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

«Кубанский государственный университет» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики Кафедра прикладной математики

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования первый

проректор

Хагуров Т.А

27 » CANAMA 2018r

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Б2.В.02.02(H) (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) Прикладная информатика вэкономике

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Рабочая программа производственной практики (научно-исследовательской работы) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению <u>09.03.03 Прикладная</u> информатика, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 228 от 12 марта 2015 г.

Программу составил(и):

Уртенов М.Х. – доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой прикладной математики

Рабочая программа дисциплины «Научно-исследовательская работа» утверждена на заседании кафедры прикладной математики протокол №7 от 18 апреля 2018г.

Заведующий кафедрой Уртенов М.Х.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры прикладной математики протокол №7 от 18 апреля 2018г.

Заведующий кафедрой Уртенов М.Х.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики протокол №1 от 20 апреля 2018г.

Председатель УМК факультета Малыхин К.В.

Эксперты:

Павлова А.В. профессор кафедры вычислительных технологий КубГУ, доктор физико-математических наук

подпись

Шапошникова Т.Л. директор института фундаментальных наук ФГБОУ ВО «КубГТУ». Почетный работник ВПО РФ, доктор пед. наук, к. физ.-мат. н., профессор.

### 1 Цель производственной практики (научно-исследовательской работы (НИР))

Основной целью производственной практики (научно-исследовательской работы) (далее НИР) студента является формирование навыков осуществления научно-исследовательской работы, направленной на решение профессиональных задач; развитие профессиональных знаний в области прикладной информатики в экономике, закрепление полученных теоретических знаний по дисциплинам направления и специальным дисциплинам по направлению 09.03.03 Прикладная информатика направленности (профиля) "Прикладная информатика в экономике", овладение необходимыми профессиональными компетенциями по избранному направлению подготовки.

НИР направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере научно-исследовательской работы.

Воспитательной целью практики является формирование у студентов научного, творческого подхода к освоению прикладной информатики в экономике.

Содержательное наполнение дисциплины обусловлено общими задачами подготовки по направлению 09.03.03 Прикладная информатика направленности (профиля) "Прикладная информатика в экономике".

#### 2 Задачи производственной практики (НИР)

Задачи практики:

- обеспечение становления научного мышления, формирование представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- формирование навыков использования современных технологий сбора и обработки информации, интерпретации полученных эмпирических и экспериментальных данных:
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию творческого потенциала, росту профессионального мастерства;
- формирование навыков самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности и требующих углубленных знаний;
  - формирование навыков проведения библиографической работы с привлечением современных информационных технологий.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов. Производственная практика (НИР) ориентирована на выработку у студентов компетенций и навыков ведения научной дискуссии и презентации результатов, на подготовку выпускной квалификационной работы.

#### 3 Место производственной практики (НИР) в структуре ООП

Производственная практика (НИР) относится к вариативной части Блока 2 «Практики» учебного плана.

Производственная практика (НИР) является обязательной составляющей образовательной программы подготовки студента и направлена на формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 09.03.03 Прикладная информатика.

Курсы обязательные для предварительного изучения: «Векторная алгебра», «Анализ функций действительных переменных», «Дифференциальные уравнения», «Курс теории вероятностей», «Теория систем и системный анализ», «Программирование», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Технологии параллельных вычислений», «Проектирование информационных систем», «Основы программирования в RAD- системах», «Анализ хозяйственной деятельности предприятия», «Финансовая математика», «Нечёткие и нейросетевые технологии в экономике», «Безопасность информационных экономических систем», «Многомерный статистический анализ»,

«Объектно-ориентированное программирование», «Саѕе-средства проектирования БД».

Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: Преддипломная практика, Государственная итоговая аттестация.

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

Производственная практика (НИР) предполагает, как общую программу для всех обучающихся по направлению 09.03.03 Прикладная информатика, так и индивидуальные программы для каждого студента, ориентированные на выполнение конкретных задач.

Направление НИР работы студента определяется в соответствии с выбранной темой ВКР. Производственная практика (НИР) выполняется студентом самостоятельно или в составе коллектива на кафедре Прикладной математики или других подразделений КубГУ соответствующих направлений деятельности организациях, с которыми заключены договоры.

#### 4 Тип (форма) и способ проведения производственной практики (НИР)

Способы проведения практики: стационарная; выездная

Форма практики дискретная.

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.

Выбор места производственной практики (НИР) и содержания работ определяется необходимостью ознакомления студента с деятельностью предприятий, организаций, научных учреждений, осуществляющих работы и проводящих исследования по направлению 09.03.03 Прикладная информатика направленности (профиля) "Прикладная информатика в экономике". Практика проводится в сроки, соответствующие графику учебного процесса по направлению 09.03.03 Прикладная информатика на кафедре Прикладной математики или других подразделений КубГУ соответствующих направлений деятельности и организациях, с которыми заключены договоры.

Руководство практикой осуществляет сотрудник кафедры из числа профессорскопреподавательского состава.

Программа практики студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика направленности (профиля) "Прикладная информатика в экономике", разрабатывается кафедрой Прикладной математики в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ООП по данному направлению.

Тематика заданий должна отвечать задачам, имеющим теоретическое, практическое, прикладное значение для различных научно-технических и производственных отраслей.

В каждом конкретном случае программа практики изменяется и дополняется для каждого студента в зависимости от характера выполняемой работы.

Сроки прохождения практики определяются учебным планом и календарным графиком. Согласно учебному плану производственной практики (НИР) на 4-м курсе проводится в 2-м семестре, продолжительность практики - 2 недели.

Базой для прохождения производственной практики (НИР) студентами является кафедра прикладной математики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» или другие подразделения, соответствующие направлению деятельности и организации, с которыми заключены договоры.

Место проведения производственной практики (НИР) – ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» факультет компьютерных технологий и прикладной математики, кафедра прикладной математики.

# 5 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики (НИР), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Практика ориентирована на выработку у студентов компетенций и навыков самостоятельного проведения исследований.

В результате проведения практики студент в соответствии с ФГОС ВО должен овладеть профессиональными компетенциями, представленными в таблице 5.1.

Таблица 5.1 Планируемые результаты при прохождении производственной практики (HVP)

I Correspondent	Планируемые результаты при прохождении НИР			
Компетенция	знать	уметь	владеть	
1	2	3	4	
ПК-23 способностью	Системный подход и	Применять	Способностью	
применять	математические	системный подход	применять	
системный подход и	методы в	и математические	системный подход	
математические	формализации	методы в	и математические	
методы в	решения прикладных	формализации	методы в	
формализации	задач	решения	формализации	
решения прикладных		прикладных задач	решения	
задач			прикладных задач	
ПК-24 способностью	Принципы подготовки	Готовить обзоры	Способностью	
готовить обзоры	обзоров научной	научной	готовить обзоры	
научной литературы и	литературы и	литературы и	научной литературы и	
электронных	электронных	электронных	электронных	
информационно-	информационно-	информационно-	информационно-	
образовательных	образовательных	образовательных	образовательных	
ресурсов для	ресурсов для	ресурсов для	ресурсов для	
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной	
деятельности	деятельности	деятельности	деятельности	

#### 6 Структура и содержание производственной практики (НИР)

Объем практики составляет 3 зачетные единицы. Продолжительность практики 2 недели. Время проведения практики: семестре 8.

В рамках производственной практики (НИР) студенты должны научиться постановкам проблем, критическому осмыслению литературных источников и источников данных. Студенты должны овладеть основами современной методологии исследований, связанных с использованием математических методов и моделей. Кроме того, студенты должны получить навыки исследовательской работы в группах, освоить презентацию результатов исследований, научиться вести научную дискуссию.

Результатом практики является подготовка отчета.

Тематический план практики представлен в таблице 6.1.

Таблица 6.1 Тематический план производственной практики (НИР)

№	Наименование раздела, темы	Трудоемкость (час)
1.	Введение	2
2.	Теоретические основы научной деятельности (подготовительный этап)	25
3.	Практические основы научной деятельности (исследовательский этап)	36

4.	Апробация приобретенных навыков самостоятельного научного исследования	36
5.	Подготовка отчета	9
	ИТОГО	108

Содержание разделов программы практики и распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице 6.2.

Таблица 6.2 Содержание разделов программы практики

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела	Бюджет времени,
	раздела		(дни)
1.	Введение	Выбор темы исследования	
2.	Теоретические	Подготовительный этап:	
	основы	формулировка целей, постановка задач	3 дн.
	научной	исследования; определение объекта и	3 дн.
	деятельности	предмета исследования; характеристика	
		методологического аппарата	
3.	Практические	Исследовательский этап:	
	основы	сбор, систематизация, обработка и анализ	
	научной	материала, публикационный и патентный	
	деятельности	поиск по изучаемой проблеме, обоснование	4 дн.
		актуальности темы исследования,	
		проведение вычислительных	
		экспериментов и т.п.	
4.	Апробация	Оформление результатов, написание	4 дн.
	результатов	рефератов и/или тезисов (статей) по	
	исследования	избранной теме, написание доклада и	
		представление его на студенческой	
		конференции, подготовка презентации	
5.	Подготовка	Подготовка обзора литературы по теме	1 дн.
	отчета по	исследования, описание	
	практике	методологического аппарата, анализ	
		основных результатов, положений и точек	
		зрения ведущих специалистов по	
		исследуемой проблеме, оформление	
		результатов вычислительных	
		экспериментов, статистической обработки	
		данных и т.д.	
		Оформление окончательного текста отчета	

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

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

#### 7. Формы отчетности производственной практики (НИР)

Во время прохождения производственной практики (НИР) работы студент должен изучить:

– литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы (при необходимости);

- методы исследования и проведения экспериментальных работ;
- методы анализа и обработки экспериментальных данных;
- информационные технологии и программные продукты, относящиеся к сфере исследования.

#### выполнить:

- обоснование темы исследования;
- анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследований;
- обработку результатов вычислительных экспериментов, статистического анализа данных и т.п. в рамках поставленных задач;
  - анализ достоверности полученных результатов;
- представление полученных результатов на отчетной конференции (студенческой конференции, заседании студенческого научного общества, научном семинаре кафедры и пр.)
- В качестве основной формы отчетности по НИР устанавливается письменный отчет.

Отчет должен содержать: *титульный лист, оглавление, введение* (цель, место, дата начала и продолжительность практики), *основную часть* (постановка индивидуальных задач, описание методов и алгоритмов их аналитического и численного решения, графические иллюстрации, анализ полученных результатов и пр.), *заключение*, *список использованной литературы*, *приложения* (при наличии).

В отчет по практике входят:

- 1. Отчет по практике (Приложение 1).
- 2. Дневник прохождения выездной практики (при выборе обучающимся выездной формы прохождения практики) (Приложение 2).
- 3. Индивидуальное задание, выполняемое в период проведения практики (Приложение 3).
- 4. Оценочный лист результатов прохождения практики (Приложение 4). *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 около 5—10 страниц.

Форма промежуточного контроля – дифференцированный зачет с выставлением оценки.

### 8. Образовательные технологии, используемые на производственной практике (НИР)

При проведении практики используются образовательные технологии в форме консультаций руководителей практики, а также в виде самостоятельной работы студентов. Проверка заданий и консультирование осуществляется посредством электронной почты.

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

Используются активные, инновационные образовательные технологии, способствующие развитию профессиональных компетенций обучающихся:

- проблемное обучение;
- разноуровневое обучение;

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

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

#### 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

- 1. Новиков А.М., Новиков Д.А. Методология научного исследования. М.: Либроком, 2012. 280 с + [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30202.
- 2. Основы научных исследований: учебное пособие / Б.И. Герасимов и др. М.: ФОРУМ, 2009. 272 с.
- 3. Рогожин М.Ю. Подготовка и защита письменных работ. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2014. 238 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253712.
- 4. Толок, Ю.И. Патентные исследования при выполнении выпускной квалификационной (дипломной) работы / Ю.И. Толок, Т.В. Толок. Казань: КНИТУ, 2012. 135 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258599.

Кроме того, учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении практики являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом. Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:
  - оформление итогового отчета по практике.
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики 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.

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

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 10 Фонд оценочных средств для проведения промежуточнойаттестации обучающихся по НИР

Формы контроля практики приведены в таблице 10.1.

Таблица 10.1. Формы контроля практики

№	Наименование раздела	Форма текущего контроля	Компе-	Описание показателей и критериев оценивания
1.	Введение	Собеседование, проверка плана и графика	ПК-24	Обоснована актуальность и значимость темы исследования
2.	Теоретические основы научной деятельности	Собеседование, проверка плана и отчета по практике	ПК-24	Сформулированы цели, постановлены задачи исследования. Определены объект и предмет исследования. Дана характеристика методологического аппарата
3.	Практические основы научной деятельности	Собеседование, проверка плана и отчета по практике	ПК-23, ПК-24	Произведен сбор, систематизация, обработка и анализ материала, публикационный и патентный поиск по изучаемой проблеме, проведение вычислительных экспериментов и т.п.
4.	Апробация результатов исследования	Собеседование по представленным рефератам (тезисам и пр.), представление доклада	ПК-23	Оформлены результатов, написан реферат (тезисы, статья и пр.) по избранной теме, подготовлена презентация, доклад представлен на студенческой конференции (семинаре, заседании СНО и пр.)
5.	Подготовка отчета по практике	Проверка отчета по практике, защита отчета	ПК-23, ПК-24	Подготовлен обзор литературы по теме исследования, описан методологический аппарат, анализ основных результатов, положения и точки зрения ведущих специалистов по исследуемой проблеме, оформлены результаты вычислительных экспериментов, статистической обработки данных и т.д.

Текущий контроль предполагает проверку выполнения студентами этапов практики и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании проверки документов отчета студента. Отчет обязательно должен быть заверен подписью научного руководителя.

Признаки и уровни сформированности компетенций представлены в таблице 10.2

Таблица 10.2. Уровни сформированности компетенций

№ пп	Уровни	Код	Основные признаки уровня
J45 IIII	сформированност		(дескрипторные характеристики)
	и компетенции	(или ее части)	-

1	Продвинугый уровень	ПК-23	Грамотно проанализирован рынок программно- технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем  Грамотно описан обзор научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов отчета
2	Повышенный уровень	ПК-23 ПК-24	Продемонстрирована способность анализировать рынок программнотехнических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем Описан обзор научной литературы и электронных информационнообразовательных ресурсов отчета
3	Пороговый уровень	ПК-23	Продемонстрирована способность анализировать рынок программнотехнических средств  Дан обзор научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов в отчете
4	Недостаточный уровень	ПК-23	Не продемонстрирована способность анализировать рынок программнотехнических средств  Не дан обзор научной литературы и электронных информационно-
	уровень	ПК-24	Не дан обзор научной литератург

Критерии оценки отчетов по проведению практики:

- 1. Полнота представленного материала;
- 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления;
- 3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы.

Шкала результатов практики представлена в таблице 10.3.

Таблица 10.3. Критерии и шкала оценивания

№ пп	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1	Отлично	продемонстрирован высокий уровень творческого подхода при выполнении НИР; продемонстрирована системность и глубину знаний, полученных при выполнении НИР; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответына дополнительные вопросы преподавателя; отчет стилистически грамотно, логически правильно оформлен
2	Хорошо	продемонстрированы знания, полученных при выполнении НИР; дает исчерпывающие ответына дополнительные вопросы преподавателя; отчет стилистически грамотно, логически правильно оформлен

3	Удовлетвори-	описана структура НИР; дает неполные ответы на
	тельно	дополнительные вопросы преподавателя по темам,
		предусмотренным программой НИР; отчет оформлен
4	Не зачтено	не продемонстрирован творческий подхода при выполнении НИР; не описана структура НИР; не продемонстрированы знания, полученных при выполнении НИР;
		на отвечает на вопросы по темам, предусмотренным программой НИР; отчет не оформлен

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 при ответах на вопросы;
- 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 прохождения практики может проводиться в несколько этапов.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 11 Учебно-методическое и информационное обеспечение НИР

#### Основная литература

- 1. Аскинадзи, В. М. Рынок ценных бумаг. Учебно-методический комплекс Москва: Евразийский открытый институт, 2010. 303 с. [Электронный ресурс]. http://www.biblioclub.ru/book/93143/
- 2 Узденов У.А. Математические методы и модели оптимального портфеля ценных бумаг / Узденов, Умар Ахматович, Коваленко, Анна Владимировна, Уртенов, Махамет Али Хусеевич; У. А. Узденов, А. В. Коваленко, М. Х. Уртенов; М-во образования и науки Рос. Федерации, Карачаево-Черкесский гос. ун-т им. У. Д. Алиева. Карачаевск:

[Карачаево-Черкесский государственный университет им. У. Д. Алиева], 2012. - 145 с. : ил. - Библиогр.: с. 138-143. - ISBN 5820900723.

- 3. Рутковская Д. Нейронные сети, генетические алгоритмы и нечеткие системы: Пер.с польск. И.Д. Рудинского. 2-е издание / Д. Рутковская, М. Пилиньский, Л. Рутковский. Изд-во: Горячая линия-Телеком, 2013. 384 с. [Электронный ресурс] http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=11843.
- 4. Ярушкина, Н. Г. Интеллектуальный анализ временных рядов : учебное пособие для студентов вузов / Ярушкина, Надежда Глебовна, Т. В. Афанасьева, И. Г. Перфильева ; Н. Г. Ярушкина, Т. В. Афанасьева, И. Г. Перфильева. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2012. 159 с. : ил. (Высшее образование). Библиогр. в конце глав. ISBN 9785819904961. ISBN 9785160051970.

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

#### Дополнительная литература

- 1. Зак, Юрий Александрович. Принятие решений в условиях нечетких и размытых данных: Fuzzy-технологии / Зак, Юрий Александрович; Ю. А. Зак. Москва: URSS: [Книжный дом "ЛИБРОКОМ"], 2013. 349 с.: ил. Библиогр.: с. 344-349. ISBN 9785397034517.
- 2. Боровиков, Владимир Павлович. Популярное введение в современный анализ данных в системе STATISTICA: методология и технология современного анализа данных: учебное пособие для студентов вузов / В. П. Боровиков. Москва: Горячая линия-Телеком, 2013. 288 с.: ил. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Библиогр.: с. 285. ISBN 9785991203265
- 3. Плотников А.Н. Элементарная теория анализа и статистическое моделирование временных рядов: учебное пособие Электрон. дан. М. : Издательство "Лань", 2016. 220 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72992.

#### Периодические издания

- 1. Доклады академии наук // Российская академия наук,  $\Phi$ ГУП «Академиздатцентр «Наука». ISSN 0869-5652.
- 2. Математическое моделирование // Российская академия наук,  $\Phi$ ГУП «Академиздатцентр «Наука». ISSN 0234-0879.
- 3. Экологический вестник черноморского экономического сотрудничества (ЧЭС) // Издательство Кубанского госуниверситета. ISSN 1729—5459.
- 4. Математическое моделировании // Российская академия наук,  $\Phi$ ГУП «Академиздатцентр «Наука». ISSN 0234-0879
- 5. Прикладная информатика // Университет «Синергия». ISSN 1993-8313
- 6. Программирование // ФГУП «Издательство «Наука». ISSN 0132-3474

### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых во время научно-исследовательской работы

- 1. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru
- 2. https://www.journals.elsevier.com
- 3. http://www.scopus.com
- 4. https://webofknowledge.com
- 5. https://link.springer.com
- 6. http://ej.kubagro.ru
- 7. https://lanbook.com
- 8. http://www.imamod.ru/journal
- 9. http://www.maik.ru
- 10. http://www.maik.ru/ru/journal/dan
- 11. http://www.sciencedirect.com
- 12. http://www.scirus.com
- 13. http://iopscience.iop.org
- 14. http://online.sagepub.com
- 15. http://scitation.aip.org
- 16. Полнотекстовая БД диссертаций РГБ
- 17. Университетская библиотека ONLINE
- 18. Университетская информационная система Россия

- 19. Коллекция журналов издательства Оксфордского университета
- 20. Реферативный журнал ВИНИТИ
- 21. Полнотекстовые статьи из коллекции журналов по математике Научной электронной библиотеки РФФИ (http://e.lanbook.com), к которым имеется доступ в сети Интернет:

«доклады РАН»; «Известия РАН, Механика твердого тела»; «Известия РАН. Механика жидкости и газа»; «Прикладная математика и механика»; «Прикладная механика и техническая физика»; «Математические заметки»; «Журнал вычислительной математики и математической физики»; «Теоретическая и математическая физика»; «Дифференциальные уравнения»; «Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Математика и физика»; «Труды Математического института им. В.А.Стеклова РАН»; «Вестник ЮНЦ РАН»; «Экологический вестник экономического черноморского сотрудничества (ЧЭС)»

# Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса во время практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации практики применяются современные информационные технологии – компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

#### Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. Операционная система MS Windows,
- 2. Интегрированное офисное приложение MS Office,
- 3. Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Интернет,
- 4. Caché Evaluation,
- 5. СУБД Oracle XE,
- 6. Developer Data Modeler,
- 7. DBDesigner Fork,
- 8. Statistica,
- 9. Matlab,
- 10. Comsol.

Кроме того, студентами может быть использовано другое программное обеспечение, доступ к которому обеспечивают подразделения, в которых проводится производственная практика (научно-исследовательская работа).

#### Перечень информационных справочных систем:

- 1. Электронная библиотечная система "Юрайт" (http://www.biblio-online.ru).
- 2. Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" (http://www.biblioclub.ru).
- 3. Электронная библиотечная система издательства "Лань" (http://e.lanbook.com).
- 4. http://www.gost.ru портал Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.
- 5. www.rupto.ru портал Федеральной службы по интеллектуальной собственности.
- 6. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru).
- 7. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru).

Кроме того, студентами могут быть использованные другие информационные справочные системы, доступ к которым обеспечивают подразделения прохождения практики.

### 12 Методические указания для обучающихся по выполнению производственной практики (НИР)

Руководство программой практики осуществляется сотрудником кафедры из числа профессорско-преподавательского состава.

Обсуждение плана и промежуточных результатов практики проводится на выпускающей кафедре (математического моделирования), осуществляющей подготовку студентов по профилю Математическое моделирование и вычислительная математика: математическое моделирование.

Результаты выполнения практики должны быть отражены в отчете и представлены научному руководителю. К отчету прилагаются ксерокопии подготовленных статей, тезисов докладов (при наличии).

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

#### 13 Материально-техническое обеспечение производственной практики (НИР)

Помещения для проведения НИР отвечают действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и производственных работ.

При проведении практики студенты могут пользоваться специализированным оборудованием подразделений, в частности компьютерной, множительной техникой, средствами доступа в глобальную компьютерную сеть ИНТЕРНЕТ, библиотечными фондами, справочными системами, локальной сетью соответствующей организации, за исключением ресурсов, доступ к которым запрещен или ограничен в связи с необходимостью обеспечения режима секретности.

Для полноценного прохождения практики, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и		
3 1-	Вид расст	оснащенность		
1.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный		
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети		
		Интернет, программой экранного увеличения, обеспеченный		
		доступом в электронную информационно-образовательную среду		
		университета, необходимой мебелью (доска, столы, стулья)		
		(аудитория 102а, читальный зал).		
2.	Защита отчета	Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор,		
		экран, компьютер/ноутбук), соответствующим программным		
		обеспечением, а также необходимой мебелью (доска, столы,		
		стулья)		
		(аудитории: 129, 131, 133, А305, А307)		

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Факультет компьютерных технологий и прикладной математики Кафедра прикладной математики

## ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (научно-исследовательской работы)

по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика направленности (профиля) "Прикладная информатика в экономике"

Выполнил		
	Ф.И.О. студента	
Руководитель учебной практики	ученое звание, должность, Ф.И.О	

Краснодар 2018

### ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(научно-исследовательской работы)

Направление подготовки <u>09.03.03 Прикладная информатика</u> Направленность (профиль) "Прикладная информатика в экономике"

Студе	НТ		
		(фамилия, имя, отчество полност	ью)
Курс_		_	
Срок	прохожден	ния практики с <u></u> по	20r
No	Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)
1			
2			
3			
4			
5			
6			

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

## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(научно-исследовательской работы)

Студен			
	(фамилия, имя, отчество равление подготовки 09.03.03 Прикладная равленность (профиль) "Прикладная инфо	информатика	e"
Мест	о прохождения практики Кубанский госу	дарственный универ	оситет
Срок	прохождения практики спо		20Γ
исслед развит получе овладе ПК-2 форм ПК-2 инфо	практики — формирование навыков самосто довательской работы, направленной на реше профессиональных знаний в области при енных теоретических знаний по дисциплинатие следующими компетенциями, регламен 23 способностью применять системный по дализации решения прикладных задач 24 способностью готовить обзоры научной ормационно-образовательных ресурсов дличень вопросов (заданий, поручений) для и чень вопросов (заданий, поручений) для и	ение профессиональникладной информатилам направления подгонтируемых ФГОС ВО одход и математичес илитературы и электя профессиональной	ых задач; ки, закрепление этовки, Э: кие методы в гронных й деятельности
	План-график вы	полнения работ:	
NC			
Nº	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки	Отметка руководителя практики от университета о выполнении (подпись)
2			
3			
Озна	комлен	расшифровка подпис	u
<u> </u>	»20г.		

#### оценочный лист

### результатов прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы)

по направлению подготовки <u>09.03.03 Прикладная информатика</u> Направленность (профиль) "Прикладная информатика в экономике"

Фамилия И.О студента

№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА			Оценка			
	(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 по практике						
4	Соответствие программе практики работ, выполняемых студентом						
No	№ СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИК		Оценка			ca	
	КОМПЕТЕНЦИИ			,			
	(отмечается руководителем практики от университета)		5	4	3	2	
1.	ПК-23 способностью применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач						
2.	ПК-24 способностью готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельно						

(подпись) (расшифровка подписи)