

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

М.Х. Рабаданов

03 2023 г.



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА**

высшего образования – программа бакалавриата

Направление подготовки

09.03.03. Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы

Информационные системы и программирование

Форма обучения

очная

Квалификация, присваиваемая выпускникам

Бакалавр

Махачкала, 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Нормативно-правовая база для разработки основной профессиональной образовательной программы
3. Цели, задачи и направленность основной профессиональной образовательной программы
4. Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы
5. Трудоемкость основной профессиональной образовательной программы
6. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения основной профессиональной образовательной программы
7. Характеристика профессиональной деятельности выпускников.
8. Планируемые результаты освоения образовательной программы.
9. Характеристика ресурсного обеспечения основной профессиональной образовательной программы.
  - 9.1. Кадровое обеспечение
  - 9.2. Материально-техническое обеспечение
- Приложение 1. Календарный учебный график.
- Приложение 2. Учебный план.
- Приложение 3. Рабочие программы дисциплин (модулей).
- Приложение 4. Рабочие программы практик.
- Приложение 5. Фонды оценочных средств.
- Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации.
- Приложение 7. Матрица компетенций.
- Приложение 8. Рабочая программа воспитания
- Приложение 9. Календарный план воспитательной работы.
- Приложение 10. Кадровое обеспечение ОПОП.
- Приложение 11. Материально-техническое обеспечение ОПОП

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Назначение основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки **09.03.03 Прикладная информатика**, направленность (профиль) **Информационные системы и программирование** - подготовка выпускника, который способен, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности в области ИКТ.

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата, реализуемая федеральным государственным образовательным учреждением высшего образования «Дагестанский государственный университет» по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика с учетом направленности (профиля) подготовки Информационные системы и программирование, представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ДГУ с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО), профессиональных стандартов в соответствующей профессиональной области (российских и/или международных) (при наличии), а также с учетом рекомендованной примерной основной образовательной программы (ПООП) (при наличии).

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) – комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в предусмотренных Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» случаях в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Структура ОПОП состоит из следующих компонентов:

Блок 1. Дисциплины (модули)

Обязательная часть

Б1.О.01. Модуль: Общеобразовательный

Б1.О.02. Модуль: Безопасность жизнедеятельности

Б1.О.03. Модуль: Коммуникация

Б1.О.04. Базовый модуль направления

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Б1.В.01. Модуль профильной направленности

Б.1В.01.ДВ.01, ДВ.02, ДВ.03, ДВ.04, ДВ.05, ДВ.06, ДВ.07. Дисциплины по выбору

Б.1В.01.ДВ.08. Модуль мобильности

К.М.01. Модуль физическая культура и спорт

Блок 2. Практика

Обязательная часть

Б2.О.01 Учебная практика, ознакомительная

Б2.О.02 Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Б2.В.01 Производственная практика, научно-исследовательская

Блок 3. Государственная итоговая аттестация

ФТД. Факультативные дисциплины

Образовательная деятельность по программе бакалавриата осуществляется на русском языке.

## **2. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

При разработке ОПОП использовались следующие документы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 20.10.2021 №1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 №245 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 №636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки **09.03.03 Прикладная информатика** (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Минобрнауки России от **«19» сентября 2017 г. №922**;
- Изменения в ФГОС ВО, утвержденные приказом Минобрнауки России от 26 ноября 2020 г. №1456

- Изменения в ФГОС ВО, утвержденные приказом Минобрнауки России от 8 февраля 2021 г. №83
- Изменения в ФГОС ВО, утвержденные приказом Минобрнауки России от 19 июля 2022 г. №662
- Изменения в ФГОС ВО, утвержденные приказом Минобрнауки России от 27 февраля 2023 г. №208
- Профессиональный(е) стандарт(ы);
- Локальные нормативные акты ДГУ.

### **3. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И НАПРАВЛЕННОСТЬ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки **09.03.03 Прикладная информатика**, направленность (профиль) **Информационные системы и программирование** имеет своей целью развитие и формирование у студентов личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

В области воспитания целью ОПОП 09.03.03 Прикладная информатика является: развитие у студентов социально-личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту, социальной мобильности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, коммуникативности, толерантности, настойчивости в достижении цели.

В области обучения общими целями ОПОП являются: подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний, получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно проводить ориентированные на производство разработки и научные исследования, оформлять результаты научных исследований в виде публикаций в научных изданиях, излагать результаты в виде презентаций перед различными аудиториями.

Миссией ОПОП является подготовка высококвалифицированных специалистов для науки, производства на основе фундаментального образования, позволяющего выпускникам быстро адаптироваться к потребностям общества.

### **4. СРОКИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки **09.03.03 Прикладная информатика** в ДГУ реализуется в очной и заочной формах.

Срок получения образования по ОПОП бакалавриата вне зависимости от применяемых образовательных технологий включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации:

в очной форме обучения составляет 4 года;

в заочной форме - 5 лет.

Основная профессиональная образовательная программа не может реализовываться с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

## **5. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Объем ОПОП бакалавриата составляет 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем **ОПОП** по очной форме обучения, реализуемый за учебный год, составляет 60 зачетных единиц (30 з.е. в семестр).

Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам или 27 астрономическим часам.

## **6. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ, НЕОБХОДИМОМУ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Абитуриент должен иметь среднее общее образование, наличие которого подтверждено документом об образовании или об образовании и о квалификации. При поступлении в университет абитуриент должен успешно пройти вступительные испытания в форме ЕГЭ по дисциплинам: русский язык, математика (профильный уровень), информатика и информационно-коммуникационные технологии, в соответствии с Правилами приема в ДГУ.

## **7. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА**

### **7.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников**

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП могут осуществлять профессиональную деятельность:

- **06 Связь информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом**

**- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники**

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский
- проектный
- организационно-управленческий

Перечень основных объектов профессиональной деятельности выпускников или области (областей) знания:

- Прикладные и информационные процессы;
- Информационные системы;
- Информационные технологии.

**7.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО**

Настоящая программа бакалавриата по направлению **09.03.03 Прикладная информатика**, направленности (профилю) подготовки – **Информационные системы и программирование** разработана в соответствии с требованиями и содержанием следующих профессиональных стандартов:

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта
1.	06.001	Профессиональный стандарт "Программист", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 679н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 г., регистрационный N 30635), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)
	06.015	Профессиональный стандарт "Специалист по информационным системам", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный N 35361), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)
	06.016	Профессиональный стандарт "Руководитель проектов в области информационных технологий", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 893н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 декабря 2014 г., регистрационный N 35117), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Рос-

		сийской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)
	06.017	Профессиональный стандарт "Руководитель разработки программного обеспечения", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 г. N 645н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный N 34847), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)
	06.022	Профессиональный стандарт "Системный аналитик", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. N 809н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный N 34882), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)



Настоящая ОПОП направлена на формирование следующего перечня обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки **09.03.03 Прикладная информатика** профилю подготовки **Информационные системы и программирование**

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	код	Уровень (подуровень квалификации)
06.001 Программист	D	Разработка требований и проектирование программного обеспечения	6	Анализ требований к программному обеспечению	D/01.6	6
				Разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие	D/02.6	6
				Проектирование программного обеспечения	D/03.6	6
06.017 Руководитель разработки программного обеспечения	A	Непосредственное руководство процессами разработки программного обеспечения	6	Руководство разработкой программного кода	A/01.6	6
				Руководство проверкой работоспособности и программного обеспечения	A/02.6	6
				Руководство интеграцией программных модулей и компонентов программного обеспечения	A/03.6	6
				Управление запросами на изменения, дефектами и проблемами в программном обеспечении	A/05.6	6
				Управление конфигурациями и выпусками программного продукта	A/06.6	6
				Руководство разработкой технических спецификаций программного обеспечения	A/07.6	6
				Руководство проектированием программного обеспечения	A/08.6	6
				B	Организация процессов разработки программного обеспечения	6
	Разработка внутренних правил, методик и регламентов проведения работ	B/03.6	6			
	06.016 Руководитель проектов в области ин-	A	Управление проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект	6	Планирование проекта в соответствии с полученным заданием	A/14.6
Идентификация конфигурации ИС в соответствии с полученным планом					A/01.6	6
Ведение отчетности по статусу конфигурации ИС в соответствии с					A/02.6	6

формационных технологий	не выходит за пределы утвержденных параметров	полученным планом		
		Аудит конфигураций ИС в соответствии с полученным планом	A/03.6	6
		Организация репозитория проекта в области ИТ в соответствии с полученным планом	A/04.6	6
		Проверка реализации запросов на изменение (верификация) в соответствии с полученным планом	A/05.6	6
		Организация заключения договоров в проектах в соответствии с полученным заданием	A/06.6	6
		Мониторинг выполнения договоров в проектах в области ИТ в соответствии с полученным планом	A/07.6	6
		Организация заключения дополнительных соглашений к договорам в соответствии с полученным заданием	A/08.6	6
		Регистрация запросов заказчика в соответствии с установленными регламентами	A/09.6	6
		Согласование документации в соответствии с установленными регламентами	A/10.6	6
		Управление распространением документации в соответствии с установленными регламентами	A/11.6	6
		Контроль хранения документации в соответствии с установленными регламентами	A/12.6	6
		Сбор информации для инициации проекта в соответствии с полученным заданием	A/13.6	6
		Организация исполнения работ проекта в соответствии с полученным планом	A/15.6	6
		Мониторинг и управление работами проекта в соответствии с установленными регламентами	A/16.6	6
		Общее управление изменениями в проектах в соответствии с полученным заданием	A/17.6	6
		Завершение проекта в соответствии с полученным заданием	A/18.6	6
		Подготовка к выбору поставщиков в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием	A/19.6	6
		Исполнение закупок в ИТ проектах в соответствии с полученным заданием	A/20.6	6
		Обеспечение качества в проектах в области ИТ в соответствии с установленными регламентами	A/21.6	6
		Организация приемо-сдаточных испытаний (валидация) в проектах	A/22.6	6

				малого и среднего уровня сложности в области ИТ в соответствии с установленными регламентами		
				Организация выполнения работ по выявлению требований в соответствии с полученным планом	A/23.6	6
				Организация выполнения работ по анализу требований в соответствии с полученным планом	A/24.6	6
				Согласование требований в соответствии с полученными планами	A/25.6	6
				Реализация мер по неразглашению информации, полученной от заказчика	A/26.6	6
				Идентификация заинтересованных сторон проекта в области ИТ в соответствии с полученным заданием	A/27.6	6
				Распространение информации в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием	A/28.6	6
				Идентификация рисков проектов в области ИТ в соответствии с полученным заданием	A/29.6	6
				Анализ рисков в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием	A/30.6	6
06.015	Специалист по информационным системам	С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	6		
				Создание пользовательской документации к ИС	C/22.6	6
				Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ	C/01.6	6
				Инженернотехническая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на поставку, создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию ИС на этапе предконтрактных работ	C/02.6	6
				Планирование коммуникаций с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию	C/03.6	6
				Идентификация заинтересованных сторон проекта	C/04.6	6
				Распространение информации о ходе выполнения работ по проекту	C/05.6	6
				Управление заинтересованным и сторонами проекта	C/06.	6
				6 Документирование существующих бизнес-процессов организации заказчика (реверсинжиниринг бизнес-процессов организации)	C/07.6	6
				Разработка модели бизнес-процессов заказчика	C/08.6	6
				Адаптация бизнеспроцессов заказчика к возможностям ИС	C/09.6	6
				Инженернотехнологическая поддержка планирования управления требованиями	C/10.6	6
				Выявление требований к ИС	C/11.6	6
				Анализ требований	C/12.6	6
				Согласование и утверждение требований к ИС	C/13.6	6

			Разработка архитектуры ИС	C/14.6	6
			Разработка прототипов ИС	C/15.6	6
			Проектирование и дизайн ИС	C/16.6	6
			Разработка баз данных ИС	C/17.6	6
			Организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования	C/18.6	6
			Организационное и технологическое обеспечение модульного тестирования ИС (верификации)	C/19.6	6
			Организационное и технологическое обеспечение интеграционного тестирования ИС (верификации)	C/20.6	6
			Исправление дефектов и несоответствий в архитектуре и дизайне ИС, подтверждение исправления дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС	C/21.6	6
			Методологическое обеспечение обучения пользователей ИС	C/23.6	6
			Развертывание ИС у заказчика	C/24.6	6
			Разработка технологий интеграции ИС с существующими ИС заказчика	C/25.6	6
			Оптимизация работы ИС	C/26.6	6
			Определение порядка управления изменениями	C/27.6	6
			Анализ запросов на изменение	C/28.6	6
			Согласование запросов на изменение с заказчиком	C/29.6	6
			Проверка реализации запросов на изменение в ИС	C/30.6	6
			Управление доступом к данным	C/31.6	6
			Контроль поступления оплаты по договорам за выполненные работы	C/32.6	6
			Реализация процесса обеспечения качества в соответствии с регламентами организации	C/33.6	6
			Реализация процесса контроля качества в соответствии с регламентами организации	C/34.6	6
			Организация приемо-сдаточных испытаний (валидации) ИС	C/35.6	6
			Осуществление закупок	C/36.6	6
			Идентификация конфигурации ИС	C/37.6	6
			Ведение отчетности по статусу конфигурации	C/38.6	6
			Осуществление аудита конфигураций	C/39.6	6
			Организация репозитория хранения данных о создании (модификации) и вводе ИС в эксплуатацию	C/40.6	6
			Управление сборкой базовых элементов конфигурации ИС	C/41.6	6

				Организация заключения договоров на выполняемые работы, связанных с ИС	C/42.6	6
				Мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы	C/43.6	6
				Организация заключения дополнительных соглашений к договорам на выполняемые работы	C/44.6	6
				Закрытие договоров на выполняемые работы	C/45.6	6
				Регистрация запросов заказчика	C/46.6	6
				Организация заключения договоров сопровождения ИС	C/47.6	6
				Обработка запросов заказчика по вопросам использования ИС	C/48.6	6
				Инициирование работ по реализации запросов, связанных с использованием ИС	C/49.6	6
				Закрытие запросов заказчика	C/50.6	6
				Определение порядка управления документацией	C/51.6	6
				Организация согласования документации	C/52.6	6
				Организация утверждения документации	C/53.6	6
				Управление распространением документации	C/54.6	6
				Командообразование и развитие персонала	C/55.6	6
				Управление эффективностью работы персонала	C/56.6	6
06.022	Си- стемный аналитик	С	6	Концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности		
				Планирование разработки или восстановления требований к системе	C/01.6	6
				Анализ проблемной ситуации заинтересованных лиц	C/02.6	6
				Разработка бизнестребований к системе	C/03.6	6
				Постановка целей создания системы	C/04.6	6
				Разработка концепции системы	C/05.6	6
				Разработка технического задания на систему	C/06.6	6
				Организация оценки соответствия требованиям существующих систем и их аналогов	C/07.6	6
				Представление концепции, технического задания и изменений в них заинтересованным лицам	C/08.6	6
				Организация согласования требований к системе	C/09.6	6
				Разработка шаблонов документов требований	C/10.6	6
				Постановка задачи на разработку требований к подсистемам системы и контроль их качества	C/11.6	6
				Сопровождение приемочных испытаний и ввода в эксплуатацию системы	C/12.6	6
				Обработка запросов на изменение требований к системе	C/13.6	6

### 7.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников.

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности или области знания
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	проектный	Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика Формирование и анализ требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта Моделирование прикладных и информационных процессов Составление технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы Проектирование информационных систем по видам обеспечения Программирование приложений, создание прототипа информационной системы	Прикладные и информационные процессы; Информационные системы; Информационные технологии
	научно - исследовательский	Анализ и выбор программно-технологических платформ, сервисов и информационных ресурсов информационной системы	Прикладные и информационные процессы; Информационные системы; Информационные технологии
	организационно - управленческий	Участие в проведении переговоров с заказчиком, и презентация проектов Участие в координации работ по созданию, адаптации и сопровождению информационной системы Участие в организации работ по управлению проектами информационных систем Взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта Участие в управлении техническим сопровождением информационной системы в процессе ее эксплуатации	Прикладные и информационные процессы; Информационные системы; Информационные технологии

## 8. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части.

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименова-	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Дисциплины учебного плана
------------	--------------------	-------------------------------	---------------------	---------------------------

ние категории (группы) универсальных компетенций	универсальной компетенции выпускника	достижения универсальной компетенции выпускника		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач.	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач.	Философия Математика Теория систем и системный анализ Проектирование информационных систем Учебная практика (ознакомительная) Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности.	Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности.	
		УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.	Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.	
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения.	Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения.	Менеджмент Алгоритмы и структуры данных Исследование операций и математическое моделирование Учебная практика (ознакомительная) Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать 14 план, определять целевые этапы и основные направления работ.	Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать 14 план, определять целевые этапы и основные направления работ.	
		УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в	Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а так-	

		ресурсах.	же потребности в ресурсах.	
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Знает типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия.	Знает типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия.	Проектный практикум Управление персоналом Учебная практика (ознакомительная) Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		УК-3.2. Умеет действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста.	Умеет действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личностного, образовательного и профессионального роста.	
		УК-3.3. Владеет навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем.	Владеет навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем	
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Знает принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации.	Знает принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации.	Русский язык и культура речи Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности Проектный практикум Учебная практика (ознакомительная) Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		УК-4.2. Умеет применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию.	Умеет применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию	
		УК-4.3. Владеет методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и 15 средств.	Владеет методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и 15 средств.	
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском	УК-5.1. Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.	Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.	Философия История России История Дагестана Религиоведение Основы российской государственности Учебная практика (ознакомительная)
		УК-5.2. Умеет вести коммуникацию в мире культурного многообразия и	Умеет вести коммуникацию в мире культурного многообра-	



	контекстах	демонстрировать взаимопонимание между обучающимися – представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм.	зия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися – представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм.	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		УК-5.3. Владеет практическими навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации.	Владеет практическими навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации.	
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда.	Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда	Философия Учебная практика (ознакомительная) Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		УК-6.2. Умеет демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории.	Умеет демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории.	
		УК-6.3. Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей.	Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей.	
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Знает виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни.	Знает виды физических упражнений; научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Учебная практика (ознакомительная) Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		УК-7.2. Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности; использовать	Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и про-	

		творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.	фессиональной деятельности; использовать творчески средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.	
		УК-7.3. Владеет средствами и методами Укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования.	Владеет средствами и методами Укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования.	
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Знает причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.	Знает причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.	Безопасность жизнедеятельности Основы военной подготовки Учебная практика (ознакомительная) Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		УК-8.2. Умеет выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях.	Умеет выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности для обучающегося и принимать меры по ее предупреждению в условиях образовательного учреждения; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях	
		УК-8.3. Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности.	Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности.	
Экономическая культура, в том числе финансовая гра-	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике -	Знает: ресурсные ограничения экономического развития, источники повышения производительности труда. технического и технологического прогресс-	Экономика Макроэкономика Маркетинг Учебная практика (ознакомительная). Производственная практика, технологическая (про-

МОТНОСТЬ	СТИ		са. показатели экономического развития и экономического роста;	ектно-технологическая). Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		УК-9.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски	Умеет: решать типичные задачи в сфере личного экономического и финансового планирования, возникающие на всех этапах жизненного цикла.	
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционного поведению и противодействовать им в профессиональной сфере	УК-10.1. Понимает значение основных правовых категорий, сущность экстремизма, терроризма, коррупционного поведения, формы их проявлений в различных сферах общественной жизни	Знает: правовые категории, терминологию, современного законодательства в сфере противодействия экстремизму, терроризму и коррупции.	Правоведение. Современный политический экстремизм и терроризм Учебная практика (ознакомительная). Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая). Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		УК-10.2. Демонстрирует знание российского законодательства, а также антитеррорестических стандартов поведения, уважения к праву и законодательству	Умеет: анализировать факторы, способствующие коррупционным проявлениям, причины и последствия экстремизма и терроризма, а также способы противодействия им.	
		УК-10.3. Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции	Владеет: достаточным уровнем профессионального сознания.	

## Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции выпускника	Результаты обучения	Дисциплины учебного плана
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	<p>ОПК-1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования.</p> <p>ОПК-1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общетехнических знаний, методов математического анализа и моделирования.</p> <p>ОПК-1.3. Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности</p>	<p>Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования.</p> <p>Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общетехнических знаний, методов математического анализа и моделирования.</p> <p>Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности</p>	<p>Исследование операций и математическое моделирование</p> <p>Математика</p> <p>Теория вероятностей и математическая статистика</p> <p>Алгоритмы и структуры данных</p> <p>Технологии Big Data</p> <p>Математические и статистические методы анализа экономики</p> <p>Эконометрика</p> <p>Технологии исследования экономических процессов</p> <p>Учебная практика (ознакомительная)</p> <p>Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>
	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	<p>ОПК-2.1. Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-2.2. Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-2.3. Владеет навыками при-</p>	<p>Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p>Умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности</p> <p>Владеет навыками применения современных</p>	<p>Информационные системы и технологии</p> <p>Операционные системы</p> <p>Базы данных</p> <p>Вычислительные системы, сети и телекоммуникации</p> <p>Программная инженерия</p> <p>Системы искусственного интеллекта</p> <p>Архитектура IT -решений</p> <p>Имитационное моделирование</p> <p>Архитектура IT -решений</p> <p>Учебная практика (ознакомительная)</p> <p>Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>

		менения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	онной работы
	ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3.1. Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	. Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Безопасность жизнедеятельности Основы военной подготовки Информационные системы и технологии Теория вероятностей и математическая статистика Информационные системы и технологии Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Информационная безопасность Учебная практика (ознакомительная) Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		ОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	
		ОПК-3.3. Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.	Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.	
	ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессио-	ОПК-4.1. Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	Информационные системы и технологии Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Информационная безопасность Программная инженерия Проектирование информационных систем Учебная практика (ознакомительная) Производственная практика, технологическая
		ОПК-4.2. Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных ста-	Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной	

	нальной деятельностью	дях жизненного цикла информационной системы.	системы.	(проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		ОПК-4.3. Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.	Владеет навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.	
	ОПК-5. Способен установить программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1. Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем.	Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем.	Операционные системы Вычислительные системы, сети и телекоммуникации Программная инженерия Учебная практика (ознакомительная) Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		ОПК-5.2. Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем	Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем	
		ОПК-5.3. Владеет навыками установки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	Владеет навыками установки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	
	ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ОПК-6.1. Знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования.	Знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования.	Экономика Теория систем и системный анализ Проектирование информационных систем Исследование операций и математическое моделирование Математика Теория вероятностей и математическая статистика
		ОПК-6.2. Умеет применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий.	Умеет применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий.	
		ОПК-6.3. Владеет навыками про-	Владеет навыками проведения инженерных	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

		ведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий.	расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий.	онной работы
	ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-7.1. Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.	Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий	Информационные технологии и программирование Технологии и методы программирования Программная инженерия Основы web-программирования и дизайна Учебная практика (ознакомительная) Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		ОПК-7.2. Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	
		ОПК-7.3. Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач	Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач	
	ОПК-8. Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	ОПК-8.1. Знает основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы.	Знает основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы.	Информационные системы и технологии Программная инженерия Проектирование информационных систем Проектный практикум Учебная практика (ознакомительная) Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		ОПК-8.2. Умеет осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.	Умеет осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.	
		ОПК-8.3. Владеет навыками составления плановой 21 и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	Владеет навыками составления плановой 21 и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	

		систем на стадиях жизненного цикла.		
	ОПК-9. Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп	ОПК-9.1. Знает инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций в проектах; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций.	Знает инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций в проектах; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций.	Проектирование информационных систем Проектный практикум Учебная практика (ознакомительная) Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		ОПК-9.2. Умеет осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала.	Умеет осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала.	
		ОПК-9.3. Владеет навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений.	Владеет навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений.	



## Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции выпускника	Результаты обучения	Дисциплины учебного плана
<b>обязательные</b>			
<b>Тип задачи профессиональной деятельности: <i>проектный</i></b>			
ПК-1. Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.	ИПК- 1.1. Знает методики обследования организаций, выявления информационных потребностей пользователей.	<b>Знать:</b> основные способы и режимы обработки экономической информации; методику обследования организаций, выявления информационных потребностей пользователей; формирования требований к информационной системе; классы ИС и особенности корпоративных ИС; типы объектов проектирования и их структуры, состав компонент технологии проектирования, классы технологий проектирования, методы и инструментальные средства проектирования; особенности жизненного цикла проекта ИС; состав проектной и регламентной документации; состав стадий и этапов проектирования ИС для предметной области; виды моделей и методов моделирования ИС и информационных технологий и средства моделирования ИС.	Реинжиниринг и управление информационными процессами Инженерия знаний Макроэкономика Междисциплинарный проект «Разработка ИС» Управление проектами информационных систем Проектный менеджмент Цифровая экономика Разработка систем электронных коммуникаций ИС электронного документооборота "ИС:Документооборот" Технологии Big Data Математические и статистические методы анализа экономики Разработка систем поддержки принятия решений Проектирование аналитических ИС Учебная практика (ознакомительная) Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ИПК- 1.2. Умеет анализировать предметную область, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к ИС.	<b>Уметь:</b> проводить анализ информационных потребностей пользователей и формировать требования к информационной системе; анализировать предметную область и выявлять состав подразделений, выполняемые функции и задачи; исследовать объекты проектирования как системы; проводить декомпозицию системы и выделять компоненты систем на различных уровнях изучения; классифицировать и выбирать типы моделей и методы моделирования ИС; выделять стадии цикла жизни проекта ИС и их содержание.	
	ИПК- 1.3 Владеет навыками работы с технологиями и программным инстру-	<b>Владеть:</b> навыками работы с технологиями и программным инструментарием формиро-	

	ментарием формирования требований к информационной системе	вания требований к информационной системе; навыками осуществления декомпозиции сложных экономических и организационных систем на макро и микро уровне, на уровне процессов управления и функционирования системы, а также на уровне происходящих в системе процессов.	
ПК-2. Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение.	ИПК- 2.1. Знает принципы организации проектирования и содержание этапов процесса разработки прикладных программ.	<b>Знать:</b> принципы разработки программного обеспечения, концепции и понятия объектно-ориентированного подхода к программированию, механизмы его реализации в языке программирования	Разработка мобильных приложений Нейронные сети и машинное обучение Web-программирование и разработка приложений Инженерия знаний Разработка интеллектуальных ИС
	ИПК- 2.2. Умеет разрабатывать и отлаживать эффективные алгоритмы и программы с использованием современных технологий программирования.	<b>Уметь:</b> создавать приложения на различных языках программирования, использовать основные принципы объектно-ориентированного подхода при написании программ; проектировать и реализовывать программы со сложной иерархией классов и объектов.	Основы VBA в MS Excel Программирование на языке Python Программирование на языке C# Программирование на языке высокого уровня Разработка корпоративных информационных систем Разработка систем управления взаимоотношениями с клиентами Междисциплинарный проект «Разработка ИС»
	ИПК- 2.3. Владеет навыками проектирования и разработки прикладного программного обеспечения с использованием современных технологий программирования.	<b>Владеть:</b> навыками анализа поставленных задач, проектирования и разработки приложений, приемами разработки программных комплексов для решения прикладных задач, методами использования современных технологий программирования, тестирования и документирования программных комплексов	Разработка и проектирование систем электронных коммуникаций ИС электронного документооборота "1С:Документооборот" Управление внедрением прикладных ИС Разработка систем поддержки принятия решений Проектирование аналитических ИС Технологии программирования (онлайн курс УрФУ) Программирование и разработка веб-приложений. (онлайн курс Университет ИТМО) Программирование на C# (онлайн курс УрФУ) Разработка сайта на WordPress (онлайн курс СПбГУ) Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-3. Способность проектировать ИС по видам обеспечения	ИПК- 3.1. Знает виды обеспечения информационных систем, методику выбора проектных решений	<b>Знать:</b> устройство и функционирование современных ИС; методы анализа прикладной области, методологии и технологии проектирования ИС; правила определения	Разработка мобильных приложений Перспективные вычислительные технологии Web-программирование и разработка приложений Инженерия знаний

		<p>требований к системе; состав показателей оценки и выбора проектных решений; методики, методы и средства управления процессами проектирования, состав функциональных и обеспечивающих подсистем ИС; модели и процессы жизненного цикла ИС; стадии создания ИС; методы информационного обслуживания; оценки затрат проекта и экономической эффективности ИС.</p>	<p>Разработка интеллектуальных ИС          Разработка корпоративных информационных систем          Разработка систем управления взаимоотношениями с клиентами          Междисциплинарный проект «Разработка ИС»          Управление проектами информационных систем          Проектный менеджмент          Цифровая экономика          Разработка и проектирование систем электронных коммуникаций</p>
	<p>ИПК- 3.2. Умеет проводить анализ предметной области, выбирать проектные решения по видам обеспечения ИС</p>	<p><b>Уметь:</b> проводить анализ предметной области, выявлять информационные потребности и разрабатывать требования к ИС; проводить сравнительный анализ и выбор ИКТ для решения прикладных задач и создания ИС; разрабатывать концептуальную модель прикладной области, выбирать инструментальные средства и технологии проектирования ИС; проводить формализацию и реализацию решения прикладных задач; выполнять работы на всех стадиях жизненного цикла проекта ИС, оценивать качество и затраты проекта;</p> <p>разрабатывать компоненты информационного, программного, технического и технологического обеспечений, включая описание и создание нормативно-справочной, оперативной информации и результатных данных, разработку человеко-машинного интерфейса, написание пользовательской документации;</p> <p>применять типовые проектные решения и пакеты прикладных программ в зависимости от условий задачи;</p> <p>проводить оценку внедрения проекта и осуществлять анализ функционирования и нужд модернизации систем;</p> <p>разрабатывать планы выполнения проектных работ.</p>	<p>ИС электронного документооборота          "1С:Документооборот"          Разработка сайта в среде 1С Битрикс          Разработка систем поддержки принятия решений          Проектирование аналитических ИС          Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)          Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>

	ИПК- 3.3. Владеет навыками работы с инструментальными средствами моделирования предметной области и информационных процессов, навыками проектирования ИС в экономике по видам обеспечения.	<b>Владеть:</b> быть в состоянии продемонстрировать: работы с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов; разработки технологической документации; использования функциональных и технологических стандартов ИС; навыками проектирования ИС в экономике по видам обеспечения.	
ПК-4. Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.	ИПК- 4.1. Знает методику и инструментальные средства оценки экономических затрат и рисков, стандарт на создание технического задания (ТЗ) на разработку ИС	<b>Знать:</b> основы технико-экономических обоснований проектных решений и технического задания; основы теории и методов принятия решений; методы расчета технико-экономической эффективности проектных решений и составления технического задания, состав показателей оценки и выбора проектных решений; методики, методы и средства управления процессами проектирования, назначение и виды ИС.	<p>Разработка интеллектуальных ИС</p> <p>Разработка корпоративных информационных систем</p> <p>Разработка систем управления взаимоотношениями с клиентами</p> <p>Междисциплинарный проект «Разработка ИС»</p> <p>Разработка и проектирование систем электронных коммуникаций</p> <p>ИС электронного документооборота "1С:Документооборот"</p> <p>Разработка сайта в среде 1С Битрикс</p> <p>Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)</p> <p>Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>
	ИПК- 4.2. Умеет составлять техническое задание на разработку информационной системы.	<b>Уметь:</b> рассчитывать технико-экономические показатели; составлять техническое задание на разработку информационной системы проводить анализ альтернативных решений; осуществлять и обосновывать выбор проектных решений; разрабатывать компоненты информационного, программного, технического и технологического обеспечений, включая описание и создание нормативно-справочной, оперативной информации и результатных данных, разработку человеко-машинного интерфейса, написание пользовательской документации; применять типовые проектные решения и пакеты прикладных программ в зависимости от условий задачи.	
	ИПК- 4.3. Владеет навыками оценки основных технико-экономических показателей и методами разработки проектных решений.	<b>Владеть:</b> методами расчета основных технико-экономических показателей; навыками разработки технологической документации; навыками использования функ-	

		циональных и технологических стандартов ИС в области экономики; методами разработки проектных решений; технологиями реализации проектных решений в заданной инструментальной среде; навыками расчета технико-экономической эффективности проектных решений	
ПК-5. Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область.	ИПК- 5.1. Знает принципы и методы моделирования бизнес-процессов и предметной области	<b>Знать:</b> современные методы и технологии моделирования бизнес- процессов.	Имитационное моделирование Реинжиниринг и управление информационными процессами Нейронные сети и машинное обучение Междисциплинарный проект «Разработка ИС» Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ИПК- 5.2. Умеет анализировать бизнес-процессы предприятия	<b>Уметь:</b> моделировать и анализировать информационные и прикладные (бизнес) процессы;	
	ИПК- 5.3. Владеет навыками анализа и моделирования бизнес-процессов предприятия	<b>Владеть:</b> навыками моделирования прикладных (бизнес) процессов и предметной области, использовать CASE-средства	
ПК-6. Способность программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач.	ИПК- 6.1. Знает основные сведения о методах и способах построения эффективных алгоритмов для решения прикладных задач.	<b>Знать:</b> проблемы и процессы анализа предметной области программных решений современные подходы анализа предметной области программных решений.	Разработка мобильных приложений Нейронные сети и машинное обучение Перспективные вычислительные технологии Web-программирование и разработка приложений Основы VBA в MS Excel Технологии анализа и обработки данных Программирование на языке высокого уровня Программирование на языке Python Программирование на языке C# Программирование на языке высокого уровня Междисциплинарный проект «Разработка ИС» Технологии программирования (онлайн курс УрФУ) Программирование и разработка веб-приложений. (онлайн курс Университет ИТМО) Программирование на C# (онлайн курс УрФУ) Разработка сайта на WordPress (онлайн курс СПбГУ) Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ИПК- 6.2. Умеет создавать программные прототипы решения задач предметной области.	<b>Уметь:</b> разрабатывать программные приложения для предметной области; производить анализ сложности алгоритма и находить пути упрощения полученных алгоритмов	
	ИПК- 6.3. Владеет практическими навыками разработки программных прототипов решения прикладных задач.	<b>Владеть:</b> практическими навыками использования языков программирования для создания программные прототипов решения прикладных задач; основные и наиболее популярные программные продукты, позволяющие проектировать и разрабатывать алгоритмы.	
<b>Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий</b>			
ПК-7. Способность принимать участие в орга-	ИПК- 7.1. Знает инструменты и методы оценки качества и эффективности ИС;	<b>Знать:</b> архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; инстру-	Разработка территориально-распределенных ИС Управление внедрением прикладных ИС

низации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью.	основы информационной безопасности организации	менты и методы оптимизации ИС; методы информационной безопасности.	Инструментальные средства ИС Облачные и мобильные технологии Учебная практика (ознакомительная) Производственная практика, научно-исследовательская Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ИПК- 7.2. Умеет анализировать ИТ-инфраструктуру и информационную безопасность организации	<b>Уметь:</b> обеспечивать информационную безопасность ИТ-инфраструктуры организаций различных видов деятельности; разрабатывать метрики работы ИС; анализировать исходные данные.	
	ИПК- 7.3. Владеет навыками организации ИТ-инфраструктуры, характеризующейся высокой степенью информационной безопасности.	<b>Владеть:</b> навыками оценки параметров работы ИС; определения базовых элементов ИТ-инфраструктуры; определения параметров, которые должны быть улучшены; осуществления оптимизации ИС для достижения высокой степени информационной безопасности	
ПК-8. Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей.	ИПК- 8.1. Знает правила создания презентаций информационных систем; методики обучения пользователей информационных систем.	<b>Знать:</b> инструменты и методы разработки пользовательской документации; технологии подготовки и проведения презентаций.	Разработка мобильных приложений Разработка территориально-распределенных ИС Междисциплинарный проект «Предметно-ориентированные ИС» Инструментальные средства ИС Облачные и мобильные технологии Производственная практика, научно-исследовательская Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ИПК- 8.2. Умеет проводить обучение пользователей экономических информационных систем.	<b>Уметь:</b> разрабатывать пользовательскую документацию; проводить презентации; проводить обучение пользователей экономических информационных систем.	
	ИПК- 8.3. Владеет навыками проведения презентации экономических информационных систем.	<b>Владеть:</b> навыками проведения презентации экономических информационных систем.	
<b>Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский</b>			
ПК-9. Способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач	ИПК- 9.1. Знает основы системного подхода и математические методы	<b>Знать:</b> принципы системного подхода и математические методы в формализации решения прикладных задач, в обосновании правильности выбранной модели информационных процессов и систем;	Имитационное моделирование Нейронные сети и машинное обучение Технологии анализа и обработки данных Эконометрика Технологии исследования экономических процессов Междисциплинарный проект «Предметно-ориентированные ИС» Производственная практика, научно-исследовательская Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ИПК- 9.2. Умеет применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач	<b>Уметь:</b> применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач;	
	ИПК- 9.3. Владеет навыками систематизации и математической формализации при решении прикладных задач.	<b>Владеть:</b> методами построения математической модели профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов, навыками разработки информационно-логической, функциональной и объ-	

		ектно-ориентированной модели информационной системы, модели данных информационных систем.	
ПК-10. Способность готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности	ИПК- 10.1. Знает методы обзора научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов	<b>Знать:</b> принципы сбора, анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; основные электронные информационно-образовательные ресурсы;	Макроэкономика Междисциплинарный проект «Предметно-ориентированные ИС» Производственная практика, научно-исследовательская Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ИПК- 10.2. Умеет работать с научной литературой и электронными информационно-образовательными ресурсами	<b>Уметь:</b> готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности;	
	ИПК- 10.3. Владеет навыками проведения обзора научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов	<b>Владеть:</b> навыками подготовки обзоров научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности.	

## **9. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

### **9.1. Кадровое обеспечение**

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми ДГУ к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и(или) профессиональных стандартах (при наличии).

Доля педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата и лиц, привлекаемых ДГУ к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенных к целочисленным значениям), которые ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), составляет 60 %.

Доля педагогических работников университета участвующих в реализации программы и лиц, привлекаемых ДГУ к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенных к целочисленным значениям), из числа руководителей и (или) работников иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общей численности педагогических работников ДГУ, реализующих программу, составляет 15 процентов.

Доля педагогических работников и лиц, привлекаемых ДГУ к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенных к целочисленным значениям), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), в общей численности педагогических работников ДГУ, привлекаемых к образовательной деятельности, составляет 50 процентов.

Информация о персональном составе педагогических работников и лицах, привлекаемых к реализации ОПОП на иных условиях в соответствии с ФГОС представлено в Приложении 10.

### **9.2. Материально-техническое обеспечение**

Материально-техническое обеспечение ОПОП приведено в Приложении 11.



Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки **09.03.03 Прикладная информатика** (уровень бакалавриата) от «19» сентября 2017г. №922.

Руководитель образовательной программы  
по направлению подготовки: каф. ИСиТП, Исмиханов З.Н., к.э.н., доцент

Основная профессиональная образовательная программа одобрена на заседании ученого Совета факультета Информатики и информационных технологий от «30» марта 2023г., протокол № 8

Декан



(подпись)

Исмиханов З.Н.

Основная профессиональная образовательная программа согласовано:

Проректор по учебной работе



(подпись)

Гасанов М.М.

Начальник УМУ



(подпись)

Гасангаджиева А.Г.

Рецензент (работодатель):

Зам. директора ГАУ РД «Центр  
информационных технологий»

(полное наименование организации  
и должности руководителя)



Омарова М.А.

(Ф.И.О)



### Календарный учебный график



Утверждаю  
 Рабаданов М.Х.  
 «30» марта 2023г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
 по направлению подготовки: **09.03.03 Прикладная информатика направленность (профиль) Информационные системы и программирование**  
 факультета **Информатики и информационных технологий**  
 ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» на 2022-2024 учебный год  
 Форма обучения: очная

Месяц	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
	28.08-03.09	04-10	11-17	18-24	25.09-01.10	02-08	09-15	16-22	23-29	30.10-05.11	06-12	13-19	20-26	27.11-03.12	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	29.01-04.02	05-11	12-18	19-25	26.02.-03.03	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	29.04-05.05	06-12	13-19	20-26	27.05-02.06	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28	29.07-04.08	05-11	12-18	19-25	26-31							
Неделя	1.2	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	51.	52.	53.								
2 курс																		*		э	э	к	к												*					*	э	э	э	э	э	к	к	к	к	к	к	к	к							
3 курс									*										*		э	э	к	к											*				э	э	у	у	у	у						к	к	к	к	к	к	к				
4 курс									*						п	п	п	п		*		э	э	к	к											э	э	п	п	п	п	п	п	п	п	д	д	д	д	д	д	д	к	к	к	к	к	к		

**Условные обозначения:**

- теоретическое обучение (для очной и очно-заочной формы обучения)	и - научно-исследовательская работа (распределочная)	= - день недели отсутствует
У - учебная практика	И - научно-исследовательская работа (сосредоточенная)	* - нерабочие праздничные дни
уп - учебная полевая практика	ет - самостоятельное теоретическое обучение (для ОЗО)	Г - государственная итоговая аттестация
П - практика (производственная, преддипломная, научно-исследовательская)	кт - контактное теоретическое обучение (для ОЗО)	Д - подготовка к защите ВКР
пп - педагогическая практика	уэ - установочная сессия (для ОЗО)	К - каникулы
Э - экзаменационная сессия		

Декан факультета Исмиханов З.Н. /Исмиханов З.Н./

Согласовано:  
 /Начальник учебно-методического управления Гасангаджиева А.Г.

*(Handwritten signature)*



Утверждаю  
 Рабаданов М.Х.  
 «30» марта 2023г.

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ РАФИК**

по направлению подготовки: **09.03.03 Прикладная информатика (профиль Информационные системы и программирование)**  
 факультета **Информатики и информационных технологий**  
 ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет» на **2023-2024 учебный год**  
 Форма обучения: **заочная**

Месяц	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
Неделя	28.08-03.09	04-10	11-17	18-24	25.09-01.10	02-08	09-15	16-22	23-29	30.10-05.11	06-12	13-19	20-26	27.11-03.12	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	29.01-04.02	05-11	12-18	19-25	26.02.-03.03	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	29.04-05.05	06-12	13-19	20-26	27.05-02.06	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28	29.07-04.08	05-11	12-18	19-25	26-31
2 курс	=	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	ст	

**Условные обозначения:**

- теоретическое обучение (для очной и очно-заочной формы обучения)	и - научно-исследовательская работа (рассредоточенная)	= - день недели отсутствует
У- учебная практика	Н - научно-исследовательская работа (сосредоточенная)	* - нерабочие праздничные дни
уп - учебная полевая практика	ст - самостоятельное теоретическое обучение (для ОЗО)	Г - государственная итоговая аттестация
П - практика (производственная, преддипломная, научно-исследовательская)	кт - контактное теоретическое обучение (для ОЗО)	Д - подготовка к защите ВКР
пп - педагогическая практика	ус - установочная сессия (для ОЗО)	К - каникулы
Э - экзаменационная сессия		

Декан факультета Мам.И. /Исмиханов З.Н./

Согласовано:  
 /Начальник учебно-методического управления А.Г. Гасангаджиева А.Г.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дагестанский государственный университет"  
Факультет информатики и информационных технологий

**УТВЕРЖДАЮ**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Ректор \_\_\_\_\_ Рабаданов М.Х.  
" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

План одобрен Ученым советом ДГУ

Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

по программе бакалавриата

**09.03.03**

09.03.03 Прикладная информатика

Направленность Информационные системы и программирование  
(профиль):

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) \_\_\_\_\_ 2023 \_\_\_\_\_

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) \_\_\_\_\_ № 922 от 19.09.2017 \_\_\_\_\_

Срок получения образования: 4 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный
-	научно-исследовательский
-	организационно-управленческий

**СОГЛАСОВАНО**

Проректор по учебной работе \_\_\_\_\_ / Гасанов М.М./

Начальник УМУ \_\_\_\_\_ / Гасангаджиева А.Г./

Декан, зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / Исмиханов З.Н./

Учебный план бакалавриата '09.03.03 ПИ(ИСИП)23.pbx', код направления 09.03.03, год начала подготовки 2023

**Календарный учебный график 2023-2024 г.**

Мес.	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	
Пн	4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 5 12 19 26 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26	5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27	6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29	7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29	Пн 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30	Сб 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 3 10 17 24 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31	Вс 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25	Нед 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	Пн				
Вт						*	*						
Ср						*				*			
Чт						*	Э	Э	К	К			
Пт						*		*	*		*		
Сб				*		*		*		*	Э	Э	

**Календарный учебный график 2024-2025 г.**

Мес.	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	
Пн	2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26	3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27	4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29	5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28	Пн 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29	Сб 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 5 12 19 26 2 9 16 23 30	Вс 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31	Нед 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	Пн				
Вт			*			*	Э						
Ср						*	Э				Э	Э	
Чт						*	Э	К	К	*	Э	Э	
Пт						*	Э	К	К	*	Э	Э	
Сб					*	Э	К	*	*	Э	Э	Э	

**Календарный учебный график 2025-2026 г.**

Мес.	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	
Пн	1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 2 9 16 23 2 9 16 23 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31	2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27	3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26	4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27	Пн 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 3 10 17 24 31 7 14 21 28	Сб 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 31 7 14 21 28 4 11 18 25 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29	Вс 7 14 21 28 5 12 19 26 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 25 1 8 15 22 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 5 12 19 26 2 9 16 23 30	Нед 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	Пн				
Вт			*			*	Э					К	
Ср						*	Э				Э	У	
Чт						*	Э	К	К	У	У	К	
Пт						*	Э	К	К	У	У	К	
Сб					*	Э	К	*	*	У	У	У	



План Учебный план бакалавриата '09.03.03 ПИ(ИСИП)23.rlx', код направления 09.03.03, направленность (профиль) : Информационные системы и программирование, год начала подготовк

Итого 2. Дисциплины (курсы)	Индекс	Итого часов	Всего часов	Лекции	Семинары	Лабораторные	СР	СР	СР	Семестр 1 (120 час)												Семестр 2 (120 час)												Семестр 3 (120 час)												Семестр 4 (120 час)												Итого
										Лекции	Семинары	Лабораторные	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР	СР																												
<b>Обязательная часть</b>			128	4109	2775	1704	543	22	126	52	108	276	72	24	140	76	166	336	149	27	126	120	408	408	26	124	149	104	300	20	120	120	140	60	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140														
01.01.01	<b>Матрица: Обязательный</b>	<b>01.0</b>	<b>11237</b>	<b>2107</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>684</b>	<b>230</b>	<b>324</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>	<b>230</b>											
01.01.01.01	Матрица: Математика	01.0.01	4	3	3	139	14	14																																																		
01.01.01.02	Матрица: История России	01.0.02	1	2	-	149	138	28																																																		
01.01.01.03	Матрица: История Древности	01.0.03	1	2	-2	73	30	42																																																		
01.01.01.04	Матрица: Физическая культура	01.0.04	2	2	-2	73	30	42																																																		
01.01.01.05	Матрица: Физическая культура	01.0.05	3	3	-3	73	30	42																																																		
01.01.01.06	Матрица: Физическая культура	01.0.06	7	7	-7	73	30	42																																																		
01.01.01.07	Матрица: Физическая культура	01.0.07	1	2	-2	73	30	42																																																		
01.01.01.08	Матрица: Физическая культура	01.0.08	2	2	-2	73	30	42																																																		
01.01.02	<b>Матрица: Высшая математика</b>	<b>01.0.02</b>	<b>34</b>	<b>14</b>	<b>-1</b>	<b>144</b>	<b>84</b>	<b>60</b>																																																		
01.01.02.01	Матрица: Высшая математика	01.0.02.01	2	2	-2	73	30	42																																																		
01.01.02.02	Матрица: Высшая математика	01.0.02.02	4	4	-4	73	30	42																																																		
01.01.02.03	Матрица: Высшая математика	01.0.02.03	2	2	-2	73	30	42																																																		
01.01.02.04	Матрица: Высшая математика	01.0.02.04	2	2	-2	73	30	42																																																		
01.01.03	<b>Матрица: Компьютеры</b>	<b>01.0.03</b>	<b>4</b>	<b>138</b>		<b>11</b>	<b>940</b>	<b>278</b>	<b>226</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>62</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>2</b>												
01.01.03.01	Матрица: Компьютеры	01.0.03.01	4	2	-4	144	284	104	36																																																	
01.01.03.02	Матрица: Компьютеры	01.0.03.02	6	6	-6	144	62	62																																																		
01.01.03.03	Матрица: Компьютеры	01.0.03.03	1	1	-1	73	32	40																																																		
01.01.04	<b>Матрица: Специальность</b>	<b>01.0.04</b>	<b>11238</b>	<b>4093</b>		<b>34</b>	<b>2734</b>	<b>2034</b>	<b>1174</b>	<b>304</b>	<b>14</b>	<b>64</b>	<b>92</b>	<b>60</b>	<b>250</b>	<b>72</b>	<b>14</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>64</b>	<b>212</b>	<b>144</b>	<b>11</b>	<b>66</b>	<b>108</b>	<b>30</b>	<b>300</b>	<b>300</b>	<b>17</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	<b>48</b>	<b>200</b>	<b>108</b>	<b>11</b>	<b>92</b>	<b>66</b>	<b>14</b>	<b>132</b>	<b>72</b>																		
01.01.04.01	Матрица: Специальность	01.0.04.01	2	2	-2	144	284	104	36																																																	
01.01.04.02	Матрица: Специальность	01.0.04.02	3	3	-3	144	30	36																																																		
01.01.04.03	Матрица: Специальность	01.0.04.03	3	3	-3	144	30	36																																																		
01.01.04.04	Матрица: Специальность	01.0.04.04	23	23	-23	144	120	126	12																																																	
01.01.04.05	Матрица: Специальность	01.0.04.05	2	2	-2	144	72	36	36																																																	
01.01.04.06	Матрица: Специальность	01.0.04.06	4	4	-4	144	30	36																																																		
01.01.04.07	Матрица: Специальность	01.0.04.07	2	2	-2	144	48	60	36																																																	
01.01.04.08	Матрица: Специальность	01.0.04.08	3	3	-3	144	30	36																																																		
01.01.04.09	Матрица: Специальность	01.0.04.09	3	3	-3	144	30	36																																																		
01.01.04.10	Матрица: Специальность	01.0.04.10	4	4	-4	144	30	36																																																		
01.01.04.11	Матрица: Специальность	01.0.04.11	3	3	-3	144	30	36																																																		
01.01.04.12	Матрица: Специальность	01.0.04.12	4	4	-4	144	48	60	36																																																	
01.01.04.13	Матрица: Специальность	01.0.04.13	4	4	-4	144	30	36																																																		
01.01.04.14	Матрица: Специальность	01.0.04.14	3	3	-3	144	30	36																																																		
01.01.04.15	Матрица: Специальность	01.0.04.15	2	2	-2	144	30	36																																																		
01.01.04.16	Матрица: Специальность	01.0.04.16	2	2	-2	144	48	60	36																																																	
<b>Часть, формирующая структуру образовательных программ</b>			<b>64</b>	<b>2348</b>	<b>1362</b>	<b>2606</b>	<b>356</b>	<b>216</b>	<b>7</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>36</b>	<b>112</b>	<b>36</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>66</b>	<b>148</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>72</b>	<b>22</b>	<b>66</b>	<b>180</b>	<b>70</b>	<b>148</b>	<b>108</b>	<b>22</b>	<b>96</b>	<b>84</b>																	





№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 1								Семестр 2								Итого за курс								Каф.	Семестр											
				Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя									
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек					Лаб	Пр	СР	Контр оль					
ИТОГО (с факультативами)						1134						30	20			1134							30	20			2268						60	40						
ИТОГО по ОП (Без факультативов)						1134						30	20			1134							30	20			2268						60	40						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					54																																		
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)					54																																		
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)					26																																		
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)					26																																		
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)					0.9																																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)						1080	468	174	110	184	504	108	30	ТО: 18 Эк: 2		1080	432	156	94	182	468	180	30	ТО: 16 2/3 Эк: 3 1/3		2160	900	330	204	366	972	288	60	ТО: 34 2/3 Эк: 5 1/3						
1	Б1.О.01	Модуль: Общеобразовательный	Б1.О	Эк(2)	144	86	44		42	58			4		Эк(2) Эк(0)	216	120	62		58	96			6		Эк(4) Эк(0)	360	206	106		100	154		10			12347			
2	Б1.О.01.02	История России	Б1.О	Эк	72	56	28		28	16			2		Эк(0)	72	60	30		30	12			2		Эк Эк(0)	144	116	58		58	28		4			80	12		
3	Б1.О.01.04	Правоведение	Б1.О	Эк	72	30	16						2		Эк	72	30	16		14	42			2		Эк	72	30	16		14	42		2				1	2	
4	Б1.О.01.07	Религиоведение	Б1.О	Эк	72	30	16		14	42			2													Эк	72	30	16		14	42		2				42	1	
5	Б1.О.01.08	Экономика	Б1.О	Эк	72	30	16						2		Эк	72	30	16		14	42			2		Эк	72	30	16		14	42		2				87	2	
6	Б1.О.03	Модуль: Коммуникация	Б1.О	Эк	144	78	16		62	86			4		Эк	72	44			44	28			2		Эк(2)	216	122	16		106	94		6					123456	
7	Б1.О.03.01	Иностранный язык	Б1.О	Эк	72	46			46	26			2		Эк	72	44			44	28			2		Эк	144	90			90	54		4				81	1234	
8	Б1.О.03.03	Русский язык и культура речи	Б1.О	Эк	72	32	16		16	40			2													Эк	72	32	16		16	40		2				52	1	
9	Б1.О.04	Базовый модуль направления	Б1.О	Эк(2) Эк(2)	604	182	66	52	64	250	72	14			Эк(4)	676	220	78	78	64	212	144	16				Эк(8) Эк(2)	1080	402	144	130	128	462	216	30					12345
10	Б1.О.04.01	Информационные системы и технологии	Б1.О	Эк	72	34	16	18		38			2		Эк	144	64	16	32	16	44	36	4			Эк Эк	216	98	32	50	16	82	36	6				67	12	
11	Б1.О.04.02	Информационные технологии и программирование	Б1.О	Эк	144	50	16	34		58	36	4														Эк	144	50	16	34		58	36	4				66	1	
12	Б1.О.04.03	Технологии и методы программирования	Б1.О	Эк	144	46	16	30		62	36	4			Эк	144	46	16	30		62	36	4			Эк	144	46	16	30		62	36	4				66	23	
13	Б1.О.04.06	Теория систем и системный анализ	Б1.О	Эк	144	48	16	16	16	60	36	4			Эк	144	48	16	16	16	60	36	4			Эк	144	48	16	16	16	60	36	4				67	2	
14	Б1.О.04.14	Математика	Б1.О	Эк	144	50	18		32	94			4		Эк	144	62	30		32	46	36	4			Эк Эк	288	112	48		64	140	36	8				26	12	
15	Б1.О.04.16	Алгоритмы и структуры данных	Б1.О	Эк	144	48	16		32	60	36	4														Эк	144	48	16		32	60	36	4				66	1	
16	Б1.В.01	Модуль профильной направленности	Б1.В	Эк Эк(2)	252	106	48	58		110	36	7			Эк	180	32	16	16		112	36	5			Эк(2) Эк(2)	432	138	64	74		222	72	12					12345678	
17	Б1.В.01.11	Основы VBA в MS Excel	Б1.В	Эк	72	32	16	16		40		2														Эк	72	32	16	16		40		2				66	1	
18	Б1.В.01.12	Технологии анализа и обработки данных	Б1.В	Эк	108	32	16	16		40	36	3														Эк	108	32	16	16		40	36	3				66	1	
19	Б1.В.01.14	Программирование на языке Python	Б1.В	Эк	72	42	16	26		30		2			Эк	180	32	16	16		112	36	5			Эк Эк	252	74	32	42		142	36	7				66	12	
20	К.М.01	Физическая культура и спорт	К.М		90	32			32	58		1			Эк	90	32			32	58			1		Эк	180	64			64	116		2				1234567		
21	К.М.01.01	Физическая культура и спорт	Б1.О		36	16			16	20		1			Эк	36	16			16	20			1		Эк	72	32			32	40		2				102	12	
22	К.М.01.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В		54	16			16	38						54	16			16	38									32	76						102	1234567		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ						Эк(3) Эк(7)										Эк(5) Эк(4) Эк(0)										Эк(8) Эк(11) Эк(0)														
ПРАКТИКИ			(План)																																					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																					
КАНИКУЛЫ													2												8												10			

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 3							Семестр 4							Итого за курс							Каф.	Семестр											
				Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя							
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Контр оль			Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего	Кон такт.
ИТОГО (с факультативами)					1134						30	20		1134						30	20		2268							60	40						
ИТОГО по ОП (без факультативов)					1134						30	20		1134						30	20		2268						60	40							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54										54									54														
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54										54									54														
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			26										26									26														
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			26										26									26														
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)					1.8									1.9									1.9														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					1080	468	154	144	170	504	108	30	ТО: 18 Эк: 2		1080	450	172	132	146	486	144	30	ТО: 17 1/3 Эк: 2, 2/3		2160	918	326	276	316	990	252	60	ТО: 35 1/3 Эк: 4, 2/3				
1	Б1.0.01	Модуль: Общеобразовательный	Б1.0	Зк(2)	144	60	32		28	84		4		Зк	108	54	28		26	54		3		Зк(3)	252	114	60		54	138		7		12347			
2	Б1.0.01.01	Философия	Б1.0											Зк	108	54	28		26	54		3		Зк	108	54	28		26	54		3		41	4		
3	Б1.0.01.03	История Дагестана	Б1.0	Зк	72	30	16		14	42		2											Зк	72	30	16		14	42		2		79	3			
4	Б1.0.01.05	Менеджмент	Б1.0	Зк	72	30	16		14	42		2											Зк	72	30	16		14	42		2		89	3			
5	Б1.0.02	Модуль: Безопасность жизнедеятельности	Б1.0	Зк	72	30	16		14	42		2		Зк	72	54	28		26	18		2		Зк(2)	144	84	44		40	60		4		34			
6	Б1.0.02.01	Безопасность жизнедеятельности	Б1.0	Зк	72	30	16		14	42		2											Зк	72	30	16		14	42		2		101	3			
7	Б1.0.02.02	Основы военной подготовки	Б1.0											Зк	72	54	28		26	18		2		Зк	72	54	28		26	18		2		101	4		
8	Б1.0.03	Модуль: Коммуникация	Б1.0		72	48			48	24		2		Эк	108	46			46	26	36	3		Эк	180	94			94	50	36	5		123456			
9	Б1.0.03.01	Иностранный язык	Б1.0		72	48			48	24		2		Эк	108	46			46	26	36	3		Эк	180	94			94	50	36	5		81	1234		
10	Б1.0.04	Базовый модуль направления	Б1.0	Эк(3) Эк(2)	684	276	88	108	80	300	108	19		Эк(3) Эк(2)	612	224	80	96	48	280	108	17		Эк(8) Эк(4)	1296	500	168	204	128	580	216	36		12345			
11	Б1.0.04.03	Технологии и методы программирования	Б1.0	Эк	144	54	18	18	18	54	36	4											Эк	144	54	18	18	18	54	36	4		66	23			
12	Б1.0.04.04	Операционные системы	Б1.0	Эк	144	72	18	36	18	36	36	4											Эк	144	72	18	36	18	36	36	4		65	3			
13	Б1.0.04.05	Базы данных	Б1.0	Зк	108	54	18	18	18	54	3			Эк	108	32	16	16		40	36	3		Эк Зк	216	86	34	34	18	94	36	6		66	34		
14	Б1.0.04.07	Вычислительные системы, сети и телекоммуникация	Б1.0	Эк	144	54	18	36		54	36	4											Эк	144	54	18	36		54	36	4		67	3			
15	Б1.0.04.08	Информационная безопасность	Б1.0											Зк	108	48	16	16	16	60		3		Зк	108	48	16	16	16	60		3		65	4		
16	Б1.0.04.10	Проектирование информационных систем	Б1.0											Эк	180	64	16	32	16	80	36	5		Эк	180	64	16	32	16	80	36	5		67	4		
17	Б1.0.04.12	Исследование операций и математическое моделирование	Б1.0											Эк	144	48	16	16	16	60	36	4		Эк	144	48	16	16	16	60	36	4		66	4		
18	Б1.0.04.13	Системы искусственного интеллекта	Б1.0											Зк	72	32	16	16		40		2		Зк	72	32	16	16		40		2		66	4		
19	Б1.0.04.15	Теория вероятностей и математическая статистика	Б1.0	Зк	144	42	16		26	102		4											Зк	144	42	16		26	102		4		27	3			
20	Б1.В.01	Модуль профильной направленности	Б1.В	Зк	108	54	18	36		54	3			Зк КП	180	72	36	36		108		5		Зк(2) КП	288	126	54	72		162		8		12345678			
21	Б1.В.01.13	Основы web-программирования и дизайна	Б1.В	Зк	108	54	18	36		54	3												Зк	108	54	18	36		54		3		66	3			
22	Б1.В.01.15	Программирование на языке С#	Б1.В											Зк КП	180	72	36	36		108		5		Зк КП	180	72	36	36		108		5		66	4		
23	К.М.01	Физическая культура и спорт	К.М		54	32			32	22				Зк	54	32			32	22				Зк	108	64			64	44				1234567			
24	К.М.01.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В		54	32			32	22				Зк	54	32			32	22				Зк	108	64			64	44			102	1234567			
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ					Эк(3) Эк(6)								Эк(4) Эк(6) КП								Эк(7) Эк(12) КП																
ПРАКТИКИ			(План)																																		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																		
КАНИКУЛЫ												1	4/6																					8		9	4/6





СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '09.03.03 ПИ(ИСИП)23.plx', код направления 09.03.03, год начала подготовки 2023

		Итого				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
					Не менее	Факт												
	Итого (с факультативами)				191	242	60	30	30	60	30	30	62	30	32	60	30	30
	Итого по ОП (без факультативов)				189	240	60	30	30	60	30	30	60	30	30	60	30	30
B1	Дисциплины (модули)	55%	45%	25.5%	160	210	60	30	30	60	30	30	54	30	24	36	24	12
B1.O	Обязательная часть					116	48	23	25	52	27	25	14	12	2	2	2	
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					94	12	7	5	8	3	5	40	18	22	34	22	12
B2	Практика	57%	43%	0%	20	21							6		6	15	6	9
B2.O	Обязательная часть					12							6		6	6	6	
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					9										9		9
B3	Государственная итоговая аттестация				9	9										9		9
ФТД	Факультативы				2	2							2		2			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				26	-	26	26	-	26	26	-	26	26	-	26	25.8
		элективные дисциплины по физ.к.				1.2	-	0.9	1	-	1.8	1.9	-	1	1.2	-	1.1	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3328	-	484	448	-	500	482	-	466	380	-	396	172
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				144	-	16	16	-	32	32	-	16	16	-	16	
		Блок Б2					-			-			-			-		
		Блок Б3					-			-			-			-		
		Блок ФТД				56	-			-			-		56	-		
	Итого по всем блокам				3384	-	484	448	-	500	482	-	466	436	-	396	172	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					8	3	5	7	3	4	7	4	3	4	2	2
		ЗАЧЕТ (За)					11	7	4	11	6	5	8	3	5	8	7	1
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1		1				1		1	2	1	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1		1				1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				33.67%												
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					53.3%												
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					42.19%												





Наименование дисциплин по учебному плану	Универсальные компетенции										Общепрофессиональные компетенции									Профессиональные компетенции																					
	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10												
Реинжиниринг и управление информационными процессами																				+																					
Разработка мобильных приложений																						+								+											
Нейронные сети и машинное обучение																																						+			
Перспективные вычислительные технологии																																									
Web-программирование и разработка сайтов																																									
Инженерия знаний																																								+	
Разработка интеллектуальных ИС																																									
Разработка территориально-распределенных ИС																																									
Основы VBA в MS Excel																																									
Технологии анализа и обработки данных																																									
Основы web-программирования и дизайна																																									
Программирование на языке Python																																									
Программирование на языке С#																																									
Программирование на языке высокого уровня																																									
Разработка корпоративных информационных систем																																									
Разработка систем управления взаимоотношениями с клиентами																																									
Макроэкономика																																									
Маркетинг																																									
Междисциплинарный курсовой проект «Разработка ИС»																																									
<i>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01</i>																																									
Управление проектами информационных систем																																									
Проектный менеджмент																																									
Цифровая экономика																																									
<i>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02</i>																																									
Разработка и проектирование систем электронных коммуникаций																																									
ИС электронного документооборота "1С:Документооборот"																																									
<i>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03</i>																																									




Наименование дисциплин по учебному плану	Универсальные компетенции										Общепрофессиональные компетенции									Профессиональные компетенции									
	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10
Технологии Big Data											+					+				+									
Математические и статистические методы анализа экономики											+					+				+									
<i>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04</i>																													
Управление внедрением прикладных ИС																					+						+		
Разработка сайта в среде 1С Битрикс																						+	+						
<i>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05</i>																													
Инструментальные средства ИС																											+	+	
Облачные и мобильные технологии																										+	+		
<i>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06</i>																													
Разработка систем поддержки принятия решений																				+	+	+							
Проектирование аналитических ИС																				+	+	+							
<i>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07</i>																													
Эконометрика											+					+													+
Технологии исследования экономических процессов											+					+													+
<b>Модуль мобильности</b>																													
Технологии программирования (онлайн курс УрФУ)																					+					+			
Программирование и разработка веб-приложений. (онлайн курс Университет ИТМО)																					+					+			
Программирование на С# (онлайн курс УрФУ)																					+					+			
Разработка сайта на WordPress (онлайн курс СПбГУ)																					+					+			
<b>К.М.Комплексные модули</b>																													
<b>Физическая культура и спорт</b>																													
Физическая культура и спорт																													
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту																													
<b>Блок 2.Практика</b>																													
<b>Обязательная часть</b>																													
Учебная практика, ознакомительная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								+	
Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>																													
Производственная практика, научно-исследовательская																												+	+
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>																													


Наименование дисциплин по учебному плану	Универсальные компетенции										Общепрофессиональные компетенции									Профессиональные компетенции										
	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
<b>ФТД. Факультативы</b>																														
КДИ "БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс"	+																													
Информационный консалтинг	+																													

### Категории и наименования формируемых компетенций

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции
<b>Универсальные компетенции</b>	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье сбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье сбережение)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной сфере
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>	
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности

	ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
	ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью
	ОПК-5. Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем
	ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно- технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования
	ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения
	ОПК-8. Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
	ОПК-9. Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп
<b>Профессиональные компетенции</b>	
	ПК-1. Способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.
	ПК-2. Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение.
	ПК-3. Способность проектировать ИС по видам обеспечения
	ПК-4. Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.
	ПК-5. Способность моделировать прикладные (бизнес) процессы и предметную область.
	ПК-6. Способность программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач.
	ПК-7. Способность принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью.
	ПК-8. Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей.
	ПК-9. Способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач
	ПК-10. Способность готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности


Декан факультета информатики и информационных технологий  Исмиханов З.Н.

Председатель методсовета факультета информатики и информационных технологий  Абдуразакова З.Ш.

Согласовано:

Начальник учебно-методического управления  Гасангаджиева А.Г.

Проверил:

Специалист по учебно-методической работе УМУ  Рабаданова А.Б.