МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет компьютерных технологий и прикладной математики

	CULE	O O O D F A 3 O S	•.
УТВЕР	ЖД	АЮ Унивородо об	434
Прорек	rop	10 учебн	ой работе,
качеств	у об	разовані	первый
прорек	op	and and the	200
HOMBIA		* 914.70	устуров Т.А.
подпи	PLEIN	HALL HALL	
« <u></u> 30	>>>	_мая	2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ **Б2.В.02.02(H)** ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление	
подготовки/специальность	02.03.02 Фундаментальная информатика и
информационные технологи	Ш
Направленность (профиль)	специализация
	граммное обеспечение компьютерных технологий
-	
Форма обучения	очная
Квалификация	<u>бакалавр</u>

Рабочая программа Производственной практики «Научно-исследовательская работа» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии».

Программу составил(и):	
Вишняков Ю.М., д.т.н., профессор	035_
Приходько Т.А. к.т.н, доцент	_ Junas

Рабочая программа Производственной практики «Научно-исследовательская работа» утверждена на заседании кафедры вычислительных технологий протокол №7 от «07» мая 2025 г.

и.о заведующего кафедрой (разработчика) к. ф-м. н, доцент Еремин А.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол № 4 от «23» мая 2027 г.

Председатель УМК факультета

Коваленко А.В.

Рецензенты:

Схаляхо Ч.А., доцент КВВУ им. С.М. Штеменко, кандидат физикоматематических наук, доцент

Гаркуша О.В. доцент КИТ ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», кандидат физико-математических наук, доцент

1 Цель научно-исследовательской работы

1.1 Цели освоения практики

Целью научно-исследовательской работы (НИР) студента в **8** семестре является формирование навыков самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, направленной на решение профессиональных задач; развитие профессиональных знаний в области прикладной математики и информатики, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам программы бакалавриата Фундаментальная информатика информационные технологии, овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению подготовки.

Воспитательной целью дисциплины является формирование у студентов научного, творческого подхода к освоению технологий, методов и средств производства и математическоеи программное обеспечение вычислительных систем.

Содержательное наполнение дисциплины обусловлено общими задачами в подготовке бакалавра.

Научной основой для построения программы данной дисциплины является теоретикопрагматический подход в обучении.

Студент должен осуществлять профессиональную деятельность и уметь решать задачи, соответствующие программе подготовки бакалавров по направлению подготовки 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии»

1.2 Задачи научно-исследовательской работы

Основные задачи НИР:

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 академических часов. «Научно-исследовательская работа» ориентирована на выработку у студентов компетенций и навыков самостоятельного проведения исследований, формирование навыков научной дискуссии и презентации исследовательских результатов, на подготовку выпускной квалификационной работы.

1.3 Место научно-исследовательской работы образовательной программы

Дисциплина Производственная практика «Научно-исследовательская работа» к Блоку 2 «Практика» учебного плана.

Научно-исследовательская работа является обязательной составляющей образовательной программы подготовки бакалавра и направлена на формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии.

НИР опирается на знания курсов «Дифференциальное исчисление», «Дискретная математика», «Алгебра «Основы программирования», «Организация вычислительных систем», «Интегральное исчисление», «Теоретические основы компьютерной «Функциональные последовательности и ряды,» «Дифференциальные и разностные уравнения», «Алгоритмы вычислительной математики», «Конструирование алгоритмов и структур данных», «Теория алгоритмов и вычислительных процессов», «Основы теории вероятностей и статистических методов», «Операционные системы», «Управление информацией», «Введение в теорию параллельных алгоритмов», «Основы компьютерной лингвистики», «Интерпретируемые языки программирования», «Основы компьютерного моделирования», «Программирование в компьютерных сетях», «Методы разработки трансляторов», «Платформонезависимое программирование», «Программирование для мобильных платформ», «Методы поисковой оптимизации», «Модели интеллектуальных систем», «Оценка сложности алгоритмов», «Верификация программных систем», «Распределенные задачи и алгоритмы», «Обработка «Алгоритмы цифровой обработки мультимедиа», «Инструменты больших данных», проектирования информационных систем», «Программирование для мобильных платформ», «Разработка технической документации», «Распределенные задачи и алгоритмы», «Паттерны проектирования», «Администрирование серверов», «Криптографические протоколы», «Современные концепции программирования».

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

НИР предполагает, как общую программу для всех обучающихся по направлению 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, так и индивидуальные программы для каждого студента, ориентированные на выполнение конкретных задач.

Направление научно-исследовательской работы студента определяется в соответствии с выбранной темой выпускной квалификационной работы.

Научно-исследовательская работа выполняется студентом бакалавриата самостоятельно или в составе научного коллектива кафедры.

1.4 Тип (форма) и способ проведения научно-исследовательской работы

Выбор места научно-исследовательской практики и содержания работ определяется необходимостью ознакомления студента с деятельностью предприятий, организаций, научных учреждений, осуществляющих работы и проводящих исследования по направлению программы бакалавриата. Практика проводится в соответствии с программой научно- исследовательской практики студентов и индивидуальной программой практики, составленной студентом бакалавриата совместно с научным руководителем.

Руководство научно-исследовательской практикой осуществляет руководитель практики по согласованию с руководителем соответствующей программой бакалавриата.

Научно-исследовательская работа проводится на базе кафедры вычислительных технологий факультета компьютерных технологий и прикладной математики, а также на базе предприятий, организаций, научных учреждений при наличии соответствующих договоров.

Сроки прохождения практики определяются учебным планом и календарным графиком. Способ проведения практики: стационарная; выездная. Форма проведения – дискретная.

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

В результате прохождения научно-исследовательской работы студент должен студент должен приобрести следующие универсальные/ общепрофессиональные/ профессиональные компетенции (УК/ОПК/ПК).

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт
VIC 1 C	деятельности))
летически подход для решения поставленных задач	ій анализ и синтез информации, применять системный
УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации в
информации.	области научно – исследовательской работы
УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности	Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности в области научно – исследовательской работы.
УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными объектами и сетью Интернет, опыт научного поиска, опыт библиографического разыскания, создания научных текстов.	Имеет практический опыт работы с информационными объектами и сетью Интернет, опыт научного поиска, опыт библиографического разыскания, создания научных текстов в области научно – исследовательской работы
	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их
решения, исходя из действующих правовых норм, и	
УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.	Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы в области научно – исследовательской работы.
УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, 46 планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, 46 планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности в области научно исследовательской работы
УК-2.3. Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.	Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности в области научно исследовательской работы.
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимоде	
УК-3.1. Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.	Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия в области научно – исследовательской работы.
УК-3.2. Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.	Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами в области научно – исследовательской работы.
УК-3.3. Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, в шефской или волонтерской деятельности, опыт распределения ролей в условиях командного взаимодействия.	Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, в шефской или волонтерской деятельности, опыт распределения ролей в условиях командного взаимодействия в области научно исследовательской работы
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуника языке Российской Федерации и иностранном(ых) я	ацию в устной и письменной формах на государственном изыке(ах)
УК-4.1. Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке	Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке в области научно – исследовательской работы.
УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации.	Умеет выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации в области научно – исследовательской работы

	1
Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт
	деятельности))
УК-4.3. Имеет практический опыт составления	Имеет практический опыт составления текстов разной
текстов разной функциональной принадлежности и	функциональной принадлежности и разных жанров на
разных жанров на государственном и родном языках,	государственном и родном языках, опыт перевода текстов о
опыт перевода текстов с иностранного языка на	иностранного языка на родной, опыт говорения на
родной, опыт говорения на государственном и	государственном и иностранном языках в области научно -
иностранном языках.	исследовательской работы.
УК-6. Способен управлять своим временем, выс- основе принципов образования в течение всей жиз	граивать и реализовывать траекторию саморазвития на ни
УК-6.1. Использует инструменты и методы	Использует инструменты и методы управления временем
управления временем при выполнении конкретных	при выполнении конкретных задач, проектов, при
задач, проектов, при достижении поставленных	достижении поставленных целей в области научно –
целей;	исследовательской работы.
VV 6.2 Ormanaugar unuanumanu aasamaayay	Оправания приоритату собатранной надталимати
УК-6.2. Определяет приоритеты собственной	Определяет приоритеты собственной деятельности
деятельности, личностного развития и профессионального роста;	личностного развития и профессионального роста области научно – исследовательской работы.;
профессионального роста,	ооласти научно – исследовательской работы.;
УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и	Оценивает требования рынка труда и предложения
предложения образовательных услуг для	образовательных услуг для выстраивания траектории
выстраивания траектории собственного	собственного профессионального роста в области научно –
профессионального роста;	исследовательской работы.;
УК-6.4. Строит профессиональную карьеру и	Строит профессиональную карьеру и определяет стратегик
определяет стратегию профессионального развития.	профессионального развития в области научно
	исследовательской работы.
ОПК-1. Способен применять фундаментальные	знания, полученные в области математических и (или
естественных наук, и использовать их в профессио	
ОПК-1.1. Знает основные положения и концепции в	Знает основные положения и концепции в области
области математических и естественных наук,	математических и естественных наук, Базовые теории и
Базовые теории и истории основного, теории	истории основного, теории коммуникации; знает основнук
коммуникации; знает основную терминологию.	терминологию в области научно – исследовательской
	работы.
ОПК-1.2. Умеет осуществлять первичный сбор и	Умеет осуществлять первичный сбор и анализ материала,
анализ материала, интерпретировать различные	интерпретировать различные математические объекты. в
математические объекты.	области научно – исследовательской работы.
ОПК-1.3. Имеет практический опыт работы с	Имеет практический опыт работы с решением стандартных
решением стандартных математических задач и	математических задач и применяет его в профессиональной
применяет его в профессиональной деятельности.	деятельности в области научно – исследовательскої
применяет его в профессиональной деятельности.	работы.
ОПК-2. Способен применять компьютерные/ с	уперкомпьютерные методы, современное программно
<u>-</u>	ооисхождения, для решения задач профессиональной
деятельности	
ОПК-2.1. Знает основные положения и концепции в	Знает основные положения и концепции в области
области программирования, архитектуру языков	программирования, архитектуру языков программирова-
программирования, теории коммуникации, знает	ния, теории коммуникации, знает основную терминологию
основную терминологию, знаком с содержанием	знаком с содержанием Единого Реестра Российских
Единого Реестра Российских программ.	программ в области научно -исследовательской работы.
ОПК-2.2. Знает особенности языков программирова-	Знает особенности языков программирования, теорин
share state interin Ashirob inporpaininpoba	
ния, теорию алгоритмов, умеет составлять программы	 алгоритмов, умеет составлять программы в ооласти научн исследовательской работы
ния, теорию алгоритмов, умеет составлять программы	 исследовательской работы
ния, теорию алгоритмов, умеет составлять программы ОПК-2.3. Имеет практический опыт решения задач	исследовательской работыИмеет практический опыт решения задач анализа
ния, теорию алгоритмов, умеет составлять программы ОПК-2.3. Имеет практический опыт решения задач анализа, интеграции различных типов программного	 исследовательской работы Имеет практический опыт решения задач анализа интеграции различных типов программного обеспечения
ния, теорию алгоритмов, умеет составлять программы ОПК-2.3. Имеет практический опыт решения задач	исследовательской работыИмеет практический опыт решения задач анализа
ния, теорию алгоритмов, умеет составлять программы ОПК-2.3. Имеет практический опыт решения задач анализа, интеграции различных типов программного обеспечения, анализа типов коммуникаций.	 исследовательской работы Имеет практический опыт решения задач анализа интеграции различных типов программного обеспечения анализа типов коммуникаций в области научно исследовательской работы
ния, теорию алгоритмов, умеет составлять программы ОПК-2.3. Имеет практический опыт решения задач анализа, интеграции различных типов программного обеспечения, анализа типов коммуникаций. ПК-1. Способен понимать и применять в н	– исследовательской работы Имеет практический опыт решения задач анализа интеграции различных типов программного обеспечения анализа типов коммуникаций в области научно исследовательской работы научно-исследовательской и прикладной деятельностовные законы естествознания, современные язык

	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт
	деятельности))
ПК-1.1. Знает основы научно- исследовательской	Знает основы научно- исследовательской деятельности в
деятельности в области информационных технологий,	области информационных технологий, имеет научные
имеет научные знания в теории информационных	знания в теории информационных систем в области научно
систем.	исследовательской работы
ПК-1.2. Умеет применять полученные знания в	Умеет применять полученные знания в области
области фундаментальных научных основ теории	фундаментальных научных основ теории информации и
информации и решать стандартные задачи в	решать стандартные задачи в собственной научно-
собственной научно-исследовательской	исследовательской деятельности в области научно –
деятельности.	исследовательской работы
ПК-1.3. Имеет практический опыт научно-	Имеет практический опыт научно- исследовательской
исследовательской деятельности в области	деятельности в области информационных технологий в
информационных технологий.	области научно – исследовательской работы
	ьное сообщество; способность проводить под научным
	нове существующих методов в конкретной области
профессиональной деятельности.	
ПК-2.1. Знает принципы построения научной работы,	Знает принципы построения научной работы, методы сбора
методы сбора и анализа полученного материала,	и анализа полученного материала, способы аргументации
способы аргументации владеет навыками подготовки	владеет навыками подготовки научных обзоров,
научных обзоров, публикаций, рефератов и	публикаций, рефератов и библиографий по тематике
библиографий по тематике проводимых	проводимых исследований на русском и английском языке
исследований на русском и английском языке.	в области научно – исследовательской работы
ПК-2.2. Умеет решать научные задачи в связи с	Умеет решать научные задачи в связи с поставленной
поставленной целью и в соответствии с выбранной	целью и в соответствии с выбранной методикой в области
методикой.	научно – исследовательской работы
ПК-2.3. Имеет практический опыт выступлений и	Имеет практический опыт выступлений и научной
научной аргументации при анализе объекта научной	аргументации при анализе объекта научной и
и профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности в области научно –
	исследовательской работы
ПК-5. Способен использовать знание основных мет	
профессиональной деятельности в качестве научнь	
организаций высшего образования, инженеров, тех	
ПК-5.1. ПК-5.1. Знает основные принципы и методы	Знает основы разработки и реализации процессов
анализа данных	жизненного цикла программного обеспечения для анализа
	данных
ПК-5.2. Умеет применить методы анализа данных и	Умеет корректно выбрать и применить на практике
машинного обучения для решения задач	релевантные задаче методы и инструменты анализа данных
профессиональной деятельности	
ПК-5.3. Имеет практический опыт применения	Имеет практический опыт использования методов
методов искусственного интеллекта для получения	интеллектуального анализа данных.
новых аналитических результатов в решении задач	-J G
профессиональной деятельности.	
-L-T-monanta Mantananani	

2. Структура и содержание дисциплины

В рамках НИР студенты должны научиться постановкам проблем, критическому осмыслению литературных источников и источников данных. Студенты должны овладеть современной методологией исследований, связанных с интенсивным использованием математических методов и моделей. Кроме того, студенты должны получить навыки исследовательской работы в группах, освоить презентацию результатов исследований, научиться вести научную дискуссию, готовить научные публикации различного формата.

План научно-исследовательской работы студента разрабатывается научным руководителем, утверждается на заседании кафедры, его выполнение в каждом семестре фиксируется в отчете по НИР.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов. НИР студентов выполняется на последнем семестре обучения в бакалавриате. Результатом НИР студента является утвержденная тема выпускной

квалификационной работы и план-графикработы над ней: формулировка целей, постановка задач исследования, определение объекта и предмета исследования, обоснование актуальности выбранной темы, характеристика методологического аппарата, подробный обзор публикаций по теме исследования ВКР, сбор фактического материала или проведение вычислительных экспериментов и подготовка окончательного текста выпускной квалификационной работы.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Объем НИР составляет 6 зачетных единиц, количество часов практики в форме практической подготовки – 180 часов.

Время проведения НИР – семестр 8.

Вид учебн	Всего	Семестры	
	часов	(часы)	
		8	
Контактная работа, в том	72	72	
Аудиторные занятия (всег	0)		
В том числе:			
Занятия лекционного типа		-	-
Занятия семинарского типа	(семинары, практич.занятия)		
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной	работы (КСР)		
Промежуточная аттестация	72	72	
Самостоятельная работа (144	144	
Проработка учебного (теоре	100	100	
Выполнение индивидуальни сообщений, презентаций)	34	34	
Подготовка к текущему кон	10	10	
Контроль:			
Подготовка к экзамену			
Общая трудоемкость час.		216	216
	в том числе контактная работа	72	72
	зач. ед	6	6

2.2. Структура дисциплины

Распределение видов НИР и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

			Кол	ичеств	о часс)B
№	Наименование разделов		Всего Аудиторная тој		Вне ауди- торная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Выбор темы и изучение предметной областиисследования	10				10
2.	Работа над выпускной работой бакалавра					134
	ИКР	72				
	Итого по дисциплине:	216				144

2.3 Содержание разделов(тем) НИР

Научно-исследовательская работы осуществляется в форме проведения исследовательского проекта, выполняемого студентом в рамках утвержденной темы научного исследования по направлению обучения и темы выпускной квалификационной работы с учетом интересов и возможностей подразделений, в которых она проводится.

Работа студентов в период НИР организуется в соответствии с логикой работы над ВКР: выбор темы, определение проблемы, объекта и предмета исследования; формулирование цели и

задач исследования; теоретический анализ литературы и исследований по проблеме, подбор необходимых источников по теме (патентные материалы, научные отчеты, техническую документацию и др.); составление библиографии; формулирование рабочей гипотезы; выбор базы проведения исследования; определение комплекса методов исследования; проведение констатирующего эксперимента; анализ экспериментальных данных; оформление результатов исследования. Студенты работают с первоисточниками, монографиями, авторефератами и диссертационными исследованиями, консультируются с научным руководителем и преподавателями.

Во время прохождения научно-исследовательской работы студент должен изучить:

- патентные и литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы;
 - -методы исследования и проведения экспериментальных работ;
 - -правила эксплуатации исследовательского оборудования;
 - -методы анализа и обработки экспериментальных данных;
- информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
 - требования к оформлению научно-технической документации; выполнить:
- анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследований;
 - теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач;
 - анализ достоверности полученных результатов;
- сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами.

За время научно-исследовательской работы студент должен обосновать тему выпускной квалификационной работы, целесообразность и значимость ее разработки.

Содержание разделов программы НИР, распределение бюджета времени практики на ихвыполнение в 8 семестре представлено в таблице.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели)
1.			1
	Выбор темы и	Выбор темы исследования	1
	изучение предметной	Написание рефератов или статей по избранной	
	области исследования		

2.	Работа по НИР	Обоснование актуальности выбранной темы	
	(подготовительный	(характеристика состояния изучаемой проблемы)	
	этап)	Составление плана-графика работы над ВКР.	
		Формулировка целей, постановка задач НИР	
		Определение объекта и предмета исследования	
		Характеристика методологического	
		аппарата (подготовка варианта теоретически-	
		методологической части)	
		Подготовка обзора литературы по теме	
		исследования (критический анализ основных	1
		результатов, положений и точек зрения ведущих	
		специалистов по исследуемой проблеме, оценка	
		их применимости в выпускной работе; выявление	
		предполагаемого личного вклада автора в	
		разработку темы).	
3.	Работа по НИР	Сбор и анализ материала, подготовка варианта	
	Постановка	аналитической части исследования, проведение	
	эксперимента,	вычислительных экспериментов (сбор и	
	оформление отчета	обработка фактической информации, оценка её	
		достоверности и достаточности для завершения	2
		работы над ВКР); разработка и тестирование	
		программ.	
		Составление отчета по НИР	

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.

2.4 Формы отчетности НИР

2.4.1 Формы отчетности производственной практики (Научно-исследовательскаяработа)

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается письменный отчет.

В отчет по практике входят:

- 1. Отчет по практике (Приложение 1).
- 2. Индивидуальное задание, выполняемое в период проведения практики (Приложение 2).
- 3. Оценочный лист результатов прохождения практики (Приложение 3).
- 4. Дневник прохождения выездной практики (только при условии выездной практики)

Отчет о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, результат выполнения индивидуального задания.

Отчет должен включать следующие основные части:

Титульный листОглавление,

Введение: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ изаданий, выполняемых в процессе практики.

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

газдел 1
1.1
1.2
Раздел 2
2.1

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

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 иметьнумерацию 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 —полуторный; левое, верхнее и нижнее 2,0 см; правое 1,0 см; абзац 1,25. Объем отчета должен быть: 5-15 страниц.

Перечень заданий и планируемых результатов прохождения практики отражается виндивидуальном задании, выдаваемом руководителем практики.

Оценка результатов работы обучающегося отражается в оценочном листе. Оценивание результатов освоения компетенций проводится руководителем практики.

3 Образовательные технологии, используемые во время научно-исследовательской работы

Работа носит научно-исследовательский характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей от университета и руководителей от организаций, а также в виде самостоятельной работы студентов. Проверка заданий и консультирование посредством электронной почты.

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.

Использование активных, инновационных образовательных технологий, которые способствуют развитию общекультурных, общепрофессиональных компетенций и профессиональных компетенций обучающихся:

- проблемное обучение; разно уровневое обучение; проектные методы обучения;
- исследовательские методы в обучении;
- обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа); информационнокоммуникационные технологии.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организацияконсультаций с использованием электронной почты.

4 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов во время научно-исследовательской работы

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении научно-исследовательской работы по получению общекультурных и профессиональных компетенций являются:

- учебная литература;

- нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики по получению общекультурных и профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа студентов во время НИР включает:

- ведение дневника;
- оформление итогового отчета.
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению общекультурных и профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.
 - 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.

Перечень учебно-методического обеспечения:

1. Основная образовательная программа высшего профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» по направлению подготовки

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

- 2. Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный университет».
- 3. Положение об организации практики студентов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный университет».
- 4. Общие требования к построению, содержанию, оформлению и утверждению рабочей программы практики (учебной/производственной) Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования. СМК МИ 3.1.8-12-10.
- 5. Методические рекомендации по содержанию, оформлению и применению образовательных технологий и оценочных средств в учебном процессе, основанном на Федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования СМК МР 3.1.8-4-11.
 - 6. Учебный план основной образовательной программы по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
- 7. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессиональногообразования по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
 - 8. Литература согласно нижеприведенного списка.

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.

4. Оценочные и методические материалы

4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание НИР студента отражается в индивидуальном плане, разрабатываемом совместно с научным руководителем студента.

По окончании практики студент составляет отчет и сдает его руководителю практики. Отчет по практике включает описание целей и задач практики, характеристику подразделения практики, описание выполненных работ. Образец оформления отчета и требования к содержанию отчета по производственной практике разрабатываются на выпускающей кафедре.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации Форма контроля научно-исследовательской работы по этапам формирования компетенций

№	Наименование раздела	Форма текущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
1.	Выбор темы и	Собеседование	Выбор темы исследования. Написание рефератов или статей по избранной теме. Написание доклада на
	изучение предметной области	, проверка плана и	статеи по изораннои теме. паписание доклада на студенческую конференцию
		плана и графика	студенческую конференцию
2.	исследования Работа по НИР	Графика Собеседование	Обоснование актуальности выбранной темы
۷.	r a001a 110 11111r	, проверка	(характеристика состояния изучаемой проблемы).
		плана иотчета	Составление плана-графика работы над ВКР.
		по практике	Формулировка целей, постановка задач исследования.
		по практике	Определение объекта и предмета исследования.
			Характеристика методологического аппарата
			(подготовка варианта теоретически-методологической
			части исследования). Сбор и анализ материала,
			подготовка варианта аналитической части НИР,
			проведениевычислительных экспериментов (сбор и
			обработка фактической информации, оценка её
			достоверности и достаточности для завершения
			работы над ВКР); разработка программ.
			Подготовка обзора литературы по теме исследования
			(критический анализ основных результатов,
			положений и точек зрения ведущих специалистов по
			исследуемой проблеме, оценка ихприменимости в
			исследовательской работе; выявление
			предполагаемого личного вклада авторав разработку
			темы). Подготовка окончательного текста выпускной квалификационной работы.
			квалификационной работы.

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании НИР проверки документов отчет, характеристика студента (при наличии), отчет руководителя. Документы

обязательно должны быть заверены подписью научного руководителя.

Примерный список вопросов на собеседовании:

- 1. Обоснуйте актуальности выбранной темы.
- 2. Какие основные цели работы
- 3. Опишите предметную область тематики работы
- 4. Используемые программные продукты для выполнения индивидуального задания.
- 5. Выводы и результаты по анализу поставленной задачи, системе их формирования,
- 6. Научная новизна исследования
- 7. Проведите анализ используемой литературы

Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

	Соответствие уро	вней освоения комп	етенции планируемым
	результатам обучения и критериям их оценивания		
Код и наименование	пороговый	базовый	продвинутый
компетенции		Оценка	
	Удовлетворительно /зачтено	Хорошо/зачтено	Отлично/зачтено
УК-1	Знает – Некоторые	Знает –	Знает —
Способен	способы решения	Способы	Системныйподход
осуществлять поиск,	задач научно-	применения	для решениязадач
критический анализ и	исследовательской	системный	научно-
синтез информации,	деятельности	подход для	исследовательской
применять системный		решения	деятельности
подход для решения		поставленных	
поставленных задач		задач	
	Умеет –	Умеет —	<i>Умеет</i> – Применять
	осуществлять поиск	Применять	системный подход в
	решений задач в	системный	научных
	научных	подход в решении	исследованиях
	исследованиях	задач	
	Владеет –	Владеет –	Владеет –
	Способностью	Способностью	Способностью
	осуществлять	осуществлять	осуществлять поиск,
	поиск, информации	поиск,	критический анализ
	для решения задач	критический	исинтез
	научно-	анализ и синтез	информации,
	исследовательской	информации для	применять
	деятельности	решения задач	системныйподход
		научно-	для решения задач
		исследовательско	научно-
		й деятельности	исследовательской
			деятельности

УК-2	Знает – Некоторые	Знает –	Знает – Основные
Способен определять	принципы	Основные	алгоритмические и
круг задач в рамках	планирования,	программные	программные решения
поставленной цели и	алгоритмические	решения в	вобласти
выбирать оптимальные	решения в области	области оценки	математических,
способыих решения,	информационных	сроков	информационных и
исходя из действующих		•	информационных и имитационных
правовых норм,	моделеи	проведения математических и	моделей
правовых норм, имеющихся ресурсов и		информационных	моделеи
ограничений		исследований	
ограничении	Умеет –	Умеет –	Viacam Popposom inom
			Умеет – Разрабатывать
	Разрабатывать	Разрабатывать	алгоритмические и
	некоторые	эффективные	программные решения в области
	алгоритмические	программные	
	решения в области	решения в	информационных
	информационных	области	технологий, исходя из
	технологий	информационных	действующих
		технологий	правовыхнорм,
			имеющихсяресурсов и
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ограничений
	Владеет –	Владеет –	Владеет —
	Способностью к	Способностью к	Способностью решения
	решению научно-	решению научно-	научно-
	исследовательских	исследовательски	исследовательских
	задач в области	х задач в области	задач, исходя из
	фундаментальной	фундаментальной	действующих правовых
	информатики и	информатики и	норм, имеющихся
	информационных	информационных	информационных
	технологий	технологий	ресурсов глобальных
			сетей, образовательного
			контента, прикладных
			баз данных, тестов и
			средств тестирования
			систем и средств на
			соответствие стандартам
			и исходным
			требования
УК-4	Знает –	Знает –	3нает —
	государственный	государственный	государственный язык
	язык Российской	язык Российской	Российской Федерации
	Федерации	Федерации и	и иностранный(ые)
устной и письменной	7-I	иностранный(ые)	язык(и), современный
формах на		язык(и)	математический
государственном языке		ASDIK(II)	аппарат;
государственном языкс			amapar,

Российской Федерации	<i>Умеет</i> – Применять	Умеет —	<i>Умеет</i> – Применять
ииностранном(ых)	средства	Применять	средства сетевой и
языке(ах)	коммуникации в	средства сетевой	деловой
, ,	устной и	и деловой	коммуникациив
	письменной формах,	коммуникации в	устной и письменной
	анализировать	устной и	формах,
		письменной	анализировать,
		формах	сопоставлять и
			обобщать результаты
			теоретических и
			практических
			исследований в
			предметной области
	Владеет –	Владеет –	Владеет – навыками
	навыками	навыками	убедительной и
	убедительной речи	убедительной и	доказательной речи;
		доказательной	навыками ведения
		речи; навыками	научной переписки,
		ведения научной	втом числе на
		переписки	иностранном языке

УК-6	Знает – Принципы	Знает – Принципы	Знает – Принципы
Способен управлять	планирования	оценкисроков	1 '
своим временем,	планирования	проведения	планирования и оценки сроков проведения
выстраивать и		исследования	исследования
реализовывать		исследования	иселедования
рсализовывать траекторию	Умеет —	Умеет —	Умеет – Выстраивать и
саморазвития на	Выстраивать	Реализовывать	реализовывать траекторию
основепринципов	траекторию	траекторию	саморазвития на основе
образования в	саморазвития	саморазвития на	принципов образования
течение всей жизни	Саморазвития	основе принципов	принципов ооразования
To tolling book minister		образования	
	Владеет – Навыками	Владеет –	Владеет – Навыками
	анализа результатов	Навыками анализаи	анализа, сопоставленияи
	теоретических	обобщения	обобщения результатов
	исследований в	результатов	теоретических и
	предметной области	практических	практических
	предметной области	исследований в	исследований в
		предметной	предметной области
		области	продменной солисти
ОПК-1	Знает –	Знает –	Знает – Математические и
Способен	поверхностно	Математические	(или)естественные науки
применять	математические	науки	(11111) 00100120111220 114191111
фундаментальные	науки	1107101	
знания, полученные	Умеет – Применять	Умеет –	<i>Умеет</i> – Применять
вобласти	знания в области	Применять знанияв	фундаментальные знания,
математических и	математических наук	области	полученные в области
(или) естественных	для решения некоторых	математических	математическихи (или)
наук, и	задач фундаментальной	наук для решения	естественных наук для
использоватьих в	информатики и	задач	решения задач
профессиональной	информационных	фундаментальной	фундаментальной
деятельности	технологий	информатики и	информатики и
		информационных	информационных
		технологий	технологий
	Владеет –	Владеет –	Владеет – Способностью
	Способностью	Способностью	применять
	применять знания,	применять	фундаментальные знания,
	полученные в области	фундаментальные	полученные в области
	математических наук	знания, полученные	математическихи (или)
		в области математи-	естественных наук, и
		ческих наук, и	использовать их в
		использовать их в	профессиональной
		профессио-нальной	деятельности
		деятельности	
ОПК-2	Знает – Некоторые	Знает – Основные	Знает –Способы
Способен применять		способы	применения
компьютерные/супер	-	применения	компьютерных/супер
компьютерные	методов для задач	компьютерных/су	компьютерных методов
методы, современ-	фундаментальной	перкомпьютерных	для решения задач
ное программное	информатики и	методов для задач	фундаментальной
обеспечение, в том	информационных	фундаментальной	информатики и
числе отечественного	технологий		информационных

		1	
происхождения, для		информатики и	технологий
решения задач		информационных	
профессиональной		технологий	
деятельности	Умеет —	Умеет –	<i>Умеет</i> – Использовать
	Использовать	Использовать	современное
	программное	современное	программное
	обеспечение для	программное	обеспечение, в том
	решения некоторых	обеспечение для	числе отечественного
	задач	решения задач	происхождения, для
	фундаментальной	фундаментальной	решения задач
	информатики и	информатики и	фундаментальной
	информационных	информационных	информатики и
	технологий	технологий	информационных
			технологий
	Владеет –	Владеет –	Владеет – Способами
	Некоторыми	Основными	применения
	способами решении	способами	компьютерных/супер
	типовых задач	применения	компьютерных
	фундаментальной	компьютерных	методов, современного
	информатики	методов для	программного
		проектирования и	обеспечения для
		программирования	решения задач
		задач	фундаментальной
		фундаментальной	информатики и
		информатики	информационных
	0		технологий
ПК-1	Знает —	Знает –	Знает – Современный
Способен понимать и	Современный	Современный	математический
применять в научно-	математический	математический	аппарат, основные
исследовательской и	аппарат, некоторые	аппарат, языки	законы естествознания,
прикладной	языки	программирования	современные языки
деятельности	программирования	и программное	программирования и
современный		обеспечение	программное
математический			обеспечение;
аппарат, основные			операционные системы
законы			и сетевые технологии
естествознания,	<i>Умеет</i> – Применять	Умеет —	Умеет – Понимать и
современные языки	в прикладной	Применять в	применять в научно-
-	-	*	
программирования и	деятельности свои	научно-	исследовательской и
программное	знания	исследовательско	прикладной
обеспечение;		й деятельности	деятельности свои
операционные системы		свои знания	знания
и сетевые технологии	Владеет –	Владеет –	Владеет —
	Способностью	Способностью	Способностью понимать
	применять в	применять в	и применять в научно-
	прикладной	научно-	исследовательской и
	деятельности	исследовательской	прикладной
	математический	деятельности	деятельности
	аппарат, некоторые	современный	современный
	языки	математический	математический
	программирования	аппарат,	аппарат, основные
		_	_
		современные	законы естествознания,
		языки	современные языки

		программировани я и программное обеспечение	программирования и программное обеспечение; операционные системыи сетевые технологии
Способен проводить под научным руководством локальные исследования на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности	Знает — Некоторые программные решения в области информационных технологий	Знает — Алгоритмические и программные решения в области фундаментальной информатики	Знает — Алгоритмические и программные решения в области фундаментальной информатики и информационных технологий
	Умеет – Проводить некоторые исследования на основе существующих методов в области фундаментальной информатики	Умеет — Проводить под научным руководством локальные исследования на основе методов в области фундаментальной информатики	Умеет — Проводить под научным руководством локальные исследованияна основе существующих методов в области фундаментальной информатики и информационных технологий
	Владеет — Способностью проводить некоторые исследования на основе существующих методов в области фундаментальной информатики	Владеет — Способностью проводить под научным руководством локальные исследования в области фундаментальной информатики	Владеет — Способностью проводить под научным руководством локальные исследованияна основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности
ПК-5 Способен применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и методы параллельной обработки данных,	Знает — Некоторые современные языки программирования и пакеты программ	Знает — Современные языки программирования и пакеты программ, сетевые технологии	Знает — Современные языки программирования и методы параллельной обработки данных, операционные системы, электронные библиотеки и пакеты программ, сетевые технологии
операционные системы, электронные библиотеки и пакеты программ, сетевые технологии	Умеет – Применятьв профессиональной деятельности некоторые языки программирования и пакеты программ	Умеет — Применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и пакеты программ, сетевые технологии	Умеет — Применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и методы параллельной обработки данных, операционные системы, электронные библиотеки и пакеты программ, сетевые технологии

Владеет –	Владеет –	Владеет –
Способностью	Способностью	Способностью
применять в профессиональной деятельности некоторые языки программирования и пакеты программ	применять в профессиональной деятельности современные языки программирования пакеты программ, сетевые технологии	применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и методы параллельной обработки данных, операционные системы, электронные библиотеки и пакеты
		программ, сетевые
		технологии

4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

4.2.1 Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результатепрохождения практики НИР

Шкала оценивания выполнения индивидуального задания по НИР

No	·	ыполнения индивидуального задания по тип
П	Шкала оценивания	Критерии
П		оценивания
1	Отлично	Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, студент
		проявил высокий уровень самостоятельности и творческий подход
		кего выполнению Представлен оформленный текст собранного
		материала
2	Хорошо	Индивидуальное задание выполнено в полном объеме, имеются
		отдельные недостатки в оформлении представленного материала
3	Удовлетворительно	Задание в целом выполнено, однако имеются недостатки при
		выполнении в ходе НИР отдельных разделов (частей) задания,
		имеются замечания по оформлению собранного материала
4	Не зачтено	Задание выполнено лишь частично, имеются многочисленные
		замечания по оформлению собранного материала; не представлен
		оформленный текст собранного материала.

Шкала оценивания отчета по научно-исследовательской работе

№ пп	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1	Отлично	соответствие содержания отчета программе выполнения НИР; отчет собран в полном объеме; структурированность (четкость, нумерация страниц, подробноеоглавление) отчета; индивидуальное задание раскрыто полностью; не нарушены сроки сдачи отчета.
2	Хорошо	соответствие содержания отчета программе выполнения НИР; отчет собран в полном объеме; не везде прослеживается структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); оформление отчета; индивидуальное задание раскрыто полностью; не нарушены сроки сдачи отчета.

3	Удовлетворительно	соответствие содержания отчета программе выполнения НИР;
		отчет собран в полном объеме; не везде прослеживается
		структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное
		оглавление отчета); в оформлении отчета прослеживается
		небрежность; индивидуальное задание раскрыто не полностью;
		нарушены сроки сдачи отчета
4	Не зачтено	не соответствие содержания отчета программе выполнения НИР;
		отчет собран не в полном объеме; нарушена структурированности
		(четкость, нумерация страниц,подробное оглавление отчета); в
		оформлении отчета прослеживается небрежность; отсутствие
		оформленного отчета; индивидуальное задание не раскрыто.

Шка

No	Шкала	Критерии оценивания
П	оценивания	
П		
1	Отлично	студент демонстрирует системность и глубину знаний,полученных при выполнении НИР; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы навопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой НИР
2	Хорошо	студент демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы НИР, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; допускает незначительные ошибки, но исправляется принаводящих вопросах преподавателя
3	Удовлетворительно	студент демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы НИР; использует специальную терминологию, но могут быть допущеныошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно; способен самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя
4	Не зачтено	студент демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы НИР; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно

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

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

несколько этапов.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронногодокумента. 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.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики НИР

5.1 Основная литература

- 1. Буч, Г. Язык UML : руководство пользователя : [16+] / Г. Буч, Д. Рамбо, И. Якобсон ; пер. с англ. Н. Мухина. 3-е изд. Москва : Академия АйТи : ДМК Пресс, 2022. 495 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=704591 (дата обращения: 25.05.2024). ISBN 978-5-89818-247-2. Текст : электронный..
- 2. **Приходько**, Татьяна Александровна (КубГУ). Программирование для мобильных платформ: язык JAVA: практикум / Т. А. **Приходько**; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. Краснодар: Кубанский государственный университет, 2020. 124 с.: ил. Библиогр.: с. 123. ISBN 978-5-8209-1727-1: 20 р. 81 к. Текст: непосредственный. http://212.192.134.46/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=192038&idb=0
- 3. Червенчук, И. В. Моделирование объектно ориентированных систем с помощью UML: учебное пособие: [16+] / И. В. Червенчук, А. С. Грицай; Омский государственный технический университет. Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019. 108 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682248 (дата обращения: 25.05.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8149-3012-5. Текст: электронный.
- 4. Введение в программирование и структуры данных : учебное пособие : [16+] / К. Фислер, Ш. Кришнамурти, Б. С. Лернер, Д. Г. Политц ; пер. с англ. А. В. Снастина. Москва : ДМК Пресс, 2022. 441 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703895 (дата обращения: 25.05.2024). ISBN 978-5-93700-137-5. Текст : электронный.
- 5. Вероятностно-статистический анализ данных с использованием MS Excel: учебник и практикум: в 2 частях: [16+] / В. С. Мхитарян, В. Ф. Шишов, А. Ю. Козлов, Д. В. Искоркин. Москва: Курс, 2024. Часть 2. Математико-статистические методы анализа данных. 415 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=711194 (дата обращения: 25.05.2024). Библиогр.: с. 363-365. ISBN 978-5-907535-89-3. Текст: электронный. аммирование, тестирование, проектирование, нейросети, технологии аппаратно-программных средств (практические задания и способы их решения): учебник: [16+] / С. В. Веретехина, К. С. Кармицкий, Д. Д. Лукашин [и др.]. Москва: Директ-Медиа, 2022. 144 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694782 (дата обращения: 25.05.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-3321-8. DOI 10.23681/694782. Текст: электронный.
- 6. Агалаков, С. А. Анализ данных в среде R: практикум: [16+] / С. А. Агалаков. Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2020. 52 с. Режим доступа: по

- подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614033 (дата обращения: 25.05.2024). Библиогр.: с. 52. ISBN 978-5-7779-2438-4. Текст : электронный.
- 7. Вероятностно-статистический анализ данных с использованием MS Excel: учебник и практикум: в 2 частях: [16+] / В. С. Мхитарян, В. Ф. Шишов, А. Ю. Козлов, Д. В. Искоркин. Москва: Курс, 2024. Часть 1. Вероятностные методы анализа данных. Теория, задачи, тесты с программой тестирования. 360 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=711193 (дата обращения: 25.05.2024). Библиогр.: с. 330-331. ISBN 978-5-907535-92-3. Текст: электронный.
- 8. Богачёв, К. Ю. Основы параллельного программирования: учебное пособие: [16+] / К. Ю. Богачёв. 4-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 345 с.: ил., табл., схем. (Математика). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=214157 (дата обращения: 25.05.2024). ISBN 978-5-00101-758-5. Текст: электронный.
- 9. Кепнер Дж. Параллельное программирование в среде MATLAB для многоядерных и многоузловых вычислительных машин: [учебное пособие] / Джереми Кепнер; науч. ред. Д. В. Дубров; [предисл. В. А. Садовничий]. Москва: Изд-во Московского университета, 2013. 294 с.
- 10. Сухан И. В. Графы: учебное пособие / И. В. Сухан, О. В. Иванисова, Г. Г. Кравченко; М- во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Изд. 2-е, испр. и доп. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2015
- 11. Синица С.Г. Веб-программирование и веб-сервисы учебное пособие, КубГУ, 2013.
- 12. Методические указания «Структура и оформление бакалаврской, дипломной и курсовой работ», 2013 г. (сост. М.Б. Астапов, О.А.Бондаренко).
- 13. ГОСТ Р 7.0.12 2011 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила»;
- 14. Стандарты оформления исходного кода программ и современные интегрированные среды разработки программного обеспечения: учеб.-метод.пособие/ Ю.В.Кольцов [и др.]. Краснодар:Кубанский гос.ун-т, 2015.-111с., утвержденные кафедрой информационных технологий, протокол № 7 от 09 апреля 2015 г.
- 15. Гелецкий, В.М. Реферативные, курсовые и выпускные квалификационные **работы**: учебнометодическое пособие / В.М. Гелецкий. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. 152 с. ISBN 978-5-7638-2190-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229578.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Миков А.И. Оценка производительности компьютерных систем (Computer systems performance evaluation). Учебное пособие. ЮФУ. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2014. ISBN 978-5-9275-1522-6.
- 2. Миков А.И., Лапина О.Н. Сложность алгоритмов и задач. Учебное пособие. ЮФУ. Ростов- на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2014.
- 3. Миков А.И. Графы и грамматики. Учебное пособие. ИПЦ Кубанского государственного университета, 2014, ISBN 978-5-8209-1045-6.
- 4. Миков А.И. Распределенные алгоритмы в компьютерных сетях. Учебное пособие. ЮФУ. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2014.
- 5. Миков А.И., Ермоленко С.С., Пашенцева В.В. Вероятностные модели компьютерных
- сетей. Учебное пособие. ЮФУ. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2014, ISBN 978-5-9275-1520-2.
- 6. Миков А.И. Информационные процессы и нормативные системы в IT: Математические модели. Проблемы проектирования. Новые подходы (научная монография). М.: УРСС, Книжный дом «Либроком», 2013. 256 с.
- 7. Приходько Т.А. "Теоретические и практические аспекты мультиагентных систем". Учебное пособие. Краснодар. Изд-во КубГУ, 2016.

- 8. Павловская Т. А. С#. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов / Т. А. Павловская. Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2014. 432 с.: ил. (Учебник для вузов).Кепнер Дж. Параллельное программирование в среде МАТLAВ для многоядерных и многоузловых вычислительных машин: [учебное пособие] / Джереми Кепнер; науч.ред. Д. В. Дубров; [предисл. В. А. Садовничий]. Москва: Изд-во Московского университета, 2013. 294 с.
- 9. Информационные технологии при проектировании и управлении техническими системами : учебное пособие : в 4-х ч. / В.А. Немтинов, С.В. Карпушкин, В.Г. Мокрозуб и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. Ч. 4. 160 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8265-1241-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL:

//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277963

10. Технология программирования / Ю.Ю. Громов, О.Г. Иванова, М.П. Беляев, Ю.В. Минин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. - 173 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5- 8265-1207-4; Тоже [Электронный ресурс]. - URL:

//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277802

5.3 Периодические издания

- 1. Сибирский журнал вычислительной **математик**и: научный журнал / редкол. С.Н. Васильев; гл. ред. С.И. Кабанихин; учред. Сибирское отделение РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной **математик**и и математической геофизики СО РАН и др. Новосибирск: СО РАН, 2017. Т. 20, № 1.
- 126 с.: ил. Библиогр. в кн. ISSN 1560-7526 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457379
- 2. Сибирский журнал вычислительной **математик**и: научный журнал / редкол. С.Н. Васильев; гл. ред. С.И. Кабанихин; учред. Сибирское отделение РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной **математик**и и математической геофизики СО РАН и др. Новосибирск: СО РАН, 2016. Т. 19, № 4.
- 114 с.: ил. Библиогр. в кн. ISSN 1560-7526 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447691
- 3. Прикладная информатика : научно-практический журнал / Москва : Университет «Синергия», 2016. №№ 1- 5(65)... ISSN 1993-8314
- 4. Моделирование и анализ информационных систем / ред. кол.: С.М. Абрамов и др.; гл. ред. В.А. Соколов; учред. Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова; Министерство образования и науки Российской Федерации и др. Ярославль: Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, 2014. Т. 21, № 4. 198 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн. ISSN 2313-5417; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428125
- 5. Информационная **безопасность** / ред. О. Рытенковой Москва : ГРОТЕК, 2012. N 2. -
- 59 с.: ил. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211298

6. Методические указания для обучающихся по прохождению практики НИР

плане НИР, разрабатываемом научным руководителем студента и утверждаемом на заседании кафедры.

Руководство индивидуальной частью программы (в том числе написанием выпускной квалификационной работы) осуществляет научный руководитель выпускной квалификационной работы.

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

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

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, 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.

Обсуждение плана и промежуточных результатов НИР проводится на выпускающей кафедре, осуществляющей подготовку бакалавров по направлению 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии направленность (профиль) "Вычислительные технологии", в рамках научно-исследовательского семинара с привлечением научных руководителей ВКР.

Результаты выполнения НИР должны быть отражены в отчете и представлены научному руководителю. К отчету прилагаются ксерокопии статей, тезисов докладов, опубликованных за текущий семестр.

При выполнении НИР необходимо изучить литературу. Разрабатывая решение новой задачи, студент должен уметь выбрать эффективные и надежные структуры данных для представления информации, подобрать соответствующие алгоритмы для их обработки, учесть специфику языка программирования, на котором будет выполнена реализация. Студент должен уметь выполнять тестирование и отладку алгоритмов решения задач с целью обнаружения, и устранения в них ошибок.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

6.1 Перечень информационно-коммуникационных технологий

В процессе организации научно-исследовательской работы применяются

современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами;
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д. При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре информационных технологий программное обеспечение и Интернет-ресурсы;

В организации научно-исследовательской практики применяются современные активных, инновационных образовательных технологий, которые способствуют развитию общекультурных, общепрофессиональных компетенций и профессиональных компетенций обучающихся:

- проблемное обучение; разноуровневое обучение;
- проектные методы обучения;
- исследовательские методы в обучении;
- обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);
- информационно- коммуникационные технологии.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организацияконсультаций с использованием электронной почты.

6.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

No	Перечень лицензионного программного обеспечения
1.	Desktop Education ALNG LicSAPk MVL Pre2017EES A Faculty EES
2.	Visio Professional ALNG LicSAPk MVL EES
3.	SysCtrDatactrCore ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES
4.	WinSvrDCCore ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES
5.	WinSvrSTDCore ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES
6.	Sys Ctr Ops MgrCltMgmtLic ALNG LicSAPk MVL PerOSE Faculty EES
7.	Win RmtDsktpSvcs CAL ALNG LicSAPk MVL DvcCAL EES
8.	VDI Suite w/MDOP ALNG SubsVL MVL PerDvc EES
9.	O365ProPlusforEDU AllLngMonthlySubscriptions-VolumeLicense MVL 1License AddOntoOPP
10.	O365ProPlusforEDU ShrdSvrAllLngMonthlySubscriptions-VolumeLicense MVL1License PerUsrSTUUseBnft
11.	Project Professional 2016 Russian OLP NL AcademicEdition w1Project Server CAL
12.	Adobe Creative Cloud for teams - All Apps ALL Multiple Platforms Multi European Languages
13.	Comsol_ElectrochemistryModule, Лицензия на учебный класс (СКL) для 30 студенческих
	включая до двух выделенных преподавательских компьютеров.
14.	ABBYYFineReader 9.0 CorporateEdition. Одна именная лицензия Concurrent (при заказе пакета от 101 лицензии)
15.	ArchiCAD 10

16.	CS3 Design STANDARD 3.0 AcademicEdition Band T 5,000+ Windows
17.	MATLAB concurrent All Platform Licenses 10-24 Classroom (один комплект из 15 лицензий на компьютерный класс)
18.	MATLAB Suite concurrent All Platform Licenses 10-24 Classroom (MATLAB, Simulink, и Symbolic Math Toolbox)
19.	WINRAR Standard Licence (200-499)
20.	SQL SvrEnterprizeEdtn 1 Processor Licese
21.	Statistica Base for Windows v.10 English Academic Сетевыеверсии 6-25 пользователей
22.	COMSOL Multiphysics Academic Floating Network
23.	STATISTICA Advanced for Windows v.10 En / v.10 Ru
24.	STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows Ru
25.	Fuzzy Logic Toolbox Neural Network Toolbox Optimization Toolbox Statistics Toolbox
	PartialDifferential Equation Toolbox DSP System Toolbox Communications System
	Toolbox Financial Toolbox Econometrics Toolbox
27.	AcademicEdition Networked Volume Licenses RAD Studio XE6 Enterprise Concurrent ELC
28.	МойОфисЧастноеОблако. Ncloudtech, X2-CLDNENUNL-A.
29.	МойОфисСтандартный. Ncloudtech, X2-STDNENUNL-A
30.	Справочная Правовая Система «Консультант Плюс
31.	Предоставление несключительных имущественных прав на использование программного обеспечения «Антиплагиат» на один год
32.	Комплект антивирусного программного обеспечения (продление прав пользования):
33.	Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов:
	Kaspersky Endpoint Security длябизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499
	Node 1year Educational Renewal License
34.	Антивирусная защита виртуальных серверов: KasperskySecurity для
	виртуальныхсред, Server Russian Edition. 25- 49 VirtualServer 1 year
	Educational Renewal License
35.	Защита почтового сервера от спама: KasperskyAnti-Spam для Linux
	Russian Edition. 5000+ MailBox 1 year Educational Renewal License
36.	Антивирусная защита виртуальных рабочих станций (VDI): Kaspersky
	Securityдлявиртуальныхсред, Desktop Russian Edition. 150-
	249 VirtualWorkstation 1 year Educational Renewal License
37.	Embarcadero AcademicEdition Networked Volume Licenses RAD Studio XE6 Enterprise Concurrent ELC(BDEX06MLEDWB0)
38.	Mathcad University Classroom Perpetual - Floating
39.	Maple 18: Universities or Equivalent Degree Granting Institutions Stand-alone New License 1 User Academic Floating
40.	Java Development Kit (свободное ПО)
41.	Руthon 3.х (свободное ПО)

42.	MySQL (свободное ПО)
43.	FireBird 3.0 (свободное ПО)
44.	OracleDatabaseXE (свободное ПО)
45.	Swi-Prolog (свободное ПО)
46.	Notepad++ (свободное ΠО)
47.	Android SDK (свободное ПО)
48.	Eclipse (IDE, JDK, JADE) (свободное ПО)
49.	NetBeansIDE+JADE (свободное ПО)
50.	MS Visual Studio Community (Свободное ПО)
51.	VioletUMLEditor (свободное ПО)
52.	Virtual Box (свободное ПО)
53.	NotePad++ (свободное ПО)
54.	Putty(свободное ПО)
55.	Debian/GNU Linux(свободное ПО)
56.	Араch(свободное ПО)
57.	Drupal(свободное ПО)
58.	РНР(свободное ПО)
59.	Google Chrome (свободное ПО)
60.	SPIN(свободное ПО)
61.	MS .NET Framework(свободное ПО)
62.	AnypointSudio(свободное ПО)
63.	Protégé(свободное ПО)
64.	DBDesignerFork(свободное ПО)
65.	СУБД MySql(свободное ПО)

6.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ (http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web).
- 2. Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" (www.biblioclub.ru).
- 3. Электронная библиотечная система издательства "Лань" (https://e.lanbook.com).
- 4. Электронная библиотечная система "Юрайт" (http://www.biblio-online.ru).

8. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по прохождению практики 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.

		1 2	
No	Наименование специальных*	Перечень обору	дования и
	помещений ипомещений для	техни	ческихсредств

	самостоятельной работы	обучения
1.	Практика проходит на кафедре вычислительных технологий Кубанского государственного университета, 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, № 149	Учебная мебель, персональный компьютер(3 шт), принтер HP LaserJet,
2.	Лекционная аудитория, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, №129	Учебная мебель (столы, стулья), меловая доска (1 шт), мультимедийное оборудование, компьютер (1 шт), проектор (1 шт), экран (1шт)
3.	Лекционная аудитория, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, №131, A305	Учебная мебель (столы, стулья), меловаядоска (1 шт), переносной ноутбук, проектор(1 шт), экран (1шт)
4.	Аудитория для семинарских занятий, для текущего контроля и промежуточной аттестации. 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, №147, 149, 150, 100С, A3016	Учебная мебель (столы, стулья), меловая доска (1 шт), переносной проектор, переносной ноутбук
5.	Компьютерный класс для самостоятельной работы и выполнения курсового проектирования (выполнение курсовых работ). 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, №102A	Рабочая станция Учебная мебель (доска, столы, стулья) Интерактивная доска и проектор
6.	Аудитория для самостоятельной работы и выполнения курсового проектирования (выполнение курсовых работ) — студенческий читальный зал	Учебная мебель, компьютерная техникас возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и доступом в электронную информационно-образовательную средууниверситета

Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет компьютерных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительных технологий

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

(НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

по направлению подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Выполнил студентгр	(подпись)	(Ф.И.О. студента)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	вводственная практи	іка (научно-исследовательская
работа))		

Краснодар 20_г.

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет компьютерных технологий и прикладной

математики Кафедра вычислительных технологий

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

Студент	((я, отчество полность	ою)	_
Направление	подготовки		Фундаментальная		И
-	информационн	ые технологии			
Место прохож	дения практик	и			
Срок прохожд	ения практики	спо		20r	

Цель практики — формирование навыков самостоятельного осуществления научноисследовательской работы, направленной на решение профессиональных задач; развитие профессиональных знаний в области прикладной математики и информатики, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам программы бакалавриата Фундаментальная информатика информационные технологии, овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению подготовки.

Формирование компетенций, регламентируемых ФГОС ВО:

Код компет	Содержание компетенции (или её						
енции	части)						
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач						
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений						
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде						
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах нагосударственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)						
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраиватьи реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни						
ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и(или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности						
ОПК-2	Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задачпрофессиональной деятельности						

ПК	деятельности современный мате естествознания, современные язы обеспечение; операционные систем	матический аппа ыки программиро ы и сетевые техно	арат, основные законы ования и программное ологии
ПК	С-2 Способен проводить под научным росновесуществующих методов в кодеятельности		
Пер	речень вопросов (заданий, поручений) для пр	оохождения практ	ики
	План-график вып	олнения работ:	
№	Этапы работы (виды деятельности) припрохождении практики	Сроки	Отметка руководителя практики о выполнении (подпись)
	Оформление документов на практику. Инструктаж по технике безопасности.		
,	•••		
	Оформление результатов проведенного исследования и их согласование с руководителем (составление отчета о прохождении учебной практики)		
	Защита отчета		
Озі	накомлен		
	(подпись студента)»20г. ководитель практики от производства (при на	(расшифровка по аличии) <u>(nodni</u>	одписи) ись) (Ф.И.О. рук оводител
Рук	ководитель практики от вуза	(Ф.И	І.О. руководителя)

оценочный лист

результатов прохождения

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

по направлению подготовки

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Фам	илия И.О студента
Курс	
$N_{\underline{0}}$	ОБЩАЯ ОЦЕНКА
	(OTMANDATOR DANCOROLUTATION TRACTURE)

$N_{\underline{0}}$	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	Оценка			
	(отмечается руководителем практики)	5	4	3	2
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению				
	практики				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать				
	основныезадачи				
3.	Степень самостоятельности при выполнении				
	задания попрактике				
4.	Оценка трудовой дисциплины				
5.	Соответствие программе практики работ,				
	выполняемыхстудентом в ходе прохождении				
	практики				

N_0	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ УЧЕБНОЙ		Оце	нка	
• '-	ПРАКТИКИКОМПЕТЕНЦИИ	5	4	3	2
	(отмечается руководителем практики от университета)				
1.	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и				
	синтезинформации, применять системный подход				
	для решения				
	поставленных задач				
2.	УК-2 Способен определять круг задач в рамках				
	поставленной цели и выбирать оптимальные способы их				
	решения, исходя из действующих правовых норм,				
	имеющихся ресурсов и ограничений				
3.	Способен осуществлять социальное взаимодействие и				
	реализовывать свою роль в команде				
4.	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в				
	устной и письменной формах на государственном языке				
	Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)				
5.	УК-6 Способен управлять своим временем,				
	выстраивать иреализовывать траекторию саморазвития на				
	основе принципов образования в течение всей жизни				
6.	ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания,				
	полученные в области математических и (или) естественных				
	наук, и использовать их в профессиональной деятельности				
7.	ОПК-2Способен применять компьютерные/				
	суперкомпьютерныеметоды, современное программное				
	обеспечение, в том числе отечественного происхождения,				
	для решения задач профессиональной деятельности				
8.	ПК-1 Способен понимать и применять в научно-				
	исследовательской и прикладной деятельности				
	современный математический аппарат, основные законы				
	естествознания, современные языки программирования и				

	программное	обеспечение;	операционные	системы	И			
	сетевые технол	погии						
9.	ПК-2 Способен проводить под научным руководством							
	локальные исследования на основе существующих методов в							
	конкретной об	ласти професси	ональной деятель	ности				

Руководитель практики _		
	(подпись)	(расшифровка подписи)

Приложение 4 ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки (специальность) 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (вычислительные технологии)

Фами	лия И.О студента		
Курс	4		
Время проведения практики с « »20г. по « »20			
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)	