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

«Кубанский государственный университет» Факультет математики и компьютерных наук

#### УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебней работе, качеству образования первый

проректор

Иванов А.Г.

«01» иголя

20161.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.В.02.01(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Направление подготовки/ специальность <u>02.03.01 Математика и компьютерные науки</u>
Профиль / специализация вычислительные, программные, информационные системы и компьютерные технологии
Программа подготовки академическая
Форма обученияочная
Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Рабочая программа производственной практики Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки и приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».

Программу составил:

С.В. Гайденко, зав. каф. доцент, канд.физ.-матем.наук, доцент И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Рабочая программа производственной практики <u>Практика по получению</u> профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности утверждена на заседании кафедры <u>вычислительной математики и</u> информатики

протокол № 13 «07» июня 2016г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Гайденко С.В.

подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры <u>вычислительной</u> математики и информатики

протокол № 13 « 07 » июня 2016г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Гайденко С.В.

фамилия, инициалы

ииссии факультета

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук

протокол № 3 «20» июня 2016г.

Председатель УМК факультета Титов Г.Н.

фамилия, инициалы

Muñob

Рецензенты:

Профессор кафедры прикладной математики Кубанского государственного университета кандидат физико-математических наук доцент

Кармазин В.Н.

Доктор экономических наук, кандидат технических наук, профессор кафедры компьютерных технологий и систем КубГАУ

Луценко Е.В.

## 1. Цели практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Целями практики являются: систематизация, обобщение и углубление теоретических знаний, формирование практических умений, общекультурных и профессиональных компетенций на основе изучения работы организаций, в которых студенты проходят практику, проверка готовности студентов к самостоятельной трудовой деятельности, а также к продолжению обучения в магистратуре.

### 2. Задачи практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Задачи практики состоят в исследовании конкретной предметной области: построение или изучение существующей математической либо компьютерной модели, анализ математической и вычислительной корректности поставленной задачи, разработка алгоритма решения задачи, программирование на языке высокого уровня, отладка программы и тестирование ее, анализ полученных результатов на их соответствие реальному объекту исследования, внедрение разработок в производственный процесс.

В ходе практики студентам предоставляется возможность проведения самостоятельной работы и экспериментальных исследований по заранее разработанной совместно с научным руководителем программе. Предпочтительным является выполнение разработок и исследований по теме выпускной работы.

### 3. Место практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в структуре ООП ВО.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится в соответствии с пунктом 6.7 Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки «Математика и компьютерные науки», которым определено. производственная практика относится к вариативной части программы бакалавриата и обязательным компонентом учебного Блок ПРАКТИКИ. является плана: Производственная практика, как и в целом вариативная часть программы, определяет профиль подготовки бакалавров. Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки «Математика и компьютерные науки» определен тип производственной практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Предусмотрены два способа проведения практики: стационарная и выездная.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности направлена на реализацию следующих видов деятельности: производственно-технологический, организационно-управленческий, педагогический.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится на базе образовательных, научно-исследовательских и производственных учреждений, которые могут рассматриваться как экспериментальные площадки для проведения самостоятельных разработок и исследований по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области математического и компьютерного образования. Также практика может проводиться на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научнотехническим потенциалом.

Практика организуется выпускающей кафедрой факультета, руководителем практики является научный руководитель студента.

### 4. Тип (форма) и способ проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится в непрерывной форме в течении двух недель сразу по окончании сессии шестого семестра.

Способ проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности — стационарная, выездная практика, то есть проводится в Кубанском государственном университете или в профильных организациях, расположенных как в городе Краснодаре, так и в иных населенных пунктах.

## 5. Перечень планируемых результатов практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности студент должен приобрести следующие общекультурные и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО: ОК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11.

No	Индекс	Содержание	В результате про	охождения практики	и обучающиеся
	компет	компетенции (или её		должны	
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть
1.	ОК-6	Способностью	основные	работать	практическим
		работать в	принципы	самостоятельно	и навыками в
		коллективе,	работы научно-	и в коллективе,	проведении
		толерантно	производствен	понять	научно-
		воспринимая	НОГО	поставленную	исследовател
		социальные,	коллектива	задачу,	ьской работы
		этнические,	правовые и	проанализироват	В
		конфессиональные и	этические	ь результат и	профессионал
		культурные	нормы, а также	скорректировать	ьной области,
		различия.	состояние и	математическую	навыками
			перспективы	модель,	работы на
			развития	лежащую в	современной
			соответствующ	основе задачи.	аппаратуре и
			ей предметной		оборудовании
			области.		, навыками
					использовани
					я методов
					моделирован
					ия для
					решения
					практических
					задач,
					способность
					юк
					профессионал
					ьной
					адаптации, к
					обучению
					новым
					методам
					исследования
					И
					технологиям.
	ПК-5	Способностью	основные	строить	информацией
	1110	использовать методы	этапы	дискретные	о возможной
		математического и	вычислительно	аналоги	вычислительн
	<u> </u>	maremann reckor o H	DDI III CHIII CHIDIIO	wiiwi0111	DDI III CHILICANDII

	Индекс	Содержание	В результате про	охождения практики	и обучающиеся
$N_{\underline{0}}$	компет	компетенции (или её	В результате пре	должны	п обучающиеся
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть
	,	алгоритмического	го	типичных	ой
		моделирования при	эксперимента,	математических	неустойчивос
		решении	роль и место	задач,	ТИ
		теоретических и	математическо	разрабатывать	математическ
		прикладных задач	ГО	алгоритмы их	и корректно
			моделирования	программной	поставленных
			и численных	реализации	задач
			методов в		
			вычислительно		
2	ПИ	C=	м эксперименте		
3.	ПК-6	Способностью	практический	интерпретирова	навыками
		передавать результат проведенных	смысл	ть численную и графическую	публичного представлени
		физико-	переменных величин,	информацию в	я научной
		математических и	структур и	терминах	информации
		прикладных	объектов	моделируемого	В
		исследований в виде	математическо	реального	профессионал
		конкретных	й либо	объекта	ьной
		рекомендаций,	компьютерной		аудитории
		выраженных в	модели		
		терминах	предметной		
		предметной области	области по		
		изучавшегося	месту		
		явления	прохождения		
4.	ПК-7	Способностью	практики	<b>ПО</b> ОНОТОВНИТУ	HODI HOOM
4.	11117	использовать методы	основные закономерност	представлять математическим	навыками математическ
		математического и	и процессов	И И	ого и
		алгоритмического	управления в	алгоритмически	алгоритмичес
		моделирования при	научно-	МИ	кого
		анализе	технической	конструкциями	моделирован
		управленческих	сфере, в	объекты	ия
		задач в научно-	экономике,	экономики,	социальных
		технической сфере, в	бизнесе и	бизнеса,	процессов
		экономике, бизнесе	гуманитарных	гуманитарных	
		и гуманитарных областях знаний	областях знаний	областей знания	
		ооластях знании	энании	и взаимосвязи моделируемых	
				объектов	
5.	ПК-8	Способностью	основы	в доступной для	навыками
		представлять и	методики	аудитории	публичного
		адаптировать знания	преподавания	форме	представлени
		с учетом уровня	математики и	представить	Я
		аудитории	информатики	информацию,	профессионал
				необходимую	ьной
				для понимания	информации
				постановки	T_P_
				задачи и	
				основных этапов	
6	ПК-9	ana a fire and to	MOTO HILLIAGYS	ее решения	Hobi Itoly
6.	11K-9	способностью к	методические	объяснить цели,	навыками

No	Индекс	Содержание	В результате про	охождения практики	и обучающиеся
	компет	компетенции (или её		должны	
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть
		организации учебной деятельности в конкретной	основы преподавания математики и информатики	задачи преподаваемой темы, ее место в науке и в	представлени я научной информации в
		предметной области (математика, физика, информатика)	информатики	приложениях	непрофессио нальной аудитории
7.	ПК-10	Способностью к планированию и осуществлению педагогической деятельности с учетом специфики предметной области в образовательных организациях	предметную область, ее составляющие и их взаимное влияние	планировать учебный процесс с учетом предметной области и уровня подготовленност и аудитории	навыками планирования учебного процесса и преподавания математическ их дисциплин
8.	ПК-11	Способностью к проведению методических и экспертных работ в области математики	фундаментальн ую математику и основы компьютерных наук, а также методику преподавания этих дисциплин	выделять основные составляющие в конкретной области математического исследования	навыками исследования математическ ой и вычислительн ой корректности задач теоретическо й и прикладной математики

## 6. Структура и содержание практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Объем практики составляет 3 зачетных единицы: 108 часов, из них 24 часа выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем и 84 часа самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 2 недели. Время проведения практики 6-й семестр.

Вид учебной работы	Всего часов		Семест (чась	-	
		6			
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):	-	-	-	-	-
Занятия лекционного типа	-	-	-	-	-
Лабораторные занятия	-	-	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	-	-		-	-
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)	24	24	_	-	-
Самостоятельная работа, в том числе:	84	84	-	-	_

Организационный этап			6	-	-	-
Выполнение индивидуаль	ных заданий (составление					
алгоритма, написание, отл	алгоритма, написание, отладка программы, подбор				-	-
тестовых примеров)						
Подготовка к текущему ко	онтролю	1	-		-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену		ı	-			
Общая трудоемкость	час.	108	108		-	-
	в том числе контактная работа	24	24			
	зач. ед	3	3			·

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

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, часы
1.	Подготовительный этап	Закрепление научного руководителя, выдача задания на практику, инструктаж по технике безопасности.	2
2.	Ознакомительный этап	Знакомство студента-практиканта с руководством учреждения, назначение ему руководителя от организации, ознакомление с трудовым распорядком.	4
3.	Практический этап	Исследование предметной области, изучение литературы по аналогичным задачам, построение математической модели, разработка алгоритма решения задачи, создание компьютерной модели, ее тестирование и апробация на реальных данных.	80
4.	Заключительный этап	Обработка и анализ полученных результатов, подготовка отчета по практике. Подготовка к защите отчета на кафедре	24

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

По итогам практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма отчетности - дифференцированный зачет с выставлением оценки.

Примеры типов заданий по производственной практике

- 1. Проведение вычислительных экспериментов.
- 2. Разработка, модернизация и внедрение программного обеспечения.
- 3. Разработка, модернизация и внедрение баз данных.
- 4. Обработка экспериментальных данных и построение математических моделей.

- 5. Создание макетов печатных изданий.
- 6. Разработка сайтов.

## 7. Формы отчетности практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается дневник практики и письменный отчет с защитой на заседании кафедры вычислительной математики и информатики.

### 8. Образовательные технологии, используемые на практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

При проведении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, 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.

## 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:

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

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике;
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в организации.
  - работу с научной, учебной и методической литературой,
  - работа с конспектами лекций, ЭБС.

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

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1		Методические рекомендации по организации
		самостоятельной работы студентов утвержденные кафедрой
		вычислительной математики и информатики, 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 контингента обучающихся.

## 10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Форма контроля практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по этапам формирования компетенций

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
1.	Подготовительный этап	Задание на практику	ОК-6: проявлена способность работать в коллективе.
2.	Ознакомительный этап	Отзыв руководителя практики от предприятия	ПК-8: проявлена способность представлять и адаптировать знания с учетом уровня аудитории.
3.	Практический этап	Письменный отчет студента с описанием реального объекта исследования и с четкой математической постановкой задачи, а также описание этапов и результатов решения. При прохождении практики в образовательных организациях —	ПК-5: подтверждена способность использовать методы математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач; ПК-7: проявлена способность использовать методы математического и алгоритмического моделирования при анализе управленческих задач в научно-технической сфере, в экономике, бизнесе и гуманитарных областях знаний; ПК-9: подтверждена способность к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, информатика);

		образцы составленных практикантом планов учебной и воспитательной работ, планов уроков с	ПК-10: подтверждена способность к планированию и осуществлению педагогической деятельности с учетом специфики предметной области в образовательных организациях
		описанием методических приемов преподавания конкретных тем.	
4.	Заключительный этап	Защита отчета на	ПК-6: Способность передавать результат проведенных физикоматематических и прикладных исследований в виде конкретных
		кафедре с демонстрацией полученных результатов.	рекомендаций, выраженных в терминах предметной области изучавшегося явления; ПК-11: показана способность к проведению методических и экспертных работ в области математики

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

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, дневник, характеристика студента, отзыв руководителя от профильной организации). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

	Уровни сформирован	Код контроли руемой	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
№ п/п	ности	компетен	
	компетенции	ции (или	
		ее части)	
1	Пороговый	ОК-6	Практика прошла бесконфликтно, хороший или
			удовлетворительный отзыв руководителя.
		ПК-5	Способен схематично построить математическую либо компьютерную модель исследуемой предметной области.
		ПК-6	Способен в общих чертах передавать результат проведенных физико-математических и прикладных исследований в виде недостаточно четких рекомендаций, выраженных в терминах предметной области изучавшегося явления.
		ПК-7	С незначительным успехом пытался использовать методы математического и алгоритмического моделирования при анализе управленческих задач в научно-технической сфере, в экономике, бизнесе и гуманитарных областях знаний.
		ПК-8	Проявил недостаточно сформировавшиеся навыки

информаци постановки ПК-9 Участвовал конкретной информати ПК-10 Под руков способност педагогиче предметно организаци ПК-11 Проявил и методичеси математик  2 Базовый ОК-6 Терпимо в восприним предпочтет ПК-5 Способен компьютер области.  ПК-6 Способен физико-матемента предметно предметно предметно предметно предметно предметно предметно пк-7 Частично в алгоритми управление в экономи знаний ПК-8 Владеет	некоторую способность к проведению ких и экспертных работ в области и. Относится к окружающим, толерантно ает иные мнения и культурные ния.  построить математическую либо
ПК-9 Участвовал конкретной информати ПК-10 Под руков способност педагогиче предметно организаци ПК-11 Проявил и методичест математик  2 Базовый ОК-6 Терпимо в восприним предпочтет ПК-5 Способен компьютер области. ПК-6 Способен физико-магисследован рекомендал предметно ПК-7 Частично алгоритми управленче в экономи знаний ПК-8 Владеет профессио	и задачи и основных этапов ее решения.  п в организации учебной деятельности в й предметной области (математика, ика), но инициативы не проявил.  одством наставника проявил некоторують к планированию и осуществлению и образовательных и области в образовательных их некоторую способность к проведению ких и экспертных работ в области и.  относится к окружающим, толерантно наст иные мнения и культурные ния.  построить математическую либо
ПК-9  ПК-9  Участвовам конкретной информати ПК-10  Под руков способност педагогиче предметно организаци ПК-11  Проявил и методичест математики  ОК-6  Терпимо о восприним предпочтет ПК-5  Способен компьютер области. ПК-6  Способен физико-май исследован рекомендам предметно алгоритми управленче в экономи знаний ПК-8  Владеет профессио	п в организации учебной деятельности в й предметной области (математика, ка), но инициативы не проявил. Одством наставника проявил некоторую ть к планированию и осуществлению ской деятельности с учетом специфики й области в образовательных нях некоторую способность к проведению ких и экспертных работ в области и. Относится к окружающим, толерантно ает иные мнения и культурные ния.  построить математическую либо
ПК-10 Под руков способност педагогиче предметно организаци ПК-11 Проявил и методичест математик предпочтет ПК-5 Способен компьютер области.  ПК-6 Способен физико-математик исследован рекомендал предметно ПК-7 Частично в алгоритми управленче в экономи знаний ПК-8 Владеет профессио	и предметной области (математика, ка), но инициативы не проявил.  одством наставника проявил некоторую к планированию и осуществлению коской деятельности с учетом специфики й области в образовательных нях некоторую способность к проведению ких и экспертных работ в области и.  относится к окружающим, толерантно в иные мнения и культурные ния.  построить математическую либо
ПК-10 Под руков способност педагогиче предметно организаци ПК-11 Проявил и методичест математик:  2 Базовый ОК-6 Терпимо в восприним предпочтет ПК-5 Способен компьютер области. ПК-6 Способен физико-матемента предметно ПК-7 Частично алгоритми управленче в экономи знаний ПК-8 Владеет профессио	ка), но инициативы не проявил. одством наставника проявил некоторую ть к планированию и осуществлению еской деятельности с учетом специфики й области в образовательных нях некоторую способность к проведению ких и экспертных работ в области и. относится к окружающим, толерантно ает иные мнения и культурные ния. построить математическую либо
ПК-10 Под руков способност педагогиче предметно организаци ПК-11 Проявил и методичест математики  2 Базовый ОК-6 Терпимо о восприним предпочтет ПК-5 Способен компьютер области. ПК-6 Способен физико-матисследован рекомендал предметно ПК-7 Частично алгоритми управленче в экономи знаний ПК-8 Владеет профессио	одством наставника проявил некоторую ть к планированию и осуществлению ской деятельности с учетом специфики й области в образовательных нях некоторую способность к проведению ких и экспертных работ в области и.  относится к окружающим, толерантно ает иные мнения и культурные ния.  построить математическую либо
ПК-10 Под руков способност педагогиче предметно организаци ПК-11 Проявил и методичест математики  2 Базовый ОК-6 Терпимо о восприним предпочтет ПК-5 Способен компьютер области. ПК-6 Способен физико-матисследован рекомендал предметно ПК-7 Частично в алгоритми управленче в экономи знаний ПК-8 Владеет профессио	одством наставника проявил некоторую ть к планированию и осуществлению ской деятельности с учетом специфики й области в образовательных нях некоторую способность к проведению ких и экспертных работ в области и.  относится к окружающим, толерантно ает иные мнения и культурные ния.  построить математическую либо
Способност педагогиче предметно организаци  ПК-11 Проявил и методичест математик  2 Базовый ОК-6 Терпимо в восприним предпочтет ПК-5 Способен компьютер области.  ПК-6 Способен физико-математико-мат	ть к планированию и осуществлению ской деятельности с учетом специфики й области в образовательных нях некоторую способность к проведению ких и экспертных работ в области и.  относится к окружающим, толерантно ает иные мнения и культурные ния.  построить математическую либо
ПК-11 Проявил и методичест математики  2 Базовый ОК-6 Терпимо восприним предпочтет ПК-5 Способен компьютер области.  ПК-6 Способен физико-математико исследован рекомендал предметно пПК-7 Частично и алгоритмитуправление в экономи знаний ПК-8 Владеет профессио	еской деятельности с учетом специфики й области в образовательных иях некоторую способность к проведению ких и экспертных работ в области и. Относится к окружающим, толерантно ает иные мнения и культурные ния. построить математическую либо
ПК-11 Проявил и методичест математикт  2 Базовый ОК-6 Терпимо в восприним предпочтен ПК-5 Способен компьютер области.  ПК-6 Способен физико-ма исследован рекомендал предметно ПК-7 Частично в экономи знаний ПК-8 Владеет профессио	й области в образовательных иях некоторую способность к проведению ких и экспертных работ в области и. Относится к окружающим, толерантно ает иные мнения и культурные ния.  построить математическую либо
ПК-11 Проявил и методичест математик:  2 Базовый ОК-6 Терпимо в восприним предпочтет ПК-5 Способен компьютер области.  ПК-6 Способен физико-ма исследован рекомендат предметно ПК-7 Частично в алгоритми управленче в экономи знаний ПК-8 Владеет профессио	иях некоторую способность к проведению ких и экспертных работ в области и. относится к окружающим, толерантно ает иные мнения и культурные ния. построить математическую либо
ПК-11 Проявил в методичест математикт  2 Базовый ОК-6 Терпимо в восприним предпочтен ПК-5 Способен компьютер области.  ПК-6 Способен физико-магисследован рекомендал предметно.  ПК-7 Частично в алгоритмиту управленче в экономи знаний  ПК-8 Владеет профессио	некоторую способность к проведению ких и экспертных работ в области и. Относится к окружающим, толерантно ает иные мнения и культурные ния.  построить математическую либо
ТК-7 Частично предметно ПК-7 Частично предметно ПК-7 ПК-7 ПК-8 Владеет профессио	ких и экспертных работ в области и.  относится к окружающим, толерантно ает иные мнения и культурные ния.  построить математическую либо
ТК-7 Частично в экономи управленче в экономи знаний  ПК-8 Владеет профессио	и. относится к окружающим, толерантно ает иные мнения и культурные ния. построить математическую либо
ОК-6  Терпимо о восприним предпочтен ПК-5  ПК-5  Способен компьютер области.  ПК-6  Способен физико-ма исследован рекомендал предметно ПК-7  Частично в экономи управленче в экономи знаний  ПК-8  Владеет профессио	относится к окружающим, толерантно ает иные мнения и культурные ния.  построить математическую либо
ПК-5 Способен компьютер области.  ПК-6 Способен физико-ма исследован рекоменда предметно палгоритми управленче в экономи знаний  ПК-8 Владеет профессио	ает иные мнения и культурные ния.  построить математическую либо
ПК-5 Способен компьютер области.  ПК-6 Способен физико-ма исследован рекоменда предметно  ПК-7 Частично залгоритми управленче в экономи знаний  ПК-8 Владеет профессио	ния. построить математическую либо
ПК-5 Способен компьютер области.  ПК-6 Способен физико-ма исследован рекоменда предметно палгоритми управление в экономи знаний  ПК-8 Владеет профессио	построить математическую либо
компьютер области.  ПК-6 Способен физико-ма исследован рекоменда предметно палгоритми управленче в экономи знаний  ПК-8 Владеет профессио	
области.  ПК-6 Способен физико-ма исследован рекомендал предметно.  ПК-7 Частично в алгоритми управленче в экономи знаний.  ПК-8 Владеет профессио	VIII VOIGHT HOOF
ПК-6 Способен физико-ма исследован рекоменда предметно.  ПК-7 Частично в алгоритми управленче в экономи знаний  ПК-8 Владеет профессио	ную модель исследуемой предметной
физико-маг исследован рекомендал предметно.  ПК-7 Частично в алгоритми управленче в экономи знаний  ПК-8 Владеет профессио	
физико-ма исследован рекомендан предметно ПК-7 Частично в алгоритми управленче в экономи знаний ПК-8 Владеет профессио	передавать результат проведенных
исследован рекомендал предметно ПК-7 Частично в алгоритми управленче в экономи знаний ПК-8 Владеет профессио	гематических и прикладных
рекомендал предметно предметно пледметно пледметно пледметно пледметно пледметно пледметно пледметно пледметно пледметно профессио	ий в виде общих либо конкретных
ПК-7 Частично предметно ПК-7 Частично палгоритми управленче в экономи знаний ПК-8 Владеет профессио	=
ПК-7 Частично в алгоритми управленче в экономи знаний ПК-8 Владеет профессио	й области изучавшегося явления.
алгоритми управленче в экономи знаний ПК-8 Владеет профессио	использовал методы математического и
управленче в экономи знаний ПК-8 Владеет профессио	
В экономи знаний  ПК-8 Владеет профессио	ческого моделирования при анализе
ПК-8 Владеет профессио	еских задач в научно-технической сфере,
ПК-8 Владеет профессио	ке, бизнесе и гуманитарных областях
профессио	
	навыками публичного представления
аулитории	нальной информации в доступной для
	* *
ПК-9 Проявил	способность к организации учебной
деятельнос	ти в конкретной предметной области
(математин	ка, информатика)
ПК-10 Частично п	проявил способность к планированию и
	ению педагогической деятельности с
	специфики предметной области в
1 1 7	льных организациях
	проявил способность к проведению
	ких и экспертных работ в области
математик	
	высокую культуру взаимодействия с
	ими и коллегами.
ПК-5 Способен	построить математическую либо
	ную модель исследуемой предметной
	овести ее до практической реализации.
	передавать результат проведенных
	гематических и прикладных
	ий в виде конкретных рекомендаций,
выраженны	IV D TODMINION HOSTINGTY STREET
изучавшего	их в терминах предметной области
исследован выраженны	ий в виде конкретных рекомендаций,

ПК		Творчески использовал методы математического и алгоритмического моделирования при анализе управленческих задач в научно-технической сфере, в экономике, бизнесе и гуманитарных областях знаний. Получил практические результаты моделирования.		
ПК	⟨-8	Обладает яркой способностью представлять и адаптировать знания с учетом уровня аудитории.		
Пк	ПК-9 Успешно организовал учебную деятельнос конкретной предметной области (матема информатика).			
ПВ	ПК-10 Полноценно проявил способность к плани и осуществлению педагогической деятел учетом специфики предметной облобразовательных организациях			
ПК	ζ-11	Уверенно проявил способность к проведению методических и экспертных работ в области математики.		

#### Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

- 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
  - 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления
  - 3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной леятельности

профессиональной деятельности			
Шкала	Критерии оценки		
оценивания			
	Зачет с оценкой		
«Отлично»	Знание основных принципов работы коллектива по месту практики, правовые и этические нормы работы трудового коллектива. Умение сформулировать основные составляющие предметной области для рабочего места собственной практики. Проявление инициативы к самостоятельному решению производственной задачи. Предложение отличной оценки руководителем практики по месту ее прохождения.		
«Хорошо»	Знание основных принципов работы коллектива по месту практики, правовые и этические нормы работы трудового коллектива. Умение сформулировать основные составляющие предметной области для рабочего места собственной практики. Проявление инициативы к самостоятельному решению производственной задачи. Предложение отличной или хорошей оценки руководителем практики по месту ее прохождения.		
«Удовлетворите льно»	Знание основных принципов работы коллектива по месту практики, правовые и этические нормы работы трудового коллектива. Умение сформулировать основные составляющие предметной области для рабочего места собственной практики. Удовлетворительный отзыв руководителя практики по месту ее прохождения.		
«Неудовлетвор	Отсутствуют документы, необходимые для завершения практики		

ительно»	либо при защите отчета студент не может продемонстрировать
	владение навыками и знаниями, предусмотренными заданием на
	практику, современными методами исследования, не отвечает на
	большинство поставленных вопросов.

## 11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности а) основная литература:

- 1. Лихтарников, Л.М. Математическая логика. Курс лекций. Задачник-практикум и решения учебное пособие / Л.М. Лихтарников, Т.Г. Сукачева. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 288 с. https://e.lanbook.com/book/231.
- 2. Математическая логика и теория алгоритмов [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. И. Игошин. М. : Академия, 2004. 447 с. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр. : с. 435-442. ISBN 5769513632. 3. Редькин, Н.П. Дискретная математика, учебник / Н.П. Редькин. Москва : Физматлит, 2009. 264 с. https://e.lanbook.com/book/2293.
- 4. Гюнтер, Н.М. Курс вариационного исчисления учебное пособие / Н.М. Гюнтер. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 320 с. https://e.lanbook.com/book/119.
- 5. Сухарев, А.Г. Курс методов оптимизации, учебное пособие / А.Г. Сухарев, А.В. Тимохов, В.В. Федоров. Москва : Физматлит, 2011. 384 с. https://e.lanbook.com/book/2330.
- 6. Бахвалов, Н.С. Численные методы учебное пособие / Н.С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г.М. Кобельков. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 639 с. https://e.lanbook.com/book/70767.
- 7. Волков, Е.А. Численные метод, учебник / Е.А. Волков. Санкт-Петербург : Лань, 2008. 256 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/54.
- 8. Turbo PascaI 7.0. Начальный курс [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / В. В. Фаронов. М. : КНОРУС , 2007. 575 с. : ил. Библиогр.: с. 573-575. ISBN 9785859717606
- 9. Математическая теория формальных языков / А. Е. Пентус, М. Р. Пентус. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. 247 с. : ил. Библиогр. : с. 236-239. ISBN 9785947745122. ISBN 5955600620.
- 10. Базы данных [Текст] : учебник для вузов / А. Д. Хомоненко, В. М. Цыганков, М. Г. Мальцев ; под ред. А. Д. Хомоненко. 3-е изд., доп. и перераб. СПб. : КОРОНА принт, 2003. 665 с. : ил. Авт. указаны на обороте тит. л. Библиогр. в конце гл. ISBN 5793101683.

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

#### б) дополнительная литература:

- 1. Задачи и упражнения по математической логике и теории алгоритмов: учебное пособие для студентов вузов / В. И. Игошин. 2-е изд., стер. М. : Академия, 2006. 303 с. Библиогр.: с. 301. ISBN 5769529148.
- 2. Дискретная математика [Текст] : курс лекций и практических занятий : учебное пособие для студентов вузов / С. Д. Шапорев. СПб. : БХВ-Петербург, 2007. 396 с. : ил. (Учебное пособие). ISBN 9785941577033
- 3. Марчук, Г.И. Методы вычислительной математики: учебное пособие / Г.И. Марчук. Санкт-Петербург: Лань, 2009. 608 с. https://e.lanbook.com/book/255.

- 4. Программирование в среде Turbo Pascal 7.0 учебное пособие / А. М. Епанешников, В. А. Епанешников. Изд. 4-е, испр. и доп. М. : ДИАЛОГ-МИФИ , 2004. 367 с. Библиогр. : с. 360. ISBN 5864041165.
- 5. Базы данных: теория и практика: учебник для бакалавров : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Информатика и вычислительная техника" и "Информационные системы" / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 2-е изд. М. : Юрайт, 2012. 463 с. Библиогр.: с. 459-460. ISBN 9785991620109.

#### в) периодические издания.

Полнотекстовые статьи из коллекции журналов по математике и информатике. 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)».

## 12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- 1. Российское образование, федеральный портал [Официальный сайт] URL: http://www.edu.ru
  - 2. Библиотека стандартов ГОСТ URL: http://www.gost.ru
  - 3. Патенты России URL: http://ru-patent.info
  - 4. Роспатент России URL: https://rupto.ru/ru
  - 5. Вычислительные методы и программирование. http://num-meth.srcc.msu.ru/
  - 6. Мир математических уравнений EqWorld. http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm
  - 7. Физика, химия, математика. http://www.ph4s.ru/index.html
  - 8. Journal of Mathematical Physics. Online ISSN 1089-7658. http://jmp.aip.org
  - 9. http://www.sciencedirect.com
  - 10. http://www.scopus.com
  - 11. http://iopscience.iop.org
  - 12. http://online.sagepub.com
  - 13. http://scitation.aip.org
  - 14. Полнотекстовая БД диссертаций РГБ https://dvs.rsl.ru/
  - 15. Университетская библиотека ONLINE www.biblioclub.ru
  - 16. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
  - 17. Реферативный журнал ВИНИТИ http://www.viniti.ru/

# 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на факультете математики и компьютерных наук программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

#### 13.1 Перечень необходимого программного обеспечения:

Список лицензионного программного обеспечения:

- 1. Microsoft Windows 8,10
- 2. Microsoft Office Word Professional Plus.
- 3. Mathcad PTC Prime 3.0
- 4. Maple 18
- 5. MATLAB
- 6. Photoshop CC
- 7. Illustrator CC
- 8. CorelDRAW Graphics Suite X7
- 9. SMART BOARD,
- 10 SMART Notebook,
- 11. Turning Point,
- 12. Cisco WebEx.
- 13. PDF Transformer+

Список свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Free Pascal
- 2. Lazarus
- 3. Microsoft Visual Studio Community
- 4. LaTeX

#### 13.2 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- 2. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
  - 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
  - 4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru);
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: http://school-collection.edu.ru/collection/;
  - 6. Методическая копилка учителя информатики; http://metod-kopilka.ru/

## 14. Методические указания для обучающихся по прохождению практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Перед началом практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 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.

## 15. Материально-техническое обеспечение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Для полноценного прохождения производственной практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование.

No	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы		Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Учебная аудитория для проведения индивидуальных и групповых консультаций.		рабочее место для консультанта-преподавателя; рабочие места для обучающихся; проектор, интерактивная и магнитная маркерная доска; лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения; компьютерная техника, с подключением к сети «Интернет»
2.	Помещение для самостоятельной работы.	_	лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения; компьютерная техника, с подключением к сети «Интернет»
3.	Кабинет для защиты отчетов по практике.	- - -	рабочие место для преподавателей; рабочие места для обучающихся; проектор, интерактивная и магнитная маркерная доска; лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения; компьютерная техника, с подключением к сети «Интернет»

Приложение 1

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» факультет математики и компьютерных наук кафедра вычислительной математики и информатики

# ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Студента	группа
ФИО	
Направление подготовки <u>Мат</u>	гематика и компьютерные науки
Профиль <u>Вычислительные, п</u>	рограммные, информационные системы и
компьютерные технологии	
Руководитель практики	
	ученое звание, должность, Ф.И.О
Оценка,	
	дата, подпись руководителя

## Приложение 2 **ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Направление подготовки Математика и компьютерные науки Фамилия И.О студента Курс	
Время проведения практики с «» по «»_	_

		Отметка руководителя
Дата	Содержание выполняемых работ	практики от организации
дага	содержиние выполниемых расот	(=======)
		(подпись)

### ЛИСТ ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖЕЙ

### КубГУ кафедра вычислительной математики и информатики

<b>№</b> п/п	Вид инструктажа	Дата проведения инструктажа	Подпись инструктирующего Фамилия И.О.	Подпись инструктируемого
1	Инструктаж по охране труда		Гайденко С.В.	
2	Инструктаж по технике безопасности		Гайденко С.В.	
3	Инструктаж по пожарной безопасности		Гайденко С.В.	
4	Инструктаж по ознакомлению с правилами внутреннего трудового распорядка		Гайденко С.В.	

#### ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

факультет математики и компьютерных наук кафедра вычислительной математики и информатики

# ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Студ			
	(фамилия, имя, отче		
	равление подготовки Математика и компь	<u>ютерные науки</u>	
Mec	го прохождения практики		
Cnoi	к прохождения практики с	ПО	
Срог	прохождения практики с		
Целі	<ul> <li>практики – получение профессиональ</li> </ul>	ных умений и с	пыта профессиональной
	ельности, систематизация, обобщение		
	мирование практических умений на		
	ующих компетенций, регламентируемых Ф		1 / 1 1
	. ОК-6 способностью работать в коллект		оспринимая сопиальные.
	этнические, конфессиональные и культу		
2	<ol> <li>ПК-5 способностью использовать мет</li> </ol>	• •	ого и алгоритмического
_	моделирования при решении теоретичес		<u>*</u>
3	<ol> <li>ПК-6 способностью передавать результ</li> </ol>		
	прикладных исследований в виде ко		
	терминах предметной области изучавше		лдадии, выражения в
4	. ПК-7 способностью использовать мет		ого и апгоритмического
	моделирования при анализе управленче		-
	экономике, бизнесе и гуманитарных обл		mo rexim leekon eqepe, b
5	б. ПК-8 способностью представлять и		ания с учетом уровня
	аудитории.	идинтировать оп	commit of y to to many position
6	<ol> <li>ПК-9 способностью к организации учеб</li> </ol>	ной леятельности :	в конкретной предметной
	области (математика, физика, информат		в конкретной предметной
7	<ol> <li>ПК-10 способностью к планирован</li> </ol>	,	впению пелагогической
•	деятельности с учетом специфики	_	
	организациях.	продменной соли	orn b copusoburenbilbi
8	<ol> <li>ПК-11 способностью к проведению ме</li> </ol>	толических и эксі	тертных работ в области
	математики.	rogn roomin ir skor	reprinsin paser 5 serias in
Пепе	математики. ечень вопросов (заданий, поручений) для п	похожления практ	ики
	енить исходную базу на модифицирова		
	вести инструктаж оператору.	inijio, copacciais	bbinbire mede rerbi
<u> </u>	План-график вып	олнения работ:	
No	Этапы работы (виды деятельности) при	Сроки	Отметка руководителя
	прохождении практики	- F	практики от
			университета о
			выполнении (подпись)
1	Ознакомительный		<i></i>
2	Производственный		
3	Составление отчета		
	акомлен		<u> </u>
	подпись студента	расшифров	ка подписи

20\_\_\_г.

#### ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

результатов прохождения производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) по направлению подготовки

#### 02.03.01 математика и компьютерные науки

Фами	лия И.О студента				
Курс					
$N_{\underline{0}}$	ОБЩАЯ ОЦЕНКА		Оце	енка	
	(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.	Оценка трудовой дисциплины				
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых				
	студентом в ходе прохождении практики				
	·		·		

Руководитель практики \_\_\_\_\_ (подпись) (расшифровка подписи)

No	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ			енка	
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ	5	4	3	2
	(отмечается руководителем практики от университета)				
1.	ОК-6 Способность работать в коллективе, толерантно				
	воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и				
	культурные различия.				
2.	ПК-5 способность использовать методы математического и				
	алгоритмического моделирования при решении				
	теоретических и прикладных задач.				
3.	ПК-6 способность передавать результат проведенных				
	физико-математических и прикладных исследований в виде				
	конкретных рекомендаций, выраженных в терминах				
	предметной области изучавшегося явления.				
4.	ПК-7 способность использовать методы математического и				
	алгоритмического моделирования при анализе				
	управленческих задач в научно-технической сфере, в				
	экономике, бизнесе и гуманитарных областях знаний.				
5.	ПК-8 способностью представлять и адаптировать знания с				
	учетом уровня аудитории				
6.	ПК-9 способность к организации учебной деятельности в				
	конкретной предметной области (математика, физика,				
	информатика).				
7.	ПК-10 способность к планированию и осуществлению				
	педагогической деятельности с учетом специфики				
	предметной области в образовательных организациях.				
8.	ПК-11 способность к проведению методических и				
	экспертных работ в области математики.				

Руководитель практики		
	(полпись) (расши	фровка полписи)

# Совместный рабочий график (план) проведения производственной практики (при прохождении практики в профильной организации)

ФИО студента		
ФИ	Ю руководителя практики от образовательной о	рганизации
ФИ	Ю руководителя от предприятия (организации)	
Сро	оки практики	
	Рабочий план (график) прохождени	я практики
№	Мероприятия	Сроки
1.	Знакомство со структурой предприятия (организации) и правилами внутреннего распорядка. Проведение инструктажа на рабочем месте по соблюдению техники безопасности.	
2.	Прохождение практики в соответствии с заданиями.	
3.	Подготовка характеристики (отзыва) с прохождении практики.	
	верждено: ководитель практики от образовательной органи	зации
<u> </u>	(подпись) 	(фамилия и. о.)
Рук	ководитель практики от (предприятия) организа	ции
(по	<u></u> дпись)	(фамилия и. о.)
<b>«</b>	» 20 г.	,

#### РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки (квалификация «бакалавр»), подготовленную заведующим кафедрой вычислительной математики и информатики КубГУ кандидатом физико-математических наук доцентом Гайденко С.В.

Рабочая программа дисциплины «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» содержит цели и задачи освоения дисциплины, место дисциплины в структуре ООП ВО, требования к результатам освоения содержания дисциплины, содержание и структуру дисциплины, примеры типов заданий по производственной практике, образовательные технологии, формы отчётности для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Название и содержание рабочей программы дисциплины «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» соответствуют учебному плану по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки.

Рабочая программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственной практики) соответствует уровню подготовленности студентов к решению практических задач, базирующихся на математическом либо компьютерном моделировании. Непосредственное участие практикантов в построении моделей реальных задач позволит им приобрести навыки определения общих форм и закономерностей отдельной предметной области. Успешность практики обеспечивается предшествующей подготовкой студентов по фундаментальным математическим дисциплинам и дисциплинам прикладной направленности, включая информационные технологии.

Направленность практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности предполагает выработку навыков творческого подхода к решению исследовательских и практических задач: умение исследовать предметную область и строить ее математическую либо компьютерную модель, реализацию этой модели средствами вычислительной математики и современных информационных технологий.

Рабочая программа нацелена также на адаптацию студентов в коллективе, который решает задачи практической направленности, при этом каждый участник коллектива отвечает за решение отдельной части задачи. Практиканту необходимо понять его место в творческом процессе.

Считаю, что рабочая программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки Математика и компьютерные науки (квалификация «бакалавр») и может быть рекомендована для высших учебных заведений.

Доктор экономических наук, кандидат технических наук, профессор кафедры компьютерных технологий и систем КубГАУ

Луценко Е.В.

#### РЕЦЕНЗИЯ

рабочую «Практика программу дисциплины ПО получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная направлению практика)» по подготовки Математика компьютерные науки (квалификация «бакалавр»). подготовленную заведующим кафедрой вычислительной математики и информатики КубГУ кандидатом физико-математических наук доцентом Гайденко С.В.

Рабочая программа дисциплины «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» содержит цели и задачи освоения дисциплины, место дисциплины в структуре ООП ВО, требования к результатам освоения содержания дисциплины, содержание и структуру дисциплины, примеры типов заданий по производственной практике, образовательные технологии, формы отчётности для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Название и содержание рабочей программы дисциплины «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» соответствуют учебному плану по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки.

Содержание рабочей программы соответствует уровню подготовленности студентов к прохождению производственной практики. Успешность производственной практики обеспечивается предшествующей подготовкой студентов по фундаментальным математическим дисциплинам и дисциплинам прикладной направленности, включая информационные технологии.

Практическая направленность практики предполагает качественную теоретическую подготовку: умение исследовать предметную область и строить ее математическую либо компьютерную модель, реализацию этой модели средствами вычислительной математики и современных информационных технологий.

Рабочая программа нацелена на всестороннюю подготовку высококвалифицированных специалистов, как в теоретическом, так и в и прикладном направлении.

Учитывая вышеизложенное, считаю, что рабочая программа соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки Математика и компьютерные науки (квалификация «бакалавр») и может быть рекомендована для высших учебных заведений.

Профессор кафедры прикладной математики КубГУ кандидат физико-математических наук доцент

Кармазин В.Н.