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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.01.01(У) «учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))»

Направление подготовки/специальность <u>02.03.02</u> **Фундаментальная информатика и информационные технологии**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) /специализация *Математическое и программное обеспечение компьютерных технологий*

Программа подготовки академический бакалавриам

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Краснодар 2025 Рабочая программа дисциплины «Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки/специальности (профиль/специализация) 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Программу составили:

Лапина Ольга Николаевна, доцент, канд.физ.-мат.наук

Prej-

Руденко Ольга Валентиновна, доцент, канд.тех.наук Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание

подпись

Рабочая программа практики «Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))» утверждена на заседании кафедры Вычислительных технологий протокол № 7 от «7» мая 2025 г.

и.о.заведующего кафедрой (разработчика) Еремин А.А.

(фамилия, инициалы подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Компьютерных Технологий и Прикладной Математики

протокол №4 от <u>«23» мая 2025</u> г

Председатель УМК факультета

Коваленко А.В.

фамилия, инициалы подпись

Рецензенты:

Гаркуша О.В., доцент кафедры информационных технологийФБГОУ ВО «Кубанский государственный университет», кандидат физико-математических наук.

Авакимян Н.Н., доцент ККТиС КубГАУ, к.ф.-м.н., доцент

1. Цели практики

Целью прохождения учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков) (далее практики) является достижение следующих результатов образования:

- ознакомление студентов с основными видами и задачами будущей профессиональной деятельности;
 - приобретение компетенций в сфере профессиональной деятельности;
 - получение первичных профессиональных умений и навыков.
 - применение полученных при обучении теоретических знаний на практике;
- расширение практических представлений студентов об объектах профессиональной деятельности.

2. Задачи практики:

- 1. Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении предметов «Алгебра», «Дифференциальное Исчисление», «Интегральное Исчисление», «Дискретная математика», «Теория графов и ее приложения» «Основы программирования», «Методы программирования».
- 2. Изучение студентом деятельности по анализу литературы, сбору данных и построению алгоритмов решения практических задач.
 - 3. Проверка степени готовности будущего бакалавра к самостоятельнойработе.
- 4. Приобретение практических навыков (опыта практической деятельности)в использовании знаний, умений и навыков по программированию.
 - 5. Воспитание устойчивого интереса к профессии, убежденности вправильности ее выбора.
 - 6. Овладение профессиональными навыками работы.
 - 7. Выбор направления практической работы.
- 8. Сбор необходимой для выполнения данной работы информации по месту прохождения практики, а также при изучении литературных и иных источников.
- 9. Приобретение опыта работы в коллективе; подготовка студентов к последующему осознанному изучению профессиональных, в том числепрофильных дисциплин.

3. Место практики в структуре ООП.

Учебная практика (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) относится к вариативной части Блок 2 ПРАКТИКИ. Усвоение знаний, полученных студентами на учебной практике, призвано повысить их профессионализм и компетентность, а также способствовать развитию у студентов творческого мышления, системного подхода к построению информационных технологий на предприятиях и в организациях. Студент для прохождения учебной практики (Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков) должен обладать навыками алгоритмизации, программирования, математического анализа, анализа исходных данных поставленных задач.

4. Тип (форма) и способ проведения учебной практики.

Тип учебной практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Способ проведения учебной практики (Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков): стационарная, выездная.

Практика проводится в следующей форме: дискретно по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Практика проводится на базе ФБОУ ВО КубГУ и/или на базе предприятий, организаций,

научных учреждений при наличии соответствующих договоров.

Сроки прохождения практики определяются учебным планом и календарным графиком.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики (Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
применять системный подход для реше	
УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.	Знает виды и процедуры обработки информации, анализ и систематизация данных. Оформление отчетов и докладов.
УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	Умеет проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей.
работы с информационными объектами и сетью Интернет, опыт научного поиска, опыт библиографического разыскания, создания научных текстов.	Проводит анализ и синтез полученной из различных источников информации, применяет системный подход для решения поставленных задач.
	дач в рамках поставленной цели и выбирать одя из действующих правовых норм, имеющихся
УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.	Знает процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения.
УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя изимеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	Умеет принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий.
	Совершает поиск и оценивает информацию, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании полученных и проверенных данных.
УК-3 Способен осуществлять социально команде	ое взаимодействие и реализовывать свою роль в
1 1	Знает методы и способы разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
УК-3.2. Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.	Умеет определять цели и этапы проекта, основные направления работ; формулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта.
участия в командной работе, в социальных проектах, в шефской или волонтерской деятельности, опыт распределения ролей в условиях командного взаимодействия	Владеет навыками определения потребности в ресурсах для разработки проектов в избранной профессиональной сфере
	коммуникацию в устной и письменной формах Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-4.1. Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родногоязыка, требования к деловой коммуникации.	Знает виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; понимать общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, в том числе узкоспециальные тексты
УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном, родном и иностранномязыке в ситуации деловой коммуникации.	Умеет подбирать литературу по теме, составлять двуязычный словник, переводить и реферировать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы, объяснить свою точку зрения и рассказать о своих планах.
УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов разной функциональной принадлежности и разных жанров на государственном и родном языках, опыт перевода текстов с иностранного языка на родной, опыт говорения на государственноми иностранном языках.	Владеет навыками обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и отвечая на вопросы; создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его для целевой аудитории.
	енем, выстраивать и реализовывать траекторию
саморазвития на основе принципов обр УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполненииконкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности,	
профессионального роста;	профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития.
УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста;	Умеет оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей.

УК-6.4. Строитпрофессиональную	Владеет приёмами целеполагания, планирования,
карьеру и определяет стратегию	реализации необходимых видов деятельности,
профессионального развития.	оценки и самооценки результатов деятельности по
	решению профессиональных задач; приемами
	выявления и осознания своих возможностей,
	личностных и профессионально-значимых качеств с
	целью их совершенствования.
математических и (или) естественных	ментальные знания, полученные в области наук, и использовать их в профессиональной
деятельности	I n
ОПК-1.1. Знает основные положения	Знает основные понятия математической логики (отношения и функции, в том числе функции алгебры
и концепции в области	логики, формулы, предикаты и др.)
математических и естественных наук,	логики, формулы, предписты и др.)
базовые теории и истории основного,	
теории коммуникации; знает	
основную терминологию.	Умеет решать задачи теоретического и прикладного
ОПК-1.2. Умеет осуществлять первичный сбор и анализ материала,	характера из различных разделов дискретной
первичный соор и анализ материала, интерпретировать различные	математики и математической логики, доказывать
математические объекты.	утверждения, строить модели объектов и понятий.
ОПК-1.3. Имеет практический опыт	Владеет математическим аппаратом дискретной
работы с решением стандартных	математики и математической логики, методами
математических задач и применяет	доказательства утверждений в этой области, навыками
его в профессиональной	алгоритмизации основных задач
деятельности.	
	оные/ суперкомпьютерные методы, современное
задач профессиональной деятельности	е отечественного происхождения, для решения
	2
ОПК-2.1. Знает основные положения и концепции в области	Знает современные средства разработки и анализа программного обеспечения на языках высокого
·	уровня, методы программирования и разработки
программирования, архитектуру языков	эффективных алгоритмов решения прикладных
программирования, теории коммуникации, знает	задач, базовые структуры данных, основные
основную терминологию,	алгоритмы сортировки и поиска и способы их
знаком с содержанием	эффективной реализации, основы
Единого Реестра Российских	администрирования операционных систем и
программ.	вычислительных сетей, эталонную модель
программ.	взаимодействия открытых систем, методы
ОПК-2.2. Знает особенности	коммутации и маршрутизации, сетевые протоколы Умеет выбирать необходимые инструментальные
	средства для разработки программ в различных
языков программирования,	операционных системах и средах, составлять,
теорию алгоритмов, умеет составлять программы.	тестировать, отлаживать и оформлять программы
составлять программы.	на языках высокого уровня, включая объектно-
	ориентированные, формализовать поставленную
	задачу, выбирать необходимые инструментальные
	средства для разработки программ в различных
	операционных системах и средах, устанавливать и
	осуществлять первичную настройку одной из
ОПК-2.3. Имеет практический опыт	операционных систем Владеет навыками разработки программ на языке
-	программирования высокого уровня, способами
решения задач анализа, интеграции различных типовпрограммного	оценки сложности работы алгоритмов, основными
обеспечения, анализа типов	подходами к организации процесса разработки
коммуникаций.	программного обеспечения

6. Структура и содержание практики)

Объем учебной практики составляет 6 зачетных единиц (216 часов), в том числе 180 часов в форме практической подготовки. Продолжительность учебной практики 4 недели. Время проведения практики 2,4 семестры.

2 семестр

Объем практики составляет 3 зачетные единицы (108 часов), в том числе 90 часов в форме практической подготовки. Продолжительность учебной практики 2 недели.

4 семестр

Объем практики составляет 3 зачетные единицы (108 часов), в том числе 90 часов в форме практической подготовки. Продолжительность учебной практики 2 недели.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практикина их выполнение представлено в таблице (для 2 и 4 семестров).

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

	Разделы (этапы) практики		Бюджет		
$N_{\underline{0}}$	по видам учебной	C	времени,		
Π/Π	деятельности, включая	Содержание раздела	(недели,		
	самостоятельную работу		дни)		
		говительный этап			
1.	Ознакомительная	Ознакомление с целями, задачами,			
	(установочная) лекция,	содержанием и организационными			
	включая инструктаж по	формами (вид) практики;			
	технике безопасности	Изучение правил внутреннего	1		
	Раздача учебных задач	распорядка;	1 день		
	-	Прохождение инструктажа по технике			
		безопасности			
		Получение учебных задач			
2.	Изучение специальной				
	литературы и другой				
	научно-технической	Проведение обзора публикаций по теме	1 день		
	информации о достижениях	математических методов и моделей	1 день		
	отечественной и				
	зарубежной науки и	ауки и			
	гехники в соответствующей				
	области знаний				
	Экспериментальн	ный (производственный) этап			
3.	Работа на рабочем месте,	Работа с источниками информации для	1-ая неделя		
	сбор материалов	нахождения алгоритма решения задачи	практики		
4.	Разработка алгоритма	Разработка алгоритма решения задачи	1-ая неделя		
	решения задачи	г азраоотка алгоритма решения задачи	практики		
5.	Программирование	Программирование разработанного	1-ая неделя		
	разработанного алгоритма	алгоритма	практики		
6.	Проведение тестового	Отладка программы, решающей	2-ая неделя		
	запуска программы	поставленную учебную задачу	практики		
	Подготовка отчета по практике				
7.	Обработка и систематизация	Самостоятельная работа по	2-ая неделя		
	материала, написание отчета	составлению и оформлению отчета по	практики		
		результатам прохождения учебной			
		практике			

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

Форма отчетности – дифференцированный зачет с выставлением оценки.

7. Формы образовательной деятельности в ходе прохождения обучающимися практики

Практика проводится:

- в форме контактной работы обучающихся с руководителем практики от университета включает в себя проведение установочной и заключительной конференций, составление рабочего графика (плана) проведения практики, разработке индивидуальных заданий, выполняемых в период практики, оказание методической помощи по вопросам прохождения практики, , осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.
- в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
 - в форме самостоятельной работы обучающихся;
- в иных формах, к которым относится проведение руководителем практики от профильной организации инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также с правилами внутреннего трудового распорядка, согласование индивидуальных заданий, содержания и планируемых результатов практики, осуществление координационной работы и консультирования обучающихся в период прохождения практики, оценка результатов прохождения практики.

8. Формы отчетности практики.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается письменный отчет. Макет отчета по практике приведен в приложении.

9. Образовательные технологии, используемые на практике.

При проведении практики используются образовательные технологии в форме консультаций руководителей практики от университета и руководителей практики от профильной организации, 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.

10.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении практики являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики

Самостоятельная работа обучающихся 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
- работу с научной, учебной и методической литературой,
- работа с конспектами лекций, ЭБС.
- и т.л.

11.Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

		чных средств для текуще 		Описание показателей
№ π/π	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Код и наименование индикатора	Формы текущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания индикаторов на различных этапах их формирования
1.	1	Ознакомительная (установочная)лекция, включая инструктаж по технике безопасности Раздача учебных задач	УК-1; УК- 2; УК-3; УК- 4; УК-6; ОПК- 1; ОПК-2;	Записи в журнале инструктажа
2.	2	Изучение специальной литературы идругой научно-технической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей областизнаний	УК-1; УК- 2; УК-3; УК- 4; УК-6; ОПК- 1; ОПК- 2;	Собеседование
3.		Экспериментальный (производственный) этап		
4.	3	Работа на рабочем месте, сбор материалов	УК-1; УК- 2; УК-3; УК- 4; УК-6; ОПК- 1; ОПК- 2;	Собеседование
5.	4	Разработка алгоритма решениязадачи	УК-1; УК- 2; УК-3; УК- 4; УК-6; ОПК- 1; ОПК- 2;	выполнение индивидуальных заданий
6.	5	Программирование разработанного алгоритма	УК-1; УК- 2; УК-3; УК- 4; УК-6; ОПК- 1; ОПК- 2;	выполнение индивидуальных заданий
7.	6	Проведение тестового запуска программы	УК-1; УК- 2; УК-3; УК- 4; УК-6; ОПК-	выполнение индивидуальных заданий

8.	Подготовка отчета по практике	1; ПК-2	
9. 7	Обработка и систематизация материала, написание отчета	УК-1; УК- 2; УК-3; УК- 4; УК-6; ОПК- 1; ОПК- 2;	Проверка оформления отчета

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

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки отчета. Отчет обязательно должен быть заверен подписью руководителя практики от университета и от профильной организации (в случае прохождения практики в профильной организации).

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по дифференцированному зачету
Высокий уровень «5» (отлично)	Содержание и оформление отчета по практике полностью соответствуют предъявляемым требованиям. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены.
Средний уровень «4» (хорошо)	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены.
Пороговый уровень «3» (удовлетворите льно)	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются существенные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены.
Минимальный уровень «2» (неудовлетвори тельно)	Небрежное оформление отчета по практике. В отчете по практике освещены не все разделы программы практики. Запланированные мероприятия индивидуального плана не выполнены. Отчет по практике не представлен.

12. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 12.1. Учебная литература

- 1. . . Линейная алгебра : учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер, М. Н. Фридман, И. М. Тришин ; под редакцией Н. Ш. Кремера. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2022. 422 с. URL: https://urait.ru/bcode/488965 (дата обращения: 24.05.2024). Режим доступа для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-08547-1. Текст : электронный.
- 2. Петрушко, И. М. Курс высшей математики. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление. Лекции и практикум : учебное пособие / И. М. Петрушко. 4-е изд.,стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 288 с. URL: https://e.lanbook.com/book/210341 (дата обращения: 24.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-8114-0578-7. Текст : электронный.
- 3. Дискретная математика : для бакалавров и магистров : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Системный анализ и управление" / Ф. А. Новиков. 3-е изд. Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2019. 493 с. : ил. (Стандарт третьего поколения) (Учебник для вузов). Библиогр.: с. 479. ISBN 978-5-4461-1341-5 :

- 1169 р. Текст: непосредственный
- 4. Программирование : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2023. 285 с. URL: https://urait.ru/bcode/530294 (дата обращения: 24.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-16031-4. Текст : электронный.
- 5. Программирование. Объектно-ориентированный подход: учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. Москва: Юрайт, 2022. 155 с. URL: https://urait.ru/bcode/490423 (дата обращения: 24.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-00850-0. Текст: электронный.
- 6. Программирование на языке высокого уровня Python: учебное пособие для вузов / Д. Ю. Федоров. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 210 с. URL: https://urait.ru/book/programmirovanie-na-yazyke-vysokogo-urovnya-python-539651 (дата обращения: 24.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-14638-7. Текст: электронный
- 7. Программирование на Visual C# 2013 : учебное пособие для вузов / Казанский А. А. Москва : Юрайт, 2022. 290 с. URL: https://urait.ru/book/programmirovanie-na-visual-c-537364 (дата обращения: 24.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-01122-7. Текст : электронный.

12.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

12.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/

18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 2. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 3. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 4. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy i otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

13. Методические указания для обучающихся по прохождению учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков)

Перед началом учебной практики (практики по получению первичныхпрофессиональных умений и навыков) 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.

14. Материально-техническое обеспечение практики

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную

информационно-образовательную среду университета.

	ную среду университета.	Пополуму
Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для	Мебель: учебная мебель	
самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.103)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное	

соединение и беспроводное	
соединение по технологии Wi-	
Fi)	

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

ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Б2.В.01.01 (У) научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

период с	20 г. по	20	Γ.
(Ф.И	І.О. студента)		
студента	группы	курса	формы обучения
Направление і	подготовки /сп	іециальность_	
Направленнос	ть (профиль)/с	специализация	I
Руководитель	практики от у	ниверситета	(ученая степень, ученое звание, должность, Ф.И.О.)
Оценка по итс	огам защиты п	рактики:	
Подпись руко	водителя прак	тики от универ	оситета
«»	(дата	ı)	
Руководитель	практики от п	рофильной орг	ганизации:(ФИО, подпись)

Краснодар 20___г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ и планируемые результаты

Сту	дент	
Цоп	12 00 1011110 H	(фамилия, имя, отчество полностью)
пап	гравление п	одготовки (специальности)
Med	сто прохожд	дения практики
Сро	к прохожде	ения практики с «»20 г. по «»20 г.
		и – изучение, формирование следующих компетенций мых ФГОС ВО и учебным планом:
	Код	
	компете нции	Содержание компетенции (или её 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 на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и 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 задач профессиональной деятельности
	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 технологии
	ПК-2	Способен проводить под научным руководством локальные исследования на основе существующих методов в конкретной области профессиональной деятельности
Пер	ечень вопр	осов (заданий, поручений) для прохождения практики
Озн	акомлен (с	гудент) ФИО, подпись
		Фио, подпись
Рук	оводитель і	практики от университета
		(подпись) (расшифровка подписи)

Рабочий график (план) проведения практики:

№	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки
1		
2		
Озна	акомлен	
«	подпись студента расшифровка подписи _>>20г.	
Рукс	оводитель практики от университета)

дневник прохождения учебной практики

Направл	ение подготовки (специальности)	
Фамили	я И.О студента	
Курс		
Сроки п	рохождения практики с «»20 г. по «_	_»20г.
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от профильной организации (подпись)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ результатов прохождения учебной практики по направлению подготовки/специальности

Фамилия И.О студента		
Курс		

No	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	Оценка			
	(отмечается руководителем практики от профильной организации)	5	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	от профильно	й организац	ии						
=	_		_	/	`	\ /	1	```	١.	

(подпись) (расшифровка подписи)

$N_{\underline{0}}$	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ УЧЕБНОЙ		Оценка		
	ПРАКТИКИ ИНДИКАТОРЫ КОМПЕТЕНЦИИ				
	(отмечается руководителем практики от университета)	5	4	3	2
1.	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, 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.	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде				
4.	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию вустной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)				
5.	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать 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-2 Способен применять				
	компьютерные/суперкомпьютерные методы,				
	современноепрограммное 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 технологии				
9.	ПК-2 Способен проводить под научным руководством				
	локальные исследования на основе существующих				
	методов в конкретной области профессиональной				
	деятельности				

Руководитель практики от университета	
	(подпись) (расшифровка подписи)

Сведения о прохождении инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка

(для профильной организации)

Профильная	организация
Студент	
Дата	(ФИО, возраст)
	1. Инструктаж по требованиям охраны труда
Провел	
1	(должность, ФИО сотрудника, проводившего инструктаж, подпись)
	(ФИО, подпись студента)
	(ФИО, подпись студента)
	2 H
	2. Инструктаж по технике безопасности
Провел	(должность, ФИО сотрудника, проводившего инструктаж, подпись)
Прослушал	(ФИО, подпись студента)
	3. Инструктаж по пожарной безопасности
Провел	
1	(должность, ФИО сотрудника, проводившего инструктаж, подпись)
Прослушал	(ФИО, подпись студента)
	(ФИО, подпись студента)
4. И	нструктаж по правилам внутреннего трудового распорядка
Провел	
r	(должность, ФИО сотрудника, проводившего инструктаж, подпись)
_	
Прослушал	(ФИО, полпись стулента)