Excel;
- Outlook;
- PowerPoint;
- Word.

#### 13.2 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- 2. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="http://consultant.ru/">http://consultant.ru/</a>
  - 3. Среда модульного динамического обучения (<u>http://moodle.kubsu.ru</u>);
  - 4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru).

5. База информационных потребностей КубГУ (БИП) (https://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/)

#### 14. Методические указания для обучающихся по прохождению НИР.

Перед началом НИР студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на выполнение НИР совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем НИР от предприятия.

Студенты, направляемые на НИР, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем НИР;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом НИР;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя НИР, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки при выполнении научно-исследовательской работы;
- выполнить программу и план НИР, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

#### 15. Материально-техническое обеспечение НИР

Для полноценного прохождения НИР, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

No	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Лекционная аудитория	Аудитория, оборудованная учебной мебелью, доской
2.	Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудитория, оборудованная учебной мебелью
3.	Аудитория для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы, оборудованная учебной мебелью и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза
4.	Компьютерный класс	
5.	Аудитория для проведения защиты отчета по практике	Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук)

При выполнении НИР в профильной организации обучающимся предоставляется возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, мастерскими, библиотекой, чертежами и чертежными принадлежностями, технической, экономической и другой документацией в подразделениях организации, необходимыми для успешного освоения обучающимися программы НИР и выполнения ими индивидуальных заданий.

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

«Кубанский государственный университет Факультет компьютерных технологий и прикладной математики Кафедра

наименование кафедры

#### ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

по направлению подготовки (специальности)

Выполнил		
Ф.И.О. студента		
Руководитель научно-исследователи	ьской работы	
ученое звание, должность, $\Phi$	.И.О	

Краснодар 2016г.

## Приложение 2 Д**НЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

Напра	вление подготовки (специальности)	
	лия И.О студента	
Время	проведения практики с «»20 г. по «	_»20г.
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)

### ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет компьютерных технологий и прикладной математики

Кафедра \_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Студе	CHT	+	
Напра	(фамилия, имя, отчес авление подготовки (специальности)	тво полностью)	
Место	о прохождения НИР		
Срок	прохождения НИР с по	201_r	
получ	НИР – закрепление и углубление зна нение профессиональных умений и	и опыта профессиональной на	учно-
регла 1. иссле	довательской деятельности, формиментируемых ФГОС ВО: Готовностью к использованию ме довании и проектировании программных овень вопросов (заданий, поручений) для пр	систем.	
регла 1. иссле	ментируемых ФГОС ВО: Готовностью к использованию ме довании и проектировании программных с	тода системного моделирования систем. рохождения НИР	
регла 1. иссле	ментируемых ФГОС ВО: Готовностью к использованию ме довании и проектировании программных о нень вопросов (заданий, поручений) для пр	тода системного моделирования систем. рохождения НИР	При
регла  1. иссле Переч	ментируемых ФГОС ВО: Готовностью к использованию ме довании и проектировании программных олень вопросов (заданий, поручений) для пр  План-график выпо	олнения работ:  Сроки  Сроки  Отметка руководителя НИ  от университета выполнении	при

# ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ результатов прохождения научно-исследовательской работы по направлению подготовки

Фам Курс	илия И.О студента с				
№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	Оценка			
	(отмечается руководителем практики)	5	4	3	2
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению НИР				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи				
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по НИР				
<ul><li>4.</li><li>5.</li></ul>	Оценка трудовой дисциплины				
5.	Соответствие программе НИР работ, выполняемых студентом в ходе прохождении НИР				
	Руководитель практики	ra nod			
Mo	(поопись) (расшифров)	l noo		NYYY40	

N	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ Научно-		Оценка		
	исследовательской работы		4	3	2
	(отмечается руководителем НИР от университета)				
	1 ПК-1- Готовностью к использованию метода системного				
	моделирования при исследовании и проектировании				
	программных систем.				

Руководитель практики			
	(подпись) (	расшифровка	подписи