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

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет компьютерных технологий и прикладной математики

«25» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.01.01(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) Математическое и информационное обеспечение экономической деятельности

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Программу составил(и): Письменский А.В., к.ф.-м.н., доцент кафедры прикладной математики

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры прикладной математики

протокол № 10 от 24 мая 2022 г.

Заведующий кафедрой (разработчика)

Уртенов М.Х., д.ф.-м.н., профессор

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры прикладной математики

протокол № 10 от 24 мая 2022 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей)

Уртенов М.Х., д.ф.-м.н., профессор

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики

протокол № 6 от 25 мая 2022 г.

Председатель УМК факультета

А. В. Коваленко

Рецензенты:

Шапошникова Татьяна Леонидовна.

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

Марков Виталий Николаевич.

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

1. Цели Производственной практики (Технологическая (проектнотехнологическая) практика).

Целью прохождения

Прохождение Производственной практики (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) - одно из основных условий становления специалиста и является первым этапом практического применения полученных теоретических знаний. В период практики осуществляется непосредственная связь теоретической подготовки студента и его будущей профессиональной деятельности.

Основная цель практики - формирование у будущих специалистов практических навыков в области прикладной математики и информатики.

2. Задачи Производственной практики (Технологическая (проектнотехнологическая) практика):

- 1. изучение студентом деятельности по анализу литературы, сбору данных и построению алгоритмов решения практических задач.
 - 2. проверка степени готовности будущего бакалавра к самостоятельной работе
- 3. приобретение практических навыков (опыта практической деятельности) в использовании знаний, умений и навыков по программированию.

3. Место Производственной практики (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) в структуре ООП.

Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика) относится к вариативной части Блок 2 ПРАКТИКИ.

Усвоение знаний, полученных студентами на производственной практике, призвано повысить их профессионализм и компетентность, а также способствовать развитию у студентов творческого мышления, системного подхода к построению информационных технологий на предприятиях и в организациях.

Студент для прохождения Производственной практики (Технологическая (проектно-технологическая) практика) должен обладать навыками алгоритмизации, программирования, математического анализа, анализа исходных данных поставленных задач.

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

Тип производственной практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика.

Способ проведения производственной практики (Технологическая (проектнотехнологическая) практика): стационарная; выездная.

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

Производственная практика проводится на базе ФБОУ ВО КубГУ и/или на базе предприятий, организаций, научных учреждений при наличии соответствующих договоров.

Сроки прохождения практики определяются учебным планом и календарным графиком.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении Производственной практики (Технологическая (проектно-технологическая) практика), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

программы.

6. Изучение данной практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-2 Способен активно участвовать в исследовании новых математических моделей в естественных науках

Знать ИПК-2.1 (06.016 A/30.6 Зн.3) Предметная область и методы математического моделирования в естественных науках

ИПК-2.2 (40.001 A/02.5 Зн.1) Цели и задачи проводимых исследований и разработок в естественных науках

ИПК-2.3 (40.001 A/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт в исследовании математических моделей в естественных науках

ИПК-2.4 (40.001 A/02.5 Зн.4) Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации в исследовании новых математических моделей в естественных науках

Уметь ИПК-2.5 (06.016 A/06.6 У.1) Разрабатывать документы при проведении исследований новых математических моделей в естественных науках ИПК-2.6 (06.016 A/30.6 У.1) Анализировать входные данные при проведении исследований математических моделей в естественных науках

ИПК-2.7 (06.016 A/30.6 У.2) Планировать работы в проектах в области ИТ, активно участвовать в исследовании новых математических моделей в естественных науках

Владеть ИПК-2.8 (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных при разработке и проведении исследований новых математических моделей в естественных науках

ИПК-2.9 (40.001 A/02.5 Тд.1) Проведение экспериментов при исследовании новых математических моделей в естественных науках в соответствии с установленными полномочиями

ИПК-2.10 (40.001 A/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов при проведении исследований математических моделей в естественных науках

ИПК-2.11 (40.001 A/02.5 Др.2 Тд.) Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач, разработки новых математических моделей в естественных науках

ПК-4 Способен активно участвовать в разработке системного и прикладного программного обеспечения

Знать ИПК-4.2 (06.001 D/03.06 Зн.2) Типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке системного и прикладного программного обеспечения

ИПК-4.3 (06.001 D/03.06 Зн.3) Методы и средства проектирования системного и прикладного программного обеспечения

ИПК-4.4 (06.001 D/03.06 Зн.5) Методы и средства проектирования программных интерфейсов системного и прикладного программного обеспечения

ИПК-4.5 (06.015 В/16.5 Зн.3) Архитектура, устройство и функционирование вычислительных систем используемых в разработке системного и прикладного программного обеспечения

ИПК-4.7 (06.016 A/06.6 3н.1) Возможности ИС, предметная область системное и прикладное программное обеспечение

ИПК-4.8 (06.016 А/30.6 Зн.1) Управление рисками проекта при разработке системного и прикладного программного обеспечения

ИПК-4.9 (06.016 А/30.6 Зн.2) Возможности ИС, методы разработки прикладного программного обеспечения

Уметь

ИПК-4.10 (06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования системного и прикладного программного обеспечения

ИПК-4.11 (06.001 D/03.06 У.2) Применять методы и средства проектирования системного и прикладного программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов

ИПК-4.12 (06.016 А/30.6 У.2) Планировать работы в проектах разработки системного и прикладного программного обеспечения

ИПК-4.13 (40.001 А/02.5 У.3) Применять методы проведения экспериментов при анализе системного и прикладного программного обеспечения

Владеть

ИПК-4.14 (06.001 D/03.06 Тд.1) Разработка, изменение и согласование архитектуры системного и прикладного программного обеспечения с системным аналитиком и архитектором программного обеспечения

ИПК-4.15 (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных при разработке системного и прикладного программного обеспечения

ИПК-4.16 (06.001 D/03.06 Тд.4) Проектирование программных интерфейсов при разработке системного и прикладного программного обеспечения

ИПК-4.17 (06.016 А/30.6 Тд.1) Качественный анализ рисков при разработке системного и прикладного программного обеспечения

ИПК-4.18 (40.001 A/02.5 Тд.3) Внедрение результатов исследований и разработок системного и прикладного программного обеспечения в соответствии с установленными полномочиями

ПК-5 Способен применять основные алгоритмические и программные решения в области информационно-коммуникационных технологий, а также участвовать в их разработке

Знать

ИПК-5.1 (06.001 D/03.06 Зн.2) Типовые алгоритмические и программные решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения

ИПК-5.2 (06.001 D/03.06 Зн.3) Основные алгоритмические и программные решения, методы и средства проектирования программного обеспечения

ИПК-5.3 (06.001 D/03.06 Зн.4) Основные алгоритмические и программные решения, методы и средства проектирования баз данных

ИПК-5.4 (06.001 D/03.06 Зн.5) Основные алгоритмические и программные решения, методы и средства проектирования программных интерфейсов

ИПК-5.5 (06.015 В/16.5 Зн.1) Основы программные решения системного администрирования

ИПК-5.6 (06.015 В/16.5 Зн.2) Основы администрирования СУБД

ИПК-5.7 (06.015 В/16.5 Зн.3) Архитектура, устройство и функционирование вычислительных систем, алгоритмические и программные решения их разработки

ИПК-5.8 (06.015 В/16.5 Зн.4) Сетевые протоколы, программные решения их использования и реализации в области информационно-коммуникационных технологий

ИПК-5.9 (06.015 B/16.5 3н.5) Основные алгоритмические и программные решения современных операционных систем

ИПК-5.11 (06.015 В/16.5 Зн.8) Современный отечественный и зарубежный опыт в области информационно-коммуникационных технологий

ИПК-5.16 (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных при

Уметь ИПК-5.13 (06.001 D/03.06 У.2) Применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов с использованием основных алгоритмических и программных решений в области информационно-коммуникационных технологий ИПК-5.14 (06.015 B/16.5 У.1) Устанавливать программное обеспечение ИПК-5.15 (06.016 A/30.6 У.1) Анализировать входные данные при реализации алгоритмических и программных решений в области информационно-коммуникационных технологий

реализации алгоритмических и программных решений в области информационно-коммуникационных технологий ИПК-5.17 (06.001 D/03.06 Тд.3) Проектирование баз данных при реализации алгоритмических и программных решений в области информационно-коммуникационных технологий ИПК-5.18 (06.001 D/03.06 Тд.4) Проектирование программных интерфейсов при реализации алгоритмических и программных решений в области

Владеть

ПК-6 Способен находить и извлекать актуальную научно-техническую информацию из электронных библиотек, информационных справочных систем, современных профессиональных баз данных и т.п.

информационно-коммуникационных технологий

Знать ИПК-6.1 (06.015 В/16.5 Зн.7) Источники актуальной научно-технической информации ИПК-6.2 (40.001 А/02.5 Зн.1) Цели и задачи проводимых исследований и разработок, методы сравнительного анализа с информацией извлеченной из электронных библиотек, информационных справочных систем, современных профессиональных баз данных и т.п.

Уметь ИПК-6.3 (06.016 A/06.6 У.1) Разрабатывать документы на основе актуальной научно-технической информации, извлеченной из электронных библиотек, информационных справочных систем, современных профессиональных баз данных и т.п.

Владеть ИПК-6.4 (40.001 A/02.5 Др.2 Тд.) Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач с использованием актуальной научнотехнической информации, извлеченной из электронных библиотек, информационных справочных систем, современных профессиональных баз данных и т.п.

ПК-7 Способен планировать необходимые ресурсы и этапы выполнения работ в области информационно-коммуникационных технологий, составлять соответствующие технические описания и инструкции

Знать ИПК-7.1 (06.016 A/06.6 Зн.2) Основы делопроизводства, способы разработки технических описаний и инструкций ИПК-7.2 (06.016 A/30.6 Зн.1) Управление рисками проекта, способы планирования необходимых ресурсов и этапы выполнения работ в области

информационно-коммуникационных технологий, составлять соответствующие технические описания и инструкции ИПК-7.3 (40.001 A/02.5 3н.3) Методы, этапы и средства планирования и организации исследований и разработок

Уметь ИПК-7.4 (06.015 B/16.5 У.1) Устанавливать программное обеспечение ИПК-7.5 (06.016 A/06.6 V.1) Разрабатывать покументы сост

ИПК-7.5 (06.016 A/06.6 У.1) Разрабатывать документы, составлять соответствующие технические описания и инструкции

ИПК-7.6 (06.016 A/30.6 У.2) Планировать работы в проектах, необходимые ресурсы и этапы выполнения работ в области информационно-коммуникационных технологий

ИПК-7.7 (40.001 A/02.5 У.2) Оформлять результаты научноисследовательских и опытно-конструкторских работ, составлять соответствующие технические описания и инструкции

ИПК-7.8 (40.001 А/02.5 У.3) Применять методы проведения экспериментов, планировать необходимые ресурсы и этапы их выполнения

Владеть ИПК-7.9 (06.016 A/06.6 Тд.1) Подготовка договоров в проектах в соответствии с типовой формой, составление соответствующих технических описаний и инструкций

ИПК-7.10 (40.001 A/02.5 Тд.1) Планирование необходимых ресурсов и этапов выполнения экспериментов в соответствии с установленными полномочиями ИПК-7.11 (40.001 A/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний, формулировка выводов и инструкций

ИПК-7.12 (40.001 A/02.5 Др.2 Тд.) Деятельность, направленная на решение задач аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач, планирование необходимых ресурсов и этапов выполнения работ в области информационно-коммуникационных технологий, составлять соответствующие технические описания и инструкции

7. Структура и содержание Производственной практики (Технологическая (проектно-технологическая) практика)

Объем практики составляет <u>3</u> зачетных единиц, в т.ч. <u>90</u> часов практики в форме практической работы. Продолжительность Производственной практики (Технологическая (проектно-технологическая) практика) <u>2</u> недели. Время проведения практики <u>6</u> семестр.

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов		(часі	ы)	
		6			
Контактная работа, в том числе:	24	24			
Аудиторные занятия (всего)	-	-			
В том числе:					
Занятия лекционного типа	-	ı			
Занятия семинарского типа (семинары, практические					
занятия)	_	-			
Лабораторные занятия	_	-			
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-			

Вид учебной работы		Всего	Семестры			
		часов	(часы)			
			6			
Промежуточная аттестация	(ИКР)	24	24			
Самостоятельная работа (всего)	84	84			
Проработка теоретического материала		30	30			
Выполнение практических заданий (подготовка отчета)		50	50			
Подготовка к текущему кон	тролю	4	4			
Контроль:						
Подготовка к экзамену			-			
Общая трудоемкость	Общая трудоемкость час.		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

	Волиони (отогия) прозедують		FIGHTMOT
No	Разделы (этапы) практики		Бюджет
	по видам производственной	Содержание раздела	времени,
п/п	деятельности, включая		(недели,
	самостоятельную работу		дни)
		рвительный этап	
1.	Ознакомительная	Ознакомление с целями, задачами,	
	(установочная) лекция,	содержанием и организационными	
	включая инструктаж по	формами (вид) практики;	
	технике безопасности	Изучение правил внутреннего	1 день
	Раздача учебных задач	распорядка;	1 день
		Прохождение инструктажа по	
		технике безопасности	
		Получение учебных задач	
2.	Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и	Проведение обзора публикаций по теме математических методов и моделей	1 день
	техники в соответствующей области знаний		
3.	i	альный (учебный) этап	
3.	Работа на рабочем месте,	Работа с источниками информации	1-ая неделя
	сбор материалов	для нахождения алгоритма решения задачи	практики
4.	Разработка алгоритма		1 од пололд
4.		Разработка алгоритма решения	1-ая неделя
5.	решения задачи	Задачи	практики
<i>J</i> .	Программирование	Программирование разработанного	1-ая неделя
-	разработанного алгоритма	алгоритма	практики
6.	Проведение тестового запуска программы	Отладка программы, решающей поставленную производственную задачу	2-ая неделя практики

	Подготовка отчета по практике				
7.	Обработка и	Самостоятельная работа по			
	систематизация материала,	составлению и оформлению отчета	2-ая неделя		
	написание отчета	по результатам прохождения	практики		
		производственной практике			

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

По итогам Производственной практики (Технологическая (проектно-технологическая) практика) 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.

8. Формы отчетности Производственной практики (Технологическая (проектно-технологическая) практика).

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается письменный отчет.

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).

Отчет о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, результат выполнения индивидуального задания.

Отчет должен включать следующие основные части:

Титульный лист

Оглавление,

Введение: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.

Основная часть: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики.

Раздел I
1.1
1.2
Раздел 2
2.1
1.2

Заключение: необходимо описать навыки и умения, приобретенные за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

Список использованной литературы

Приложения

Отчет может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками.

Требования к отчету:

• титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями;

- текст отчета должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
 - нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной.
- текст отчета набирается в Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата A-4: шрифт Times New Roman обычный, размер 14 пт; междустрочный интервал полуторный; левое, верхнее и нижнее 2,0 см; правое 1,0 см; абзац 1,25. Объем отчета должен быть: 5-15 страниц.

При выборе обучающимся выездной формы прохождения практики заполняется дневник прохождения выездной практики, в котором отражается информация о выполненной студентом работе.

Перечень заданий и планируемых результатов прохождения практики отражается в индивидуальном задании, выдаваемом руководителем практики.

Оценка результатов работы обучающегося отражается в оценочном листе. В случае проведения практики вне ФГБОУ ВО «КубГУ» общая оценка выставляется руководителем практики от организации, на базе которой проводилась практика. Оценивание результатов освоения компетенций проводится руководителем от вуза.

9. Образовательные технологии, используемые на производственной практике.

Практика носит учебный характер, при ее проведении 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.

Образовательные технологии при прохождении практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; первичный инструктаж на рабочем месте; организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчетов о научно-исследовательской работе и т.п.)

Научно-исследовательские технологии при прохождении практики включают в себя: определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановку задачи; разработку инструментария исследования; сбор, обработка, анализ и предварительную систематизацию фактического и литературного материала; использование информационно-аналитических компьютерных программ и технологий; формулирование выводов по общей части программы практики; экспертизу результатов практики (оформление отчета о практике).

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на Производственной практике (Практике по получению первичных профессиональных умений и навыков)

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении Производственной практики (Технологическая (проектно-технологическая) практика) являются:

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

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 по получению профессиональных умений.
 - работу с научной, производственной 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.

Перечень учебно-методического обеспечения:

- 1.Информатика. Базовый курс: учебное пособие для студентов втузов / под ред. С. В. Симоновича. 3-е изд. Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2016. 637 с.: ил. (Учебник для вузов) (Стандарт третьего поколения) (Для бакалавров и специалистов).
- 2. Гаврилов М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для прикладного бакалавриата: учебник для студентов вузов, обучающихся по широкому кругу направлений и специальностей : учебник для студентов вузов, обучающихся по юридическим специальностям / М. В. Гаврилов, В. А. Климов; Саратовская гос. юрид. акад. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2015. 383 с.
- 3. Программирование на языке высокого уровня Паскаль. Автор: Т.А. Павловская http://www.intuit.ru/department/pl/prinpas/1/

11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике.

Форма контроля Производственной практики (Технологическая (проектно-

технологическая) практика) по этапам формирования компетенций

TCAHOUL	огическ <i>ая)</i> практика <i>)</i> по этапам фо	Pmnpob	тини компетенции	
№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам производственной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся		Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
	Подготовительный этап			
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности Раздача учебных задач	ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	Записи в журнале инструктажа.	Прохождение инструктажа по технике безопасности Изучение правил внутреннего распорядка
2.	Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний	ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	Собеседование	Проведение обзора публикаций
3.	Экспериментальный (учебный) этап			
4.	Работа на рабочем месте, сбор материалов	ПК-2 ПК-4 ПК-5	Собеседование	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и

		ПК-6 ПК-7		организационными формами Производственной практики (Технологическая (проектнотехнологическая) практика)
5.	Разработка алгоритма решения задачи	ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	выполнение индивидуальных заданий	Раздел отчета по практике
6.	Программирование разработанного алгоритма	ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	выполнение индивидуальных заданий	Раздел отчета по практике
7.	Проведение тестового запуска программы	ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	выполнение индивидуальных заданий	Раздел отчета по практике
8.	Подготовка отчета по практике	·		
9.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	Проверка оформления отчета	Отчет

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

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет.).

№ п/п	Уровни сформированности компетенции	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1	Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов)	ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	уметь решать стандартные задачи профессиональной деятельности владеть базовыми навыками программирования
2	Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню)	ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	знать информационные технологии уметь строить оптимальные алгоритмы решения для поставленной производственной задачи владеть углубленными навыками программирования
3	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню)	ПК-2 ПК-4 ПК-5 ПК-6	уметь решать сложные задачи профессиональной деятельности владеть углубленными навыками программирования

	ПК-7	

Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

- 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
- 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения (вид) практики

Шкала оценивания	Критерии оценки				
	Зачет с оценкой				
«Отлично»	Содержание и оформление отчета по практике полностью				
	соответствуют предъявляемым требованиям.				
	Запланированные мероприятия индивидуального плана				
	выполнены.				
«Хорошо»	Основные требования к прохождению практики выполнены,				
	однако имеются несущественные замечания по содержанию				
	и оформлению отчета по практике. Запланированные				
	мероприятия индивидуального плана выполнены.				
«Удовлетворительно»	Основные требования к прохождению практики выполнены,				
	однако имеются существенные замечания по содержанию и				
	оформлению отчета по практике. Запланированные				
	мероприятия индивидуального плана выполнены.				
«Неудовлетворительно»	Небрежное оформление отчета по практике. В отчете по				
	практике освещены не все разделы программы практики.				
	Запланированные мероприятия индивидуального плана не				
	выполнены. Отчет по практике не представлен.				

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение Производственной практики (Технологическая (проектно-технологическая) практика) а) основная литература:

- 1. Колбин, В.В. Математические методы коллективного принятия решений: учебное пособие. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2015. 254 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60042.
- 2. Евсютин, О.О. Сжатие цифровых изображений : учебное пособие / О.О. Евсютин, А.А. Шелупанов, С.К. Росошек, Р.В. Мещеряков. Элек-трон. дан. Москва : Горячая линия-Телеком, 2013. 124 с. : https://e.lanbook.com/book/55671.
- 3. Котов, О.М. Язык С#: краткое описание и введение в технологии программирования : учебное пособие / О.М. Котов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. 209 с. : ил., табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7996-1094-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275809
- 4. Буйначев, С.К. Основы программирования на языке Python: учебное пособие / С.К. Буйначев, Н.Ю. Боклаг; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 92 с.: табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7996-1198-9; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275962
- 5. Ковган, Н.М. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.М. Ковган. Минск:

- РИПО, 2014. 180 с. : схем., ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-374-6 ; То же [Электронный ресурс]. -
- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463304
- 6. Малявко, А. А. Параллельное программирование на основе технологий орептр, трі, cuda : учебное пособие для академического бакалавриата / А. А. Малявко. —2-е изд., испр. и доп. —М. : Издательство Юрайт, 2018. —115 с. https://biblio-online.ru/book/46BBEB77-8697-4FF5-BE49-711BB1388D50/parallelnoe-programmirovanie-na-osnove-tehnologiy-openmp-mpi-cuda
- 7. Седжвик, Р. Алгоритмы на C++ / Р. Седжвик. 2-е изд., испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 1773 с. : ил. Библиогр. в кн. ; То же URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429164
- 8. Гаврилова, Т.А. Инженерия знаний. Модели и методы :учеб. / Т.А. Гаврилова, Д.В. Кудрявцев, Д.И. Муромцев. Электрон. дан. —Санкт-Петербург : Лань, 2016. 324 с. :https://e.lanbook.com/book/81565.
- 9. Мейер, Б. Объектно-ориентированное программирование и программная инженерия / Мейер Б. 2-е изд., испр. М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 286 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429034&sr=1.
- 10. Информационные технологии: учебник / Ю.Ю. Громов, И.В. Дидрих, О.Г. Иванова, и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. 260 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн... ISBN 978-5-8265-1428-3; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444641
- 11. Баженова, И.Ю. Основы проектирования приложений баз данных / И.Ю. Баженова. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 238 с http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428933
- 12. Рогозин О. В. Функциональное и рекурсивно-логическое программирование: учебно-методический комплекс.Москва: Евразийский открытый институт, 2009. 139 стр. ISBN: 978-5-374-00182-2 https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=90927
- 13. Брокшмидт, К. Программная логика приложений для Windows 8 и их взаимодействие с системой / К. Брокшмидт. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 608 с.: ил.; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428971

б) дополнительная литература:

- 1. Аникеев, С.В. Разработка приложений баз данных в Delphi : самоучитель / С.В. Аникеев, А.В. Маркин. Москва : Диалог-МИФИ, 2013. 160 с.- https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=229741&sr=1
- 2. Алексеев, А.А. Основы параллельного программирования с использованием Visual Studio 2010 / А.А. Алексеев. -2-е изд., испр. -Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. -332 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=428829&sr=1
- 3. Теория и практика параллельных вычислений: учебное пособие / Гергель
- 4. Сузи, Р.А. Язык программирования Python: курс / Р.А. Сузи. 2-е изд., испр. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007. 327 с. (Основы информационных технологий). ISBN 978-5-9556-0109-0; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233288
- 5. Мейер, Б. Инструменты, алгоритмы и структуры данных / Б. Мейер. 2-е изд.,

- испр. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 543 с. : схем., ил. Библиогр. в кн. ; То же URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429033
- 6. Ржевский, С.В. Исследование операций : учебное пособие. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 476 с. Режим доступа:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=32821.

- 7. Страуструп, Б. Язык программирования С++ для профессионалов / Б. Страуструп. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2006. 568 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234816
- 8. Современные информационные технологии: учебное пособие / В.И. Лебедев, О.Л. Серветник, А.А. Плетухина и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2014. 225 с.: ил. Библиогр. в кн.; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457747
- 9. Прохорова, О.В. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс]: учебник / О.В. Прохорова. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2014. 113 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438331.
- 10. Кариев, Ч.А. Разработка Windows-приложений на основе Visual C#: учебное пособие / Ч.А. Кариев. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007. 768 с. (Основы информационных технологий). ISBN 978-5-9556-0080-2; То же URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233307
- 11. Программирование и основы алгоритмизации : учебное пособие / В.К. Зольников, П.Р. Машевич, В.И. Анциферова, Н.Н. Литвинов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежская государственная лесотехническая академия». Воронеж : Воронежская государственная лесотехническая академия, 2011. 341 с. : ил. ; То же URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142309
- 12. Антамошкин, О. А. Программная инженерия. Теория и практика : учебник / О. А. Антамошкин. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. 247 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363975.
- 13. Хабаров, С.П. Интеллектуальные информационные системы. PROLOG язык разработки интеллектуальных и экспертных систем: учебное пособие для бакалавров и магистров направлений подготовки 230400 Информационные системы и технологии и 230200 Информационные системы [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2013. 140 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/45746.

в) Периодические издания:

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/
 3.
- г) Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы Электронно-библиотечные системы (ЭБС):
- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com

5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

д) Профессиональные базы данных:

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

е) Информационные справочные системы:

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

ж) Ресурсы свободного доступа:

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

и) Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru

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

13. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения Производственной практики (Технологическая (проектно-технологическая) практика)

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

- 1. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- 2. Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/

14. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по производственной практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации Производственной практики (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) применяются современные информационные технологии:

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

При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

14.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Office:
- Access:
- Excel:
- FreePascal
- Visual Studio

14.2 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
 - 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

15. Методические указания для обучающихся по прохождению Производственной практики (Технологическая (проектно-технологическая) практика).

Перед началом Производственной практики (Технологическая (проектнотехнологическая) практика) 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.

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.

16. Материально-техническое обеспечение необходимое для прохождения Производственной практики (Технологическая (проектно-технологическая) практика)

По всем видам учебной деятельности в рамках практики используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

№	Вид работ	Наименование учебной аудитории, ее оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения			
1.	Групповые	Аудитория, укомплектованная специализированной			
	(индивидуальные)	мебелью и техническими средствами обучения,			
	консультации	компьютерами, программным обеспечением			
2.	Текущий контроль,	Аудитория, укомплектованная специализированной			
	промежуточная	мебелью и техническими средствами обучения,			
	аттестация	компьютерами, программным обеспечением			
3.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный			
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к			
		сети «Интернет», программой экранного увеличения и			
		обеспеченный доступом в электронную информационно-			
		образовательную среду университета.			

Примечание: Конкретизация аудиторий и их оснащение определяется ОПОП.

Приложение 1

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

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА)

по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика информатика

Выполнил студент	_ гр	(Ф.И.О. студента)	
Руководитель практики (профессиональных умен	Практика по получению ий и опыта профессионалі	ьной деятельности)	
(ученое звание, должность)	(подпись)	(Ф.И.О)	

Краснодар 20___г.

Приложение 2 ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ВЫЕЗДНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА)

Студен	IT	
-	(фамилия, имя, отчество полностью)	
	вление подготовки <u>01.03.02 Прикладная математі</u>	<u>ика информатика</u>
Kypc _		
Место	прохождения практики	
Время	проведения практики с «»20 г. по «	»20г.
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)

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

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА)

Студ	цент			+		
		(фамилия, имя, отчеств				
Напр	равлени	е подготовки <u>01.03.02 Прикладна</u>	я математика ин	форматика		
Mec	го прохо	ождения практики				
Cnor	t Haoyon	MATANAKA MATANAKA A		20Γ		
Срог	к проход	кдения практики с по		1		
пост буду (опы	роению ищего б ита прав	ки – изучение студентом деятельност алгоритмов решения практически акалавра к самостоятельной работоктической деятельности) в использованию, формирование следующих	х задач; проверка е; приобретение и овании знаний, у	а степени готовности практических навыков мений и навыков по		
	Код					
	мпетен	Содержание компе	стенции (или её час	ги)		
	ции	-	`			
ПК	-2	Способен активно участвовать в	исследовании нов	ых математических		
Пν	1	моделей в естественных науках	annañarra arrarar	JODO II HOUIGHAHADA		
ПК-4 Способен активно участвовать в разработи программного обеспечения			вазработке системі	ного и прикладного		
ПК	-5	1 1	питмические и ппо	граммные решения в		
1111	3	Способен применять основные алгоритмические и программные решения в области информационно-коммуникационных технологий, а также				
		участвовать в их разработке		ionomi, a raidic		
ПК	-6	Способен находить и извлекат	ть актуальную і	научно-техническую		
		информацию из электронных библиотек, информационных справочных				
		систем, современных профессионал		-		
ПК	-7	Способен планировать необходимы	е ресурсы и этапы	выполнения работ в		
		области информационно-коммуни		-		
		соответствующие технические опис				
Пере	ечень во	просов (заданий, поручений) для проз	хождения практикі	I		
		План-график выпол	нения работ:			
№	Этон	ы работы (виды деятельности) при	Cnown	Отметка		
745	Jiali	прохождении практики	Сроки			
		пролождении практики		руководителя		

				университета о
				выполнении
				(подпись)
				(подшог)
1	Оформление документов на	практику.		
	Инструктаж по технике безопасно	-		
	Time rpykrazk no rezimike oesonaem	<i>5</i> 1 11.		
2				
	Оформление результатов прог	репециого		
	исследования и их согласо			
	руководителем (составление	отчета о		
	прохождении производственной п	практики)		
	1	,		
	Защита отчета			
Озна	акомлен			
	(подпись студента)		(расшифровка по	одписи)
«	_»20г.			
Рукс	оводитель практики от			
-	изводства (при наличии)			
r or	(nodnu	сь)	(Ф.И.О. р	уководителя)
Dance	рводитель практики от вуза			
т укс	оводитель практики от вуза	сь)	(Ф.И.О. г	уководителя)
	(*	,	· /

оценочный лист

результатов прохождения производственной практики (Технологическая (проектно-технологическая) практика) по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика информатика

Фамилия И О стулента

Курс						
№	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)

No॒	произ	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ		Оце	нка	
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ (отмечается руководителем практики от университета)		5	4	3	2
1.	ПК-2	Способен активно участвовать в исследовании новых математических моделей в естественных науках				
2.	ПК-4	Способен активно участвовать в разработке системного и прикладного программного обеспечения				
3.	ПК-5	Способен применять основные алгоритмические и программные решения в области информационно-коммуникационных технологий, а также участвовать в их разработке				
4.	ПК-6	Способен находить и извлекать актуальную научно-техническую информацию из электронных библиотек, информационных				

		справочных систем, современных профессиональных баз данных и т.п.		
5.	ПК-7	Способен планировать необходимые ресурсы и этапы выполнения работ в области информационно-коммуникационных технологий, составлять соответствующие технические описания и инструкции		

Руководитель практики		
•	(подпись)	(расшифровка подписи)