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

«Кубанский государственный университет» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

преректор

Хагуров Т.А.

36 мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ Б2.В.01.01(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Профили Прикладная информатика в экономике:

Искусственный интеллект и машинное обучение

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) 09.03.03 Прикладная информатика профиль (Прикладная информатика в экономике).

A TO

Программу составил(и): М.Х. Уртенов, д.ф.-м.н., профессор

Рабочая программа практики утверждена на заседании кафедры прикладной математики протокол № 9 от 06.05.2025 г.

И.о. заведующего кафедрой Письменский А.В., к.ф.-м.н.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол № 4 от 23.05.2025 г.

Председатель УМК факультета А. В. Коваленко

Рецензенты:

Шапошникова Татьяна Леонидовна.

Доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор. Почетный работник высшего профессионального образования РФ. Директор института фундаментальных наук (ИФН) ФГБОУ ВО «КубГТУ».

Марков Виталий Николаевич.

Доктор технических наук. Профессор кафедры информационных систем и программирования института компьютерных систем и информационной безопасности (ИКСиИБ) ФГБОУ ВО «КубГТУ».

1. Цели практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Цель практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности предполагает подготовку студентов в области современных информационных технологий, методов и программных средств, используемых на прикладном уровне.

Основные цели:

- формирование у студентов представлений о современном состоянии программирования и языков программирования;
- развитие практических навыков по разработке программ с использованием любых языков программирования и сред для разработки программ;
 - закрепление знаний по программированию;
 - получение первичных навыков научно-исследовательской деятельности;
 - приобретение компетенций в сфере профессиональной деятельности;
- повышение качества знаний по использованию в практической деятельности новых знаний и умений, стремления к саморазвитию;
- осознание социальной значимости своей будущей профессии и мотивации к выполнению профессиональной деятельности.

2. Задачи практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности:

Задачами практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин профессионального цикла;
- приобретение практических навыков (опыта практической деятельности) в использовании знаний, умений и навыков, полученных при обучении;
 - выбор направления практической работы;
- сбор, обработка и анализ материала для выполнения выпускной квалификационной работы;
 - приобретение опыта работы в коллективе;
- проверка готовности будущих бакалавров к самостоятельной трудовой деятельности и самоорганизации.

3. Место практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в структуре ООП.

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности является одним из основных видов профильной подготовки бакалавров и представляет собой комплексные практические занятия, в ходе которых происходит ознакомление со сферой будущей профессиональной деятельности и дальнейшее формирование профессиональных знаний.

Данная практика относится к вариативной части Блока 2 ПРАКТИКИ Основной Образовательной Программы и ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03. «09.03.03 Прикладная информатика» (бакалавриат) и участвует в формировании прикладных математических знаний.

Прохождение практики связано со следующими курсами: «Методы программирования», «Основы программирования», «Математические методы и модели исследования операций».

Требования к входным знаниям, умениям и готовности студентов, приобретенных

в результате освоения предшествующих частей ООП: студент должен владеть основными навыками программирования, работы с алгоритмическими языками; быть готовым применять полученные знания для решения конкретных прикладных задач.

Знания и навыки, приобретенные студентами в процессе прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, будут использоваться при дальнейшем изучении всех курсов, связанных с программированием, разработкой программного обеспечения, решения задач вычислительного практикума, при выполнении курсовых и выпускных квалификационных работ.

4. Тип (форма) и способ проведения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Тип учебной практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Способ проведения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: стационарная; выездная.

Практика проводится на базе компьютерных классов ФБОУ ВО КубГУ, а также на базе предприятий, организаций, научных учреждений при наличии соответствующих договоров.

Практика проводится дискретно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени.

Сроки прохождения практики определяются учебным планом и календарным графиком.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности студент должен приобрести следующие общекультурные и общепрофессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО.

№	Код	Содержание	Планируемые результаты при прохождении практики
п.п	компет	компетенции(или	
	енции	её части)	
1	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знать: методы, основанные на сборе, анализе и интерпретации научных данных Уметь: собирать и обрабатывать статический, экспериментальный, теоретический, графический и т.п. материал, необходимый для построения математических моделей, расчетов и конкретных практических выводов Владеть:

			навыками решения практических задач,
			приёмами описания научных задач и
			инструментарием для решения
			математических задач;
			основными приемами сбора, обработки и
			хранения экспериментальных данных.
		Способен применять	Знать методы и средства разработки
		естественно-научные и	алгоритмических и
		общеинженерные	программных решений в области
		знания, методы	прикладного программирования,
		математического	математических, информационных и
		анализа и	имитационных моделей,
			а также средства тестирования систем на
		моделирования, теоретического и	соответствиестандартам и исходным
2	ОПК-1	•	требованиям.
	OHK-1	экспериментального исследования в	Уметь выполнять разработку
			алгоритмических и программных решений в
		профессиональной деятельности;	области прикладного программирования,
			математических, информационных и
			имитационных моделей, создание
			информационных ресурсов прикладных баз
			данных, текстов и средств тестирования
			систем и средств на соответствие стандартам
			и исходным требованиям.
			Владеть способностью к разработке
			алгоритмических ипрограммных решений в
			области прикладного программирования,
			математических, информационных и
			имитационных моделей, созданию информационных ресурсов прикладных баз
			данных, текстов и средств тестирования
			систем и средств на соответствие стандартам и
			исходным требованиям.
			Знать современные языки программирования и
		Способен использовать	языки
		современные	баз данных, библиотеки и пакеты
		информационные	программ, современные
		технологии и	профессиональные стандарты
3	ОПК-2	программные средства,	информационных технологий
		в том числе	Уметь применить на практике знание
		отечественного	современных языков программирования,
		производства, при	правильно конструировать программное
		•	решение поставленной задачи.
		решении задач	Владеть методами проектирования программ и
		профессиональной	средствами их разработки и тестирования
		деятельности;	

	1		PHOTE OFFICION IN POSTERIOR OFFICE OFFICE OF THE PROPERTY OF T
		Способен решать	Знать способы решения стандартных задач профессиональной деятельности на
		стандартные задачи	основе информационной и
		профессиональной	библиографической культуры с
		деятельности на	применением информационно-
		основе	коммуникационных технологий;
4	ОПК-3	информационной и	Уметь решать стандартные задачи
		библиографической	профессиональной деятельности на основе
		культуры с	информационной и библиографической
		применением	культуры с применением информационно-
		информационно-	культуры с применением информационно-
			основных требований информационной
		коммуникационных	безопасности
		технологий и с учетом	Владеть способами применения
		основных требований	информационно- коммуникационных
		информационной	технологий и с учетом основных требований
		безопасности;	информационной безопасности.
5	ОПК-7	Способен	Знать современные языки программирования и
	OIIK-7	разрабатывать	языки
			баз данных, методологии системной
		алгоритмы и	инженерии, библиотеки и пакеты
		программы,	программ, современные
		пригодные для	профессиональные стандарты
		практического	информационных технологий
		применения;	Уметь применить на практике знание
			современных языков программирования, в
			частности Pascal, C, C++,правильно
			конструировать программное решение
			поставленной задачи, выполнять
			тестирование написанного кода.
			Владеть методами проектирования программ и
6	ПК-2	Способон утсетрелет	средствами их разработки и тестирования Знать методы и средства разработки
0	11K-Z	Способен участвовать	алгоритмических и
		в исследовании новых	программных решений в области
		математических	прикладного программирования.
		моделей в прикладных	Уметь выполнять разработку
		областях	алгоритмических и программных решений в
			области прикладного программирования и
			средств на соответствие стандартам и
			исходным требованиям.
			Владеть способностью к разработке
			алгоритмических ипрограммных решений в
			области прикладного программирования.

6. Структура и содержание практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Общий объем учебной практики составляет 6 зачетных единиц, 96 часов выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 120 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность учебной практики 4 недели. Время проведения практики 2,4 семестры.

2 семестр

Объем практики составляет 3 зачетные единицы, 48 часов выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 60 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность учебной практики 2 недели.

4 семестр

Объем практики составляет 3 зачетные единицы, 48 часов выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 60 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность учебной практики 2 недели.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на ихвыполнение представлено в таблице (для 2 и 4 семестров).

Вид учебн	Всего	Семестры				
		часов		(час	ы)	
			2	4		
Вид учебн	юй работы	Всего	Семестры			
		часов	(часы)			
			2	4		
Контактная работа, в том ч	исле:					
Аудиторные занятия (всего)		-	-	-		
В том числе:						
Занятия лекционного типа		-	-	-		
Занятия семинарского типа (се занятия)	еминары, практические	-	-	-		
Лабораторные занятия		-	-	-		
Иная контактная работа:		-				
Контроль самостоятельной ра	боты (КСР)	-	-	-		
Промежуточная аттестация (И	KP)	96	48	48		
Самостоятельная работа (вс	его)					
Проработка учебного (теорети	ческого) материала	40	20	20		
Выполнение индивидуальных сообщений, презентаций)	заданий (подготовка	40	20	20		
Подготовка к текущему контр	олю	40	20	20		
Контроль:						
Подготовка к экзамену						
Общая трудоемкость	час.	216	108	108	-	-
	в том числе контактная работа	96	48	48		
	зач. Ед	6	3	3		

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики по	Содержание раздела	Бюджет
Π/Π	видам учебной деятельности,		времени,
	включая самостоятельную		(недели,
	работу		дни)
1.	Ознакомительная	Ознакомление с целями, задачами,	1 день
	(установочная) лекция,	содержанием и организационными	
	включая инструктаж по	формами учебной практики; Изучение	
	технике безопасности, выдача	правил внутреннего распорядка;	
	методических материалов,	Прохождение инструктажа по технике	
	разбор примеров.	безопасности.	
2.	Подготовительный этап.	Изучение постановки задачи и	2 день
		методических материалов для ее	
		решения.	
3.	Этап проектирования модулей	Разработка этапов решения и	3 день
	программы	математических и программных	
		подходов к решению поставленной	
		задачи. Разбиение программы на	
		функционально различные части.	
4.	Этап разработки программы	Написание кода программы	4-10 день
5.	Этап тестирования	Исполнение кода, тестирование,	11 день
	программы и исправления	исправление ошибок.	
	ошибок		
6.	Консультативный этап	Консультации с руководителем по	12 день
		возможным накопившимся вопросам	
7.	Обработка и систематизация	Формирование пакета документов по	13 день
	материала, написание отчета	практике по получению первичных	
		профессиональных умений и навыков, в	
		том числе первичных умений и навыков	
		научно-исследовательской	
		деятельности.	
8.	Отчетный этап	Демонстрация программы, защита	14 день
		отчета.	

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

По итогам практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности 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 практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

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).

Заключение: необходимо описать навыки и умения, приобретенные за время

практики и сделать 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 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 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 в индивидуальном задании, выдаваемом руководителем практики.

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

8. Образовательные технологии, используемые на практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Практика носит учебно-практический характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей практики, 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 практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; первичный инструктаж на рабочем месте; вербально-коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами,); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); 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.)

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

(предоставление материалов отчета о практике; оформление отчета о практике).

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности 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 практики;
- оформление итогового отчета по практике.
- 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 профессиональных *умений и опыта профессиональной деятельности в организаций*.
 - работу с научной, учебной и методической литературой,
 - работа с конспектами лекций, ЭБС.
 - и т.д.

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

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Форма контроля практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по этапам формирования компетенций

No	Разделы (этапы) практики по	Компе	Формы	Описание показателей
	видамучебной деятельности,	тенции	текущего	и критериев
	включая самостоятельную работу		контроля	оценивания
	обучающихся			компетенций на
				различныхэтапах их
				формирования
1.	Ознакомительная	ОПК-3	Записи в	Прохождение
	(установочная)лекция, включая		журнале	инструктажапо
	инструктаж по технике		инструктажа	технике безопасности
	безопасности, выдача			Изучение правил
	индивидуальных заданий,			внутреннего
	разборпримеров.			распорядка
2.	Подготовительный этап.	ОПК-4 ОПК-3 ПК-2	Собеседование	Оценка правильности ходарассуждений

3.	Этап проектирования	ОПК-2	Проверка	Разбиение
	модулейпрограммы	ОПК-3	соответствующ	программы на
		ПК-2	их записей в	модули в отчете
			отчете	
4.	Этап проектирования	ОПК-3	Проверка	Дневник практики
	подпрограмм	ПК-2	соответствующ	Сбор материала для
			их записей в	курсовой работы.
			отчете	
5.	Этап разработки программы	ОПК-2	Проверка	Код программы с
		ОПК-3	соответствующ	комментариями
		ПК-2	их записей в	
			отчете	
6.	Этап тестирования программы	ОПК-2	Фиксация	Практическая проверка
	иисправления ошибок	ОПК-3	результатов	исполнения
		ПК-2	программы	программы
			скриншотами	
7.	Консультативный этап	ОПК-1	Ответы на	Оценка правильности
		ПК-2	вопросы	хода
0				рассуждений
8.	Обработка и	ОПК-1	Проверка:	Отчет
	систематизацияматериала,	ОПК-3	оформления	
	написание отчета	ПК-2	отчета	
9.	Отчетный этап	ОПК-3	Практическая	Защита отчета
		ПК-2	проверка	

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

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки отчетов. Отчеты обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1	Пороговый уровень, обязательный для всех студентов)	ОПК-1	Знать современные языки программированияи языки баз данных Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно конструировать программное решение поставленной задачи Владеть методами проектирования программи средствами их разработки и тестирования
		ОПК-3	Знать методы и средства разработки алгоритмических и программных решений в области прикладного программирования Уметь разрабатывать алгоритмические и программные решения в области прикладного программирования Владеть методами разработки алгоритмических и программных решений в области прикладного программирования

	1	OFFIC 2	
		ОПК-2	Знать способы решения стандартных задач
			профессиональной деятельности
			Уметь решать стандартные задачи
			профессиональной деятельности
			Владеть способами применения
			информационно-коммуникационных
			технологий и с учетом основных требований
			информационной безопасности.
		ПК-2	Знать:
		11K-2	методы, основанные на сборе, анализе и
			интерпретации научных данных Уметь:
			собирать и обрабатывать экспериментальный
			материал, необходимый для построения
			математических моделей
			Владеть:
			навыками решения практических задач;
			основными приемами сбора
			экспериментальных данных
			•
		УК-1	Знать:
			фундаментальные концепции в области
			информационных технологий.
			Уметь:
			применять современный математический
			аппарат при решении научно-практических
			задач;
			Владеть: инструментарием для решения
2	Повышенный	ОПК-1	математических задач.
2		OHK-I	Знать современные языки программирования
	уровень		и языки баз данных, методологии системной
	(
	(по отношению к		инженерии, библиотеки и пакеты программ
	пороговому		Уметь применить на практике знание
			Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в
	пороговому		Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно
	пороговому		Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно конструировать программное решение
	пороговому		Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно конструировать программное решение поставленной задачи, выполнять тестирование
	пороговому		Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно конструировать программное решение поставленной задачи, выполнять тестирование написанного кода.
	пороговому		Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно конструировать программное решение поставленной задачи, выполнять тестирование написанного кода. Владеть методами проектирования программи
	пороговому		Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно конструировать программное решение поставленной задачи, выполнять тестирование написанного кода. Владеть методами проектирования программи средствами их разработки и тестирования
	пороговому	ОПК-2	Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно конструировать программное решение поставленной задачи, выполнять тестирование написанного кода. Владеть методами проектирования программи средствами их разработки и тестирования Знать методы и средства разработки
	пороговому	ОПК-2	Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно конструировать программное решение поставленной задачи, выполнять тестирование написанного кода. Владеть методами проектирования программи средствами их разработки и тестирования Знать методы и средства разработки алгоритмических и программных решений в
	пороговому	ОПК-2	Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно конструировать программное решение поставленной задачи, выполнять тестирование написанного кода. Владеть методами проектирования программи средствами их разработки и тестирования Знать методы и средства разработки
	пороговому	ОПК-2	Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно конструировать программное решение поставленной задачи, выполнять тестирование написанного кода. Владеть методами проектирования программи средствами их разработки и тестирования Знать методы и средства разработки алгоритмических и программных решений в
	пороговому	ОПК-2	Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно конструировать программное решение поставленной задачи, выполнять тестирование написанного кода. Владеть методами проектирования программи средствами их разработки и тестирования Знать методы и средства разработки алгоритмических и программных решений в области прикладного программирования,
	пороговому	ОПК-2	Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно конструировать программное решение поставленной задачи, выполнять тестирование написанного кода. Владеть методами проектирования программи средствами их разработки и тестирования Знать методы и средства разработки алгоритмических и программных решений в области прикладного программирования, математических, информационных и
	пороговому	ОПК-2	Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно конструировать программное решение поставленной задачи, выполнять тестирование написанного кода. Владеть методами проектирования программи средствами их разработки и тестирования Знать методы и средства разработки алгоритмических и программных решений в области прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, Уметь выполнять разработку
	пороговому	ОПК-2	Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно конструировать программное решение поставленной задачи, выполнять тестирование написанного кода. Владеть методами проектирования программи средствами их разработки и тестирования Знать методы и средства разработки алгоритмических и программных решений в области прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, Уметь выполнять разработку алгоритмических и программных решений в
	пороговому	ОПК-2	Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно конструировать программное решение поставленной задачи, выполнять тестирование написанного кода. Владеть методами проектирования программи средствами их разработки и тестирования Знать методы и средства разработки алгоритмических и программных решений в области прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, Уметь выполнять разработку алгоритмических и программных решений в области прикладного программных решений в области прикладного программирования,
	пороговому	ОПК-2	Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно конструировать программное решение поставленной задачи, выполнять тестирование написанного кода. Владеть методами проектирования программи средствами их разработки и тестирования Знать методы и средства разработки алгоритмических и программных решений в области прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, Уметь выполнять разработку алгоритмических и программных решений в области прикладного программирования, математических, информационных и
	пороговому	ОПК-2	Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно конструировать программное решение поставленной задачи, выполнять тестирование написанного кода. Владеть методами проектирования программи средствами их разработки и тестирования Знать методы и средства разработки алгоритмических и программных решений в области прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, Уметь выполнять разработку алгоритмических и программных решений в области прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей
	пороговому	ОПК-2	Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно конструировать программное решение поставленной задачи, выполнять тестирование написанного кода. Владеть методами проектирования программи средствами их разработки и тестирования Знать методы и средства разработки алгоритмических и программных решений в области прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, Уметь выполнять разработку алгоритмических и программных решений в области прикладного программных решений в области прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей Владеть методами разработки
	пороговому	ОПК-2	Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно конструировать программное решение поставленной задачи, выполнять тестирование написанного кода. Владеть методами проектирования программи средствами их разработки и тестирования Знать методы и средства разработки алгоритмических и программиых решений в области прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, Уметь выполнять разработку алгоритмических и программных решений в области прикладного программных решений в области прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей Владеть методами разработки алгоритмических и программных решений в
	пороговому	ОПК-2	Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно конструировать программное решение поставленной задачи, выполнять тестирование написанного кода. Владеть методами проектирования программи средствами их разработки и тестирования Знать методы и средства разработки алгоритмических и программных решений в области прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, Уметь выполнять разработку алгоритмических и программных решений в области прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей Владеть методами разработки алгоритмических и программных решений в области прикладного программных решений в области прикладного программных решений в области прикладного программирования,
	пороговому	ОПК-2	Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно конструировать программное решение поставленной задачи, выполнять тестирование написанного кода. Владеть методами проектирования программи средствами их разработки и тестирования Знать методы и средства разработки алгоритмических и программиых решений в области прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, Уметь выполнять разработку алгоритмических и программных решений в области прикладного программных решений в области прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей Владеть методами разработки алгоритмических и программных решений в

	T	0.774.0	
		УК-1	Знать способы решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры Уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры Владеть способами применения информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. Знать: методы, основанные на сборе, анализе и интерпретации научных данных Уметь: собирать и обрабатывать статический, экспериментальный материал, необходимый для построения математических моделей, расчетов и конкретных практических выводовВладеть: навыками решения практических задач, приёмами описания научных задач; основными приемами сбора, обработки и хранения экспериментальных данных.
		ПК-2	Знать: фундаментальные концепции и системные методологии в области информационных
			методологии в области информационных технологий. Уметь: применять и совершенствовать современный математический аппарат при решении научнопрактических задач; Владеть: инструментарием для решения математических задач; инструментарием формально-логической концепции математики для идеализации и системного анализа связей при построении физических и математических моделей процессов и явлений
3	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню)	ОПК-2	Знать современные языки программирования и языки баз данных, методологии системной инженерии, библиотеки и пакеты программ, современные профессиональные стандарты информационных технологий Уметь применить на практике знание современных языков программирования, в частности Pascal, C, C++, правильно конструировать программное решение поставленной задачи, выполнять тестирование написанного кода. Владеть методами проектирования программи средствами их разработки и тестирования

	OTHE 2	
	ОПК-3	Знать методы и средства разработки
		алгоритмических и программных решений в
		области прикладного программирования,
		математических, информационных и
		имитационных моделей,
		а также средства тестирования систем на
		соответствие стандартам и исходным
		требованиям.
		Уметь выполнять разработку алгоритмических
		и программных решений в области прикладного
		программирования, математических,
		информационных и имитационных моделей,
		создание информационных ресурсов прикладных
		баз данных, текстов и средств тестирования
		систем и средств на соответствие стандартам и
		исходным требованиям.
		Владеть способностью к разработке
		алгоритмических и программных решений в
		области прикладного программирования,
		математических, информационных и
		имитационных моделей, созданию
		информационных ресурсов прикладных баз
		данных, текстов и средств тестирования
		систем и средств на соответствие стандартам и
		исходным требованиям.
	ОПК-1	Знать способы решения стандартных задач
		профессиональной деятельности на основе
		информационной и библиографической
		культуры с применением информационно-
		коммуникационных технологий;
		Уметь решать стандартные задачи
		профессиональной деятельности на основе
		информационной и библиографической
		культуры с применением информационно-
		коммуникационных технологий и с учетом
		основных требований информационной
		безопасности
		Владеть способами применения
		информационно-коммуникационных
		технологий и с учетом основных требований
	NUC 1	информационной безопасности.
	УК-1	Знать:
		методы, основанные на сборе, анализе и
		интерпретации научных данных Уметь:
		собирать и обрабатывать статический,
		экспериментальный, теоретический, графический
		и т.п. материал, необходимый дляпостроения
		математических моделей, расчетови конкретных
		практических выводов
		Владеть:
		методами решения практических задач,
		приёмами описания научных задач и
		инструментарием для решения
		математических задач;
		основными приемами сбора, обработки и
1	1	хранения экспериментальных данных.

ПК-2	Знать:
	фундаментальные концепции и системные
	методологии, международные и
	профессиональные стандарты в области
	информационных технологий.
	Уметь:
	применять и совершенствовать современный
	математический аппарат при решении научно-
	практических задач;
	применять функционально-логическую
	методологию математики к системному анализу
	взаимосвязей процессов и построению
	математических моделей.
	Владеть: инструментарием для решения
	математических задач;
	инструментарием формально-логической
	концепции математики для идеализации и

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

№ пп	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики
	Отлично	ОПК-3	грамотно составлен план практики; отчет стилистически грамотно, логически правильно оформлен; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики; предложен новый или грамотно обоснован метод исследования/решения задачи
		ОПК-2 УК-1	предложен новый или грамотно обоснован метод исследования/решения задачи; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики; предложен новый или грамотно
		ПК-2	продемонстрированы высокие навыки взаимодействия в рамках международных проектов и сетевых сообществ;
		ОПК-3	составлен план практики; отчет правильно оформлен; правильно излагает ответы на вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики; предложен новый или грамотно обоснован метод исследования/решения задачи

		ОПК-2 УК-1	предложен новый или грамотно обоснован метод исследования/решения задачи;
2	Хорошо	ПК-2	правильно излагает ответы на вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики; предложен новый или грамотно обоснован метод исследования/решения задачи
		ОПК-3	составлен план практики; отчет оформлен; предложен обоснован метод исследования/решения задачи
3	Удовлетворительно	ОПК-2 УК-1	предложен обоснован метод исследования/решения задачи; отчет оформлен
		ПК-2	продемонстрированы навыки взаимодействия в рамках международных проектов и сетевых сообществ;
4	Неудовлетворительно	ОПК-1	не составлен план практики; отчет не оформлен; не ответил на вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики; не предложен метод исследования/решениязадачи
		ОПК-2 УК-1	не продемонстрированы навыки взаимодействия в рамках международных проектов и сетевых сообществ; не ответил на вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики; не предложен метод исследования/решения задачи
		ПК-2, ОПК-3	не продемонстрированы навыки взаимодействия в рамках международных проектов и сетевых сообществ; не предложен метод исследования/решения задачи

Шкала	Критерии оценки			
оценивания	(дифференцированный зачет)			
«Отлично»	Содержание и оформление отчета по практике и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание учебного материала, выражающееся в полных ответах, точном раскрытии поставленных вопросов			
«Хорошо»	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике и дневника прохождения практики. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает знание учебного материала, однако ответы неполные, но есть дополнения, большая часть материала освоена			

«Удовлетворит	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако				
ельно»	имеются существенные замечания по содержанию и оформлению отчета				
	по практике и дневника прохождения практики. Запланированные				
	мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты				
	отчета по практике обучающийся обнаруживает отдельные пробелы в				
	знаниях учебного материала, неточно				
	раскрывая поставленные вопросы либо ограничиваясь только				
	дополнениями				
«Неудовлетво	Небрежное оформление отчета по практике и дневника прохождения				
рительно»	практики. В отчете по практике освещены не все разделы программы				
	практики. Запланированные мероприятия индивидуального плана не				
	выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся				
	обнаруживает существенные пробелы в				
	знаниях учебного материала, поставленные вопросы не раскрыты либо				
	содержание ответа не соответствует сути вопроса Отчет по практике				
	не представлен.				

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

а) основная литература:

- 1. Гагарина, Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: учебное пособие для СПО / Л. Г. Гагарина. Москва : ИД "ФОРУМ" : ИНФРА-М, 2018. 384 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=942717. ЭБС «ZNANIUM.COM».
- 2. Программирование на JAVA: учебное пособие / С. Г. Синица, А. В. Уварова; Мво образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2019. 117 с.: ил.
- 3. Веб-программирование и веб-сервисы: учебное пособие / С. Г. Синица; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2018. 158 с. Библиогр.: с. 156.
- 4. Павловская Т. А. Паскаль. Программирование на языке высокого уровня: учебник для студентов вузов. СПб. [и др.] : ПИТЕР, 2018. 460 с.
- 5. Зыков, С.В. Введение в теорию программирования. Объектно-ориентированный подход / С.В. Зыков. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2019. 189 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429073.
- 6. Зыков, С.В. Введение в теорию программирования. Функциональный подход / С.В. Зыков. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2020. 153с. : [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429119.

б) дополнительная литература:

- 1. Численные методы линейной алгебры: учебное пособие / Г.С. Шевцов, О.Г. Крюкова, Б.И. Мызникова. М.: Финансы и статистика: ИНФРА-М , 2008. 479 с.
- 2. Турчак, Л.И. Основы численных методов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.И. Турчак, П.В. Плотников. М.: Физматлит, 2002. 304 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2351.
- 3. Быкова, В.В. Комбинаторные алгоритмы: множества, графы, коды: учебное пособие / В.В. Быкова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. 152 с.: табл., ил. Библиогр.: с. 120-121. ISBN 978-5-7638-3155-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435666

в) периодические издания.

- 1. Программирование / РАН. М.: Наука.
- 12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

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» // http://window.edu.ru/;
- **3.** Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/.
 - **4.** Журнал Компьютерра // http://www.computerra.ru/
 - **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 приосуществлении образовательного процесса по практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности 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 программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Office:
- Access;
- Excel;
- Outlook;
- PowerPoint;
- Word.
- FreePascal
- Visual Studio

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: http://consultant.ru/
 - 3. Среда модульного динамического обучения (http://moodle.kubsu.ru);
 - 4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru).

14. Методические указания для обучающихся по прохождению практикипо получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Перед началом практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности 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.

15. Материально-техническое обеспечение практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Для полноценного прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

№	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Учебные аудитории для проведения групповых ииндивидуальных консультаций	Аудитория, оборудованная учебной мебелью и проектором
2.	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
3.	Компьютерный класс	1. Компьютерная техника 2. Необходимая мебель (доска, столы, стулья)

Приложение 1

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет Факультет компьютерных технологий и прикладной математики Кафедра анализа данных и искусственного интеллекта

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по направлению подготовки (специальности)

Выполнил
Ф.И.О. студента
Руководитель практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, и том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Ф.И.О. руководителя

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет компьютерных технологий и прикладной математики Кафедра анализа данных и искусственного интеллекта

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Студент		
(фами)	лия, имя, отчество полностью)	
Направление подготовки 09.03.03.	Прикладная информатика	
Срок прохождения практики с	ПО	2024Γ

Цель практики — формирование у студентов представлений о современном состоянии программирования и языков программирования; развитие практических навыков по разработке программ с использованием любых языков программирования и сред для разработки программ; закрепление знаний по программированию; получение первичных навыков научно-исследовательской деятельности; приобретение компетенций в сфере профессиональной деятельности; повышение качества знаний по использованию в практической деятельности новых знаний и умений, стремления к саморазвитию; осознание социальной значимости своей будущей профессии и мотивации к выполнению профессиональной деятельности; формирование следующих компетенций, регламентируемых ФГОС ВО:

- 1. способностью применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и языки баз данных, методологии системной инженерии, системы автоматизации проектирования, электронные библиотеки и коллекции, сетевые технологии, библиотеки и пакеты программ, современные профессиональные стандарты информационных технологий
- 2. способностью к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям
- 3. способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
- 4. способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям
- 5. способностью понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат, фундаментальные концепции и системные методологии, международные и профессиональные стандарты в области информационных технологий
- 6. способностью использовать современные инструментальные и вычислительные средства

Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практики					
		·			
	План-график вып	олнения работ:			
№	Этапы работы (виды деятельности) при	Сроки	Отметка		
	прохождении практики	- F	руководителя		
			практики от		
			университета о		
			выполнении		
			(подпись)		
1	Ознакомительная (установочная) лекция,				
	включая инструктаж по технике				
	безопасности, выдача методических				
	материалов, разбор примеров.				
	Подготовительный этап.				
	Этап проектирования модулей программы				
	Этап разработки программы				
	Этап тестирования программы и				
	исправления ошибок				
	Консультативный этап				
	Обработка и систематизация материала,				
	написание отчета				
	Отчетный этап				
O ₃ E	акомлен				
	подпись студента	расшифровка подп	иси		
<u> </u>	»20г.				
_					
	оводитель практики от				
про	изводства (при наличии)	(Ф.И.О. рук	соводителя)		
Рупе	оводитель практики от вуза	(1	7		
ГУК	оводитель практики от вуза (подпись)	(Ф.И.О. рук	ководителя)		

оценочный лист

результатов прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по направлению подготовки 09.03.03. Прикладная информатика

Фамилия И.О студента	
Курс	

No॒	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	Оценка			
	(отмечается руководителем практики)		4	3	2
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению практики				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи				
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике				
4.	Оценка трудовой дисциплины				
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых студентом в				
	ходе прохождении практики				

Руководитель практики _	
-	(подпись) (расшифровка подписи)

№	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ ПО	Оценка			
	ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И	5	4	3	2
	НАВЫКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ				
	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ				
	КОМПЕТЕНЦИИ				
	(отмечается руководителем практики от университета)				
1.	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез				
	информации, применять системный подход для решения				
	поставленных задач				
2.	ОПК-1 Способен применять естественно-научные и	_	_		_
	общеинженерные знания, методы математического анализа и				
	моделирования, теоретического и экспериментального				
	исследования в профессиональной деятельности;				
3.	ОПК-2 Способен использовать современные информационные				
	технологии и программные средства, в том числе отечественного				
	производства, при решении задач профессиональной				
	деятельности				
4.	ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической				
	деятельности на основе информационной и библиографической				
	культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной				
	безопасности				
5.	ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и программы,				
	пригодные для практического применения				
6.	ПК-2 Способен участвовать в исследовании новых				
0.	математических моделей в прикладных областях				
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				

Руководитель практики	
-	(подпись) (расшифровка подписи)