#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Факультет информатики и информационных технологий

Кафедра Информационных систем и технологий программирования

#### ПРОГРАММА

Производственная практика, научно-исследовательская

Кафедра ИСиТП факультета ИиИТ

Образовательная программа 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль подготовки **Информационные системы и программирование** 

Уровень высшего образования - **бакалавриат** 

Форма обучения очная

Программа производственная практика, научно-исследовательская составлена в 2021 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата от «19» сентября 2017 г. № 922.

Разработчик(и):
кафедра информационных систем и технологий программирования; Исмиханов З.Н., к.э.н доц., Гасанова Н.Р., ст.преподаватель
Программа производственной практики, научно-исследовательской одобрена:
на заседании кафедры ИСиТП от «29» июня 2021г., протокол № 11
Зав. кафедрой Исмиханов З.Н.
на заседании Методической комиссии факультета ИиИТ от «29» июня 2021г., протокол № 11.
Председатель Бакмаев А.Ш.
(подпись)
Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением «9» июля 2021г.
O'±
Начальник УМУ Гасангаджиева А.Г. (подпись)
Представители работодателей:
И.о. генерального директора ГАУ РД «Центр информационных техно- логий» Омарова М.А.
(полное наименование организации (полясь) (Ф.И.О) и должности руководителя)
OFFICE OF

#### **Аннотация программы** производственной практики, научноисследовательской

Производственная практика, научно-исследовательская входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы бакалавриата по направлению 09.03.03 Прикладная информатика, профиль подготовки «Информационные системы и программирование»

Производственная практика, научно-исследовательская реализуется на факультете информатики и информационных технологий кафедрой информационных систем и технологий программирования.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формирование у студентов навыков планирования и выполнения научно-исследовательских работ.

Производственная практика, научно-исследовательская нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК -10.

Производственная практика, научно-исследовательская предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: самостоятельная работа.

Общее руководство производственной практикой, научноисследовательской осуществляет заведующий кафедрой от кафедры, отвечающий за общую подготовку и организацию научно-исследовательской работы. Непосредственное руководство и контроль выполнения плана научно-исследовательской работы осуществляет руководитель из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

Рабочая программа производственной практики, научноисследовательской предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости: текущий контроль выполнения программы практики и промежуточный контроль в форме зачет с оценкой. Объем дисциплины 9 зачетных единицы, 324 академических часов.

#### 1. Цели производственной практики, научно-исследовательской.

Целями производственной практики, научно-исследовательской являются: подготовка студента К самостоятельной научноисследовательской работе; формирование студентов навыков y планирования и выполнения научно-исследовательских работ с точки зрения системного подхода и с применением современных информационных технологий и систем.

#### 2. Задачи производственной практики, научно-исследовательской.

Задачами производственной практики, научно-исследовательской являются: формирование навыков самостоятельно ставить цель и задачи научно-исследовательских работ; обосновать актуальность выбранной темы; проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий; вести поиск источников литературы с привлечением электронных информационно-образовательных ресурсов; навыков применения системного подхода и математических методов в формализации решения прикладных задач

### **3.** Способы и формы проведения производственной практики, научно-исследовательской

Производственная практика, научно-исследовательская реализуется стационарным способом и проводится в дискретной форме: по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики. Производственная практика, научно-исследовательская проводится в учебно - производственных лабораториях вуза, оснащенных современным технологическим оборудованием

Производственная практика, научно-исследовательская проводится в форме непрерывного цикла в течение учебного года во время, свободное от теоретического обучения

# 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения производственной практики, научно-исследовательской у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики он должен продемонстрировать следующие результаты:

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые	Процедура
компетенции из	индикатора	результаты обучения	освоения
ОПОП	достижения	(показатели	
	компетенции	достижения	
	выпускника	заданного уровня	
	выпускника	* 1	
		освоения	
		компетенций)	
ПК-7. Способность	ИПК- 7.1. Знает	Знать: архитектуру,	Защита отчета.
принимать участие в	инструменты и методы	устройство и	Контроль
организации ИТ-	оценки качества и	функционирование	выполнения
инфраструктуры и управлении	эффективности ИС;	вычислительных систем;	индивидуального
информационной	основы информационной безопасности	инструменты и методы оптимизации ИС; методы	задания
безопасностью.	организации	информационной	<i>Задання</i>
осзопасностью.	организации	безопасности.	
	ИПК- 7.2. Умеет	Уметь: обеспечивать	
	анализировать ИТ-	информационную	
	инфраструктуру и	безопасность ИТ-	
	информационную	инфраструктуры	
	безопасность организации	организаций различных	
		видов деятельности;	
		разрабатывать метрики	
		работы ИС;	
		анализировать исходные	
		данные.	
	ИПК- 7.3. Владеет	Владеть: навыками	
	навыками организации	оценки параметров	
	ИТ-инфраструктуры, характеризующейся	работы ИС; определения базовых элементов ИТ-	
	высокой степенью	инфраструктуры;	
	информационной	определения параметров,	
	безопасности.	которые должны быть	
		улучшены;	
		осуществления	
		оптимизации ИС для	
		достижения высокой	
		степенью	
		информационной	
		безопасности	
ПК-8. Способность	ИПК- 8.1. Знает правила	Знать: инструменты и	Защита отчета.
осуществлять	создания презентаций	методы разработки	Контроль
презентацию	информационных систем;	пользовательской	выполнения
информационной	методики обучения пользователей	документации;	индивидуального
системы и начальное обучение пользователей.	информационных систем.	технологии подготовки и проведения презентаций.	задания
обучение пользователей.	ИПК- 8.2. Умеет	Уметь: разрабатывать	эндший
	проводить обучение	пользовательскую	
	пользователей	документацию; проводить	
	экономических	презентации; проводить	
	информационных систем.	обучение пользователей	
	r-r	экономических	
		экономических	

		1	Г
	HIII 02 D	информационных систем.	
	ИПК- 8.3. Владеет	Владеть: навыками	
	навыками проведения	проведения презентации	
презентации		экономических	
	экономических	информационных систем.	
	информационных систем.		
ПК-9. Способность	ИПК- 9.1. Знает основы	Знать: принципы	Защита отчета.
применять системный	системного подхода и	системного подхода и	Контроль
подход и	математические методы	математические методы в	выполнения
математические методы		формализации решения	
в формализации		прикладных задач, в	индивидуального
решения прикладных		обосновании	задания
задач		правильности выбранной	
		модели информационных	
		процессов и систем;	
	ИПК- 9.2. Умеет	Уметь: применять	
	применять системный	системный подход и	
	подход и математические	математические методы в	
	методы в формализации	формализации решения	
	решения прикладных	прикладных задач;	
	задач	[ • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ИПК- 9.3. Владеет	Владеть: методами	
	навыками систематизации	построения	
	и математической	математической модели	
	формализации при	профессиональных задач	
	решении прикладных	и содержательной	
	задач.	интерпретации	
	зада 1.	полученных результатов,	
		навыками разработки	
		информационно-	
		логической,	
		функциональной и	
		объектно-	
		ориентированной модели	
		информационной	
		системы, модели данных	
HIC 10 C	HILL 10.1.D	информационных систем.	
ПК-10. Способность	ИПК- 10.1. Знает методы	Знать: принципы сбора,	Защита отчета.
готовить обзоры	обзора научной	анализа научно-	Контроль
научной литературы и	литературы и	технической информации,	выполнения
электронных	электронных	отечественного и	
информационно-	информационно-	зарубежного опыта по	индивидуального
образовательных	образовательных	тематике исследования;	задания
ресурсов для	ресурсов	основные электронные	
профессиональной		информационно-	
деятельности		образовательные ресурсы;	
	ИПК- 10.2. Умеет	Уметь: готовить обзоры	
	работать с научной	научной литературы и	
	литературой и	электронных	
	электронными	информационно-	
	информационно-	образовательных	
	образовательными	ресурсов для	
	ресурсами	профессиональной	
		деятельности;	
	ИПК- 10.3. Владеет	Владеть: навыками	
	навыками проведения	подготовки обзоров	
	обзора научной	научной литературы и	
	литературы и	электронных	
	электронных	информационно-	
	информационно-	образовательных	
	образовательных	ресурсов для	
	ресурсов	профессиональной	
	1 F - 7 F - 22	1 F	l .

	деятельности.

#### 5. Место производственной практики, научно-исследовательской в структуре образовательной программы.

Производственная практика, научно-исследовательская входит в обязательную часть основной профессиональной образовательной программы направлению подготовки 09.03.03 - Прикладная информатика

Программа производственной практики, научно-исследовательской разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 09.03.03 - Прикладная информатика. Для успешного прохождения производственной практики, научно-исследовательской обучающиеся используют знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин обязательной части и части формируемой участниками образовательных отношений.

Прохождение производственной данной практики, научноисследовательской является основой для последующего изучения дисциплин обязательной формируемой участниками части И части образовательных отношений. а также для последующей подготовки к итоговой государственной аттестации.

#### 6. Объем практики и ее продолжительность.

Объем производственной практики, научно-исследовательской 9 зачетных единиц, **324** академических часов.

Промежуточный контроль в форме зачета с оценкой

*Производственная практика, научно-исследовательская* проводится на 4 курсе в 8 семестре.

7. Содержание практики.

No	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на				Формы
$\Pi/\Pi$	, , , , ,	практике включая			текущего	
		самостоятельную работу				контроля
		студентов и трудоемкость				
		(в часах)				
		Всего	Всего Аудиторных СРС			
			Лекции	Практич		
				еские		
1	Организационно-				4	Собеседо
	подготовительный					вание,
	- Вводное занятие					утвержд
	- Получение задания от					ение
	руководителя практики					индивидуа
	- Инструктаж по технике					льного
	безопасности					задания
	осзопасности					no

			практике
Основной экспериментальный,		300	
научно-исследовательский			
<ul> <li>Сбор материалов для</li> </ul>			
выполнения задания по практике	;		
<ul><li>Представление</li></ul>			
руководителю собранных			
материалов;			
<ul> <li>Выполнение заданий по</li> </ul>			Устный
практике			отчет,
<ul><li>Обработка и</li></ul>			собеседов
систематизация фактического и			ание;
литературного материала,			презента
наблюдение и измерения			ция части
<ul> <li>Анализ собранных</li> </ul>			проекта/с
материалов, проведение расчетов	,		еминарск
составление графиков, диаграмм;			oe
<ul> <li>Обсуждение с</li> </ul>			обсужден
руководителем проделанной			ue
части работы;			
Участие в решении конкретных			
профессиональных задач.			
Отчетный		20	
<ul> <li>Подготовка отчета по</li> </ul>			
производственной практики,			Защита
научно-исследовательской ;			отчета
<ul><li>Выработка по итогам</li></ul>			
прохождения практики выводов			
и предложений рекомендаций и			
по результатам практики;			
<ul> <li>Оформление отчета по</li> </ul>			
производственной практики,			
научно-исследовательской ),			
сдача отчета на кафедру;			
Защита отчета.		22.1	
ИТОГО		324	Зачет с
nioio			оценкой

#### 8. Формы отчетности по практике.

В качестве основной формы и вида отчетности по практике устанавливается письменный отчет обучающегося и отзыв руководителя. По завершении практики обучающийся готовит и защищает отчет по практике. Отчет состоит из выполненных студентом работ на каждом этапе практике. Отчет студента проверяет и подписывает руководитель. Он готовит письменный отзыв о работе студента на практике.

Аттестация по итогам практике проводится в форме зачета с оценкой по итогам защиты отчета по практике, с учетом отзыва руководителя, на выпускающей кафедре комиссией, в составе которой присутствуют руководитель практики факультета, непосредственные руководители

практики, представители кафедры, а также представители работодателей и (или) их объединений.

### 9. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

9.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

9.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.

86-100 баллов - студент правильно выполнил индивидуальное самостоятельное задание. Показал отличные владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы на защите.

66-85 баллов - студент выполнил индивидуальное самостоятельное задание с небольшими неточностями. Показал хорошие владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов на защите.

51-65 балл - студент выполнил индивидуальное самостоятельное задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено много неточностей.

Если хотя бы одна из компетенций не сформирована, то положительная оценки по практике не выставляется.

#### 9.3. Типовые контрольные задания.

По результатам выполнения *производственной практики*, *научно-исследовательской* проводится текущая аттестация по основным вопросам, являющимся одновременно и разделами предоставляемого отчета *производственной практики*, *научно-исследовательской* 

9.4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, результатов обучения, соотнесённые с индикаторами достижения компетенций.

Оценивание уровня учебных достижений студента осуществляется в виде текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о модульно-рейтинговой системе обучения студентов Дагестанского государственного университета

Критерии оценивания защиты отчета по практике:

- соответствие содержания отчета заданию на практику;
- соответствие содержания отчета цели и задачам практики;
- постановка проблемы, теоретическое обоснование и объяснение её содержания;
- логичность и последовательность изложения материала;
- объем исследованной литературы, Интернет-ресурсов, справочной и энциклопедической литературы;
- использование иностранных источников;
- анализ и обобщение полевого экспедиционного (информационного) материала;
- наличие аннотации (реферата) отчета;
- наличие и обоснованность выводов;
- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.);
- соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформления заявленным требованиям к оформлению отчета);
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок.

Критерии оценивания презентации результатов прохождения практики

- полнота раскрытия всех аспектов содержания практики (введение, постановка задачи, оригинальная часть, результаты, выводы);
- изложение логически последовательно;
- стиль речи;
- логичность и корректность аргументации;
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок;
- качество графического материала;
- оригинальность и креативность.

### 10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики.

- а) основная литература:
- 1. Груздев, А.В. Прогнозное моделирование в IBM SPSS Statistics и R: Метод деревьев решений / А.В. Груздев. Москва : ДМК Пресс, 2016. 278 с. ISBN 978-5-97060-456-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1028064
- 2. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: Учебное пособие [Электронный ресурс]. / И.Н. Кузнецов. 4-е изд. М.: Изд-во «Дашков и К», 2018. 284 с. URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=415064">http://znanium.com/bookread2.php?book=415064</a>
- 3 Маркелов, А.А. OpenStack: практическое знакомство с облачной операционной системой / А.А. Маркелов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ДМК Пресс, 2016. 248 с. ISBN 978-5-97060-386- 4. Текст : электронный. URL:

https://znanium.com/catalog/product/1028054 13

4 Методология научного исследования: Учебник/Овчаров А. О., Овчарова Т. Н. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 304 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Магистратура). URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544777 5 Методология социального исследования: учеб. пособие / А.В. Лубский. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 154 с. — (Высшее образование: Магистратура). — www.dx.doi.org/10.12737/23471. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=760142">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=760142</a> 6 Методы научного познания: Учебное пособие / С.А. Лебедев. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 272 с. URL: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=450183">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=450183</a> 7 Митина, Н.Г. Реферирование текста: учебно-методическое пособие / Н.Г. Митина. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. — 85 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494235">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494235</a>. — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4475-2769-3. — DOI 10.23681/494235. — Текст: электронный.

#### б) дополнительная литература:

- 1 Бочаров, И. М. Управление знаниями в цифровой экономике: теоретикометодологические аспекты: монография / И. М. Бочаров. 2-е изд. Москва: Дашков и К, 2021. 96 с. ISBN 978-5-394-04184-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232482. Режим доступа: по подписке. 2 Андрейчиков А. В., Андрейчикова О. Н. Интеллектуальные цифровые технологии концептуального проектирования инженерных решений. 2021. ISBN: 978-5-16-014884-7 Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=373446. Режим доступа: по подписке.
- 3 Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: Учебное пособие [Электронный ресурс]. / И.Н. Кузнецов. 4-е изд. М.: Изд-во «Дашков и К», 2018. 284 с. URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=415064">http://znanium.com/bookread2.php?book=415064</a>
- 4 Трегуб, И. В. Имитационные модели принятия решений: учебное пособие / И. В. Трегуб, Т. А. Горошникова. Москва: ИНФРА-М, 2020. 193 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-16-015393-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1030572. Режим доступа: по подписке.
- 5 Землянский, А. А. Управление информационными ресурсами в научноисследовательской работе: учебное пособие / А. А. Землянский, И. Е. Быстренина. 2-е изд. Москва: Дашков и К, 2021. 110 с. ISBN 978-5-394-04149-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232484. Режим доступа: по подписке.
- 6. Методология научного исследования: Учебник/Овчаров А. О., Овчарова Т. Н. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 304 с.:  $60x90\ 1/16$ . (Высшее образование: Maructpatypa). URL: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544777">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=544777</a>
- 7. Методология социального исследования: учеб. пособие / А.В. Лубский. М.: ИНФРАМ, 2017. 154 с. (Высшее образование: Магистратура). www.dx.doi.org/10.12737/23471. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=760142 8 Методы научного познания: Учебное пособие / С.А. Лебедев. М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 272 с. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=450183 9. Митина, Н.Г. Реферирование текста: учебно-методическое пособие / Н.Г. Митина. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 85 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494235. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-2769-3. DOI 10.23681/494235. Текст: электронный.
- 10. Мошелла, Д. Путеводитель по цифровому будущему: отрасли, организации и профессии / Дэвид Мошелла; пер. а англ. Москва: Альпина Паблишер, 2020. 215 с. ISBN 978-5- 24 9614-3028-8. Текст: электронный. URL:
- https://znanium.com/catalog/product/1221862. Режим доступа: по подписке.
- 11. Бедердинова, О. И. Автоматизированное управление ІТ-проектами : учебное пособие / О.И. Бедердинова, Ю.А. Водовозова. Москва : ИНФРА-М, 2021. 92 с. ISBN 978-5-16-109404-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1242887

- в) ресурсы сети «Интернет»
- 1. <a href="http://microsoft.ru">http://microsoft.ru</a>
- 2. <a href="http://www.1c.ru">http://www.1c.ru</a>
- 3. <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
- 4. http://www.enterprise-architecture.info/ 15
- 5. http://www.galaktika.ru
- 6. <a href="http://www.parus.ru">http://www.parus.ru</a>
- 7. www.iemag.ru
- 8. www.pcweek.ru

## 11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

База практики обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и сертифицированными программными и аппаратными средствами защиты информации.

Рабочее место студента для прохождения практики оборудовано аппаратным и программным обеспечением (как лицензионным, так и свободно распространяемым), необходимым для эффективного решения поставленных перед студентом задач и выполнения индивидуального задания. Для защиты (представления) результатов своей работы студенты используют современные средства представления материала аудитории, а именно мультимедиа презентации.

### 12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Материально-техническое обеспечение производственной практики, научноисследовательской должно быть достаточным для достижения целей соответствовать действующим должно санитарным практики противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ. Студентам должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета. Специально оборудованные кабинеты, измерительные и вычислительные комплексы, соответствующие бытовые помещения, действующим санитарным противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ