МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики Кафедра анализа данных и искусственного интеллекта

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования — первый проректор

Хагуров Т.А.

«27» мая 2022 г.

подпись

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ 62.В.02.02(Н) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль Прикладная информатика в экономике

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа практики «Б2.В.02.02(Н) Научно-исследовательская работа» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»

Программу составил(и):

Программу составил(и):

В. И. Грищенко, ст. преподаватель кафедры анализа данных и искусственного интеллекта.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры анализа данных и искусственного интеллекта протокол № 10 от «18» мая 2022г.

Заведующий кафедрой Коваленко А.В.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол № 6 «25» мая 2022г.

Председатель УМК факультета Коваленко А.В.

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 И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель освоения дисциплины

Целью научно-исследовательской работы является формирование и развитие профессиональных компетенций в области прикладной математики и информатики, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам программы 09.03.03 Прикладная информатика.

Содержательное наполнение дисциплины обусловлено общими задачами в подготовке бакалавра.

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

1.2. Задачи дисциплины

Основные задачи НИР:

- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы;
- формирование навыков использования современных технологий сбора и обработки информации, интерпретации полученных данных, владения современными методамиисследований;
- формирование навыков проведения библиографической работы с привлечениемсовременных информационных технологий;

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов. Производственная практика (Научно-исследовательская работа) ориентирована на выработку у студентов бакалавриата компетенций и навыков самостоятельного проведения исследований.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Производственная практика (Научно-исследовательская работа)» относится квариативной части Блока 2«Практики» учебного плана.

Производственная практика (Научно-исследовательская работа) является одним из элементов учебного процесса подготовки студентов бакалавриата. Она способствует закреплению углублению теоретических знаний студентов, полученных при обучении; умению ставить задачи, анализировать полученные результаты и делать выводы; приобретению и развитию навыков самостоятельной научно-исследовательской работы.

Производственная практика (Научно-исследовательская работа) является обязательной составляющей образовательной программы подготовки бакалавра и направлена на формированиепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 09.03.03 Прикладная информатика.

Производственная практика (Научно-исследовательская работа) предполагает, как общую программу для всех обучающихся по программе бакалавриата Прикладная информатика (Прикладная информатика в экономике), так и индивидуальные программы для каждого студента бакалавриата, ориентированные на выполнение конкретных задач.

Программа научно-исследовательской работы студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика разрабатывается научным руководителем в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ООП (уровень бакалавриата) и отражается в индивидуальном задании на научно-исследовательскую работу.

Производственная практика (Научно-исследовательская работа) опирается на знания курсов «Математический анализ», «Векторная алгебра», «Основы программирования», «Основы программирования», «Дифференциальные уравнения», «Дискретные математические системы», «Курс теории вероятности», «Методы программирования», «Методы математической физики», «Саѕе-средства проектирования БД», «Вычислительные методы», «Безопасность информационных экономических систем», «Физическая теория функционирования компьютера», «Психология», «Нечèткие и нейросетевые технологии в экономике», «Системы компьютерной математики», «Эконометрика», «Объектно-

ориентированное программирование», «Разработка пользовательского WEB интерфейса», проектирование и разработка БД», «Безопасность жизнедеятельности», «Проектирование информационных систем», «Русский язык и основы деловой коммуникации», «Интерпретируемые языки программирования», «Пакеты прикладных «Технологии проектирования ПО», «Теория систем и системный анализ», «Технологии параллельных вычислений», «Анализ временных рядов и методы машинного обучения», «Теория риска и моделирование рисковых ситуаций», «Прикладные задачи математической статистики», «Разработка мобильных приложений», «Правовые основы рынка программного обеспечения», «Новые информационные технологии в маркетинге», «Концепции современного естествознания», «Финансовая математика», «Современные экономико-информационные системы», «Математические методы и модели исследования операций», «Многомерный статистический анализ», «Правоведение», «Новые информационные технологии в экономике», «Математические модели финансовых операций», «Базы данных», «Разработка приложений в RAD системах», «Анализ инвестиционных проектов», «Модели цифровой экономики».

Тематика индивидуальных заданий должна соответствовать тематике дипломной работыстудента и отвечать задачам, имеющим теоретическое, практическое, прикладное значение дляразличных отраслей народного хозяйства.

В каждом конкретном случае программа научно-исследовательской работы изменяется идополняется для каждого бакалавра в зависимости от характера выполняемой работы.

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

No॒	Индекс	Содержание	Планируемые резул	пьтаты при прохожде	ении практики
п.п	компетенц	компетенции (или	знать	уметь	владеть
	ии	еѐ части)		-	
1	ПК-23	способностью применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач	принципы планирования и оценки сроков проведения исследования; основные этапы построения математической	подготовить программу научного исследования; использовать современные теории для выбора метода	навыками планирования исследовательско й деятельности; методами классификации данных; навыками
			модели; современный математический аппарат; современные тенденции развития научных и прикладных достижений в области прикладной математики и	исследования; эффективно использовать тематические печатные и электронные ресурсы, в том числе на иностранном языке; подготовить выбирать	анализа, сопоставления и обобщения результатов теоретических и практических исследований в предметной области; средствами сетевой коммуникации
			информатики	инструментарий разработки программного приложения.	навыками анализа работы программной системы

2	ПК 24	способностью готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности	стандартные задачи профессионально й деятельности на основе информационной и библиографическ ой культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований	решать стандартные задачи профессионально й деятельности на основе информационной и библиографическ ой культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	навыками решения стандартных задач профессионально й деятельности на основе информационной и библиографическ ой культуры с применением информационнокоммуникационных технологий
---	-------	--	--	---	---

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), 90 , их распределение по видам работ представлено в

таблице

·		Форма обучения				
Виды работ	Всего	очная		очно- заочная	заочная	
виды расот	часов	8	X	X	X	
		семестр	семестр	семестр	курс	
		(часы)	(часы)	(часы)	(часы)	
Контактная работа в том числе:	1	1				
Аудиторные занятия (всего):						
В том числе:						
Занятия лекционного типа						
Занятия семинарского типа						
(семинары, практ. занятия)						
Лабораторные занятия						
Иная контактная работа	24	24				
Контроль самостоятельной	24	24				
работы	<i>2</i> -T	2-7				
Промежуточная аттестация (ИКР)						
Самостоятельная работа, в том	84	84				
числе	04	04				
Курсовая работа/проект (КР/КП)						
(подготовка)						
Контрольная работа						

Расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)					
Реферат/эссе (подго	товка)				
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		84	84		
Подготовка к текуш	ему контролю				
Контроль:					
Подготовка к экзамену:					
Общая	в час	108	108		
	в т.ч. контактная работа				

Примечание: Л — лекции, КСР — контрольные и самостоятельные работы, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента, Д-доклад, РГЗ — расчетнографическое задание.

2.2. Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в _8__ семестре (4 курсе) (__очная_ форма обучения)

No	Наименование разделов		Количество часов				
			Аудиторная			Внеаудитор	
разде	паименование разделов	Всего		работа		ная работа	
Ла	ла 1 2		Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
	Проработка задания на практику, составление рабочего плана и графика.						
1.		8				8	
	Проработка и анализ литературных источников, потребного программного обеспечения	8				8	
3.	Решение задач в соответствии с планом.	8				8	
4.	Решение задач в соответствии с планом.	10				10	
5.	Решение задач в соответствии с планом.	10				10	

No		Количество часов				
	Поимоноронно морнопор		Аудиторная			Внеаудитор
разде	Наименование разделов	Всего		работа		ная работа
ла			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
	Решение задач в соответствии с планом.					
6.		10				10
7.	Решение задач в соответствии с планом.	10				10
8.	Решение задач в соответствии с планом.	10				10
9.	Подготовка отчета по практике	10				10
	ИТОГО по разделам дисциплины	84				84
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	24				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

2.3. Содержание разделов дисциплины:

2.3.1. Занятия лекционного типа

Занятия лекционного типа не предусмотрены

2.3.2. Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

Занятия семинарского типа не предусмотрены

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы и проекты учебным планом не предусмотрены

2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	Работа с литературн ыми источникам и	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, утвержденные кафедрой вычислительных технологий, протокол № 14 от 14.06.2017 г.
2.	Работа с программными инструментами и постановка экспериментов	Инструкции пользователя по работе с инструментами разработки.

3.	Подготовка	Методические рекомендации по организации самостоятельной
	отчета	работы студентов, утвержденные кафедрой вычислительных
		технологий, протокол № 14 от 14.06.2017 г.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,Для лиц с
- нарушениями слуха: в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингентаобучающихся.

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОСВОЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Сем	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные	Количес
естр		технологии	ТВО
			часов
	Самостоятельно	Метод проектов	20
	е занятие		
Итог	o:		20

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Преддипломная практика».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным темам разделов дисциплины, разно уровневых заданий и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

Nº	Наименование	Форма текущего	Описание показателей и критериев
	раздела	контроля	оценивания компетенций на различных этапах их формирования
1.	Введение в практику	Собеседование	Выбор и обоснование темы исследования. Формулировка основных задач.
2.	Подготовительный	Собеседование,	Выбор и обоснование темы
		проверка плана и графика	исследования. Составление рабочего плана и графика выполнения исследования

3.	Исследование	Собеседование,	Формулировка целей и постановка
	фундаментальных	проверка плана и	конкретных задач, формулировка
	и прикладных	отчета по практике	рабочей гипотезы, обобщение и анализ
	проблем в рамках		публикаций по теме исследования.
	программы		Составление библиографического списка
	подготовки		по теме исследования. Описание объекта
	бакалавра		и предмета исследования.
			Статистическая и математическая
			обработка информации. Проведение
			вычислительных экспериментов.
4.	Заключительный	Собеседование,	Оформление результатов проведенного
		проверка отчета	исследования и их согласование с
			научным руководителем магистерской
			дипломной работы (составление отчета о
			прохождении практики). Защита отчета

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Отчет по практике

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен) Вопросы по теме ВКР и индивидуальному заданию к преддипломной практики

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворите льно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетвори тельно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

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

 при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

5.1. Учебная литература

5.1.1. Основная литература:

Литература по теме индивидуального задания

5.1.2. Дополнительная литература:

Литература по теме индивидуального задания

5.1.3. Учебно-методическая литература

Литература по теме индивидуального задания

5.2. Периодическая литература

- 1. Автоматика и вычислительная техника.
- 2. Реферативный журнал ВИНИТИ
- 3. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 4. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.3. 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. 9EC «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 <u>www.sciencedirect.com</u>
- 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. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
 - 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
 - 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. 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/

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (модуля)

Для освоения учебного материала студенту необходимо ознакомиться со структурой курса и методикой овладения материалом. Весь курс построен от простого к сложному и каждая его тема основана на материалах предыдущих тем. В это связи студенту необходимо не терять логику курса и строго ей следовать. В лекционном материале даются, как правило, теоретические сведения, которые раскрываются на практических примерах. Для закрепления теоретических знаний студент получает индивидуальное задание к циклу лабораторных работ, который охватывает весь теоретический материал. Каждая лабораторная работы защищается по мере выполнения. Таким образом, выполняя весь цикл лабораторных работ, студент получает и осваивает знания в соответствии с компетенциями курса. По выступлениям на круглом столе с преподавателем согласовывается тема выступления и готовится само выступление. Во время текущей аттестации могут проводиться контрольные опросы по начитанному теоретическому и практическому материалу.

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

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

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
	Мебель: учебная мебель	PowerPoint, доступ к Microsoft
377 1		1
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	Teams
типа (ауд. 129, 131, А305).	проектор, экран,	
	компьютер/ноутбук) и	
	соответствующим программным	
	обеспечением (ПО)	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	PowerPoint, доступ к Microsoft
проведения занятий	Технические средства обучения:	Teams
семинарского типа, групповых и	экран, компьютер	
индивидуальных консультаций,	Оборудование: кондиционер	
текущего контроля и		
промежуточной аттестации ауд.		
129, 131, A305		
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	системы программирования на
проведения лабораторных работ.	Технические средства обучения:	языках высокого уровня,
Лаборатория (ауд. 102-106, А301-	экран, проектор, компьютер	сетевой доступ к ресурсам, в
303).	Оборудование:	частности С++, Object Pascal и
303).	оборудованне.	
		·
		многопользовательской
		работы

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

Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения

обучающихся	обучающихся	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Доступ печатным и
самостоятельной работы	Комплект	электронным
обучающихся (читальный зал	специализированной мебели:	информационным ресурсам
Научной библиотеки)	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	Мебель: учебная мебель	системы программирования на
самостоятельной работы	Комплект	языках C++ и Object Pascal c
обучающихся (ауд. 146)	специализированной мебели:	возможностью
	компьютерные столы	многопользовательской
	Оборудование: компьютерная	работы
	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)	
	1.1)	

Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

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

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная и информатика

<u>ггр (подпись)</u>	(Ф.И.О. студента)	
ктики (производственная практ	ика (научно-исследовательская	работа))
лжность) (подпись)	(Ф.И.О)	
IC		
Краснод	ар20 г.	

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

Факультет компьютерных технологий и прикладной математики

Кафедра анализа данных и искусственного интеллекта

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОДПРОВЕДЕНИЯ

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

Студент						
	(фамилия, имя, отчество полностью)					
	Направление подготовки <u>09.03.03 Прикладная и информатика</u>					
Место прох	кождения практики					
Срок прохо	ождения практики спо20 г					
ерок проме	ждония приктики о <u> </u>					
П	ель практики – формирование навыков самостоятельного осуществления					
	практики формирование навыков самостоятельного обуществления исследовательской работы, направленной на решение профессиональных задач;					
	профессиональных знаний в области прикладной математики и информатики,					
-	ние полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и					
	ным дисциплинам программы бакалавриата Прикладная и информатика,					
	не необходимыми профессиональными компетенциями по избранному					
	1 1					
	ению подготовки.					
	ние компетенций, регламентируемых ФГОС ВО:					
Код						
компет	Содержание компетенции (или её					
енции	части)					
ПК 23	Способностью применять системный подход и математические методы в					
	формализации решения прикладных задач					
ПК 24	Способностью готовить обзоры научной литературы и электронных					
	информационно-образовательных ресурсов для профессиональной					
	деятельности					
перечень в	опросов (заданий, поручений) для прохождения практики					

План-график выполнения работ:

№	Этапы работы (виды деятельности)	Сроки	Отметка
	припрохождении практики		руководителя
			практики о
			выполнении(подпись)
	Оформление документов на практику.		
	Инструктаж по технике безопасности.		
2	Оформление результатов проведенного		
	исследования и их согласование с		
	руководителем (составление отчета о		
	прохождении учебной практики)		
3	Защита отчета		

«»	(подпись студента 20г.	(расшифровка подписи)
Руководит	ель практики от произ	одства (при наличии) (подпись) (Ф.И.О. руководителя
Руководит	ель практики от вуза _	(подпись) (Ф.И.О. руководителя)

оценочный лист

результатов прохождения

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная и информатика

	ожоже прикладная и информатика
Фамилия И.О студента	
Курс	

№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА (отмечается руководителем практики)	Оценк а			
	(отмечается руководителем практики)	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 попрактике				
4.	Оценка трудовой дисциплины				
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых студентом в ходе прохождении практики				

№	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ УЧЕБНОЙ		Оценк а		
	ПРАКТИКИКОМПЕТЕНЦИИ (отмечается руководителем практики от университета)	5	4	3	2
1.	ПК-23 способностью применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач				
	ПК 24 способностью готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности				

Руководитель практики			
-	(подпись)	(расшифровка подписи)	

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки (специальность) **09.03.03 прикладная и информатика** (Прикладная информатика в экономике)

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