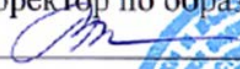


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности

Гасангаджиева А.Г.
« 30 »  20 25 г.

АДАПТИРОВАННАЯ
ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
высшего образования - программа бакалавриата

Направление подготовки
09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) программы
Разработка программно-информационных систем

Форма обучения
заочная

Квалификация, присваиваемая выпускникам
Бакалавр

Махачкала, 2025

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 АОПОП.
- Приложение 11. Материально-техническое обеспечение АОПОП

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Назначение основной адаптированной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки **09.03.04 Программная инженерия**, направленность (профиль) **Разработка программно-информационных систем** - 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.

Адаптированная основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – АОПОП ВО) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды представляет систему документов, разработанную ДГУ с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта. АОПО ВО адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

Адаптированная основная профессиональная образовательная программа бакалавриата (далее – АОПОП ВО) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, реализуемая федеральным государственным образовательным учреждением высшего образования «Дагестанский государственный университет» по направлению подготовки **09.03.04 Программная инженерия** направленность (профиль **Разработка программно-информационных систем**, 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).

АОПО ВО адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

Адаптированная основная профессиональная образовательная программа (далее – АОПОП) – 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 АОПОП состоит из следующих компонентов:

Блок 1. Дисциплины (модули)

Обязательная часть

Б1.О.01. Общеобразовательный модуль

Б1.О.02. Фундаментальный модуль.

Б1.О.03. Модуль изучения иностранного языка

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, АДАПТИРОВАННОЙ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

При разработке АОПОП 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 порядок 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 **09.03.04 Программная инженерия** (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Минобрнауки России от «19» сентября 2017 г. №920;

- 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 АДАПТИРОВАННОЙ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Адаптированная Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки **09.03.04 Программная инженерия**, направленность (профиль) **Разработка программно-информационных систем** 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 АОПОП **09.03.04 Программная инженерия** 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 АОПОП 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 АОПОП является подготовка высококвалифицированных специалистов для науки, производства на основе фундаментального образования, позволяющего выпускникам быстро адаптироваться к потребностям общества.

4. СРОКИ ОСВОЕНИЯ АДАПТИРОВАННОЙ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки **09.03.04 Программная инженерия** в ДГУ реализуется в очной и заочной формах.

Срок получения образования по АОПОП 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.

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

5. ТРУДОЕМКОСТЬ АДАПТИРОВАННОЙ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

6. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ, НЕОБХОДИМОМУ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ АДАПТИРОВАННОЙ 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 АОПОП 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**

- **организационно-управленческий**

- **проектный**

- **организационно-управленческий**

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

- Прикладные и информационные процессы;
- Информационные технологии;
- Программное обеспечение.

7.2.. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

Настоящая программа бакалавриата по направлению **09.03.04 Программная инженерия** направленность (профиль) **Разработка программно-информационных систем** разработана в соответствии с требованиями и содержанием следующих профессиональных стандартов:

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
06. Связь, информационные и коммуникационные технологии		
1.	06.028	Профессиональный стандарт «Системный программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2015 г. № 685н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 октября 2015 г., регистрационный № 39374)

2.	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)
3.	06.004	Профессиональный стандарт «Специалист по тестированию в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. № 225н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июня 2014 г., регистрационный № 32623), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)
4.	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

Настоящая АОПОП направлена на формирование следующего перечня обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки **09.03.04 Программная инженерия** направленность (профиль) **Разработка программно-информационных систем**

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	код	Уровень (подуровень квалификации)
06.028 Системный программист	Л	Разработка компонентов системных программных продуктов	6	Разработка драйверов устройств	Л/01.6	6
				Разработка компиляторов, загрузчиков, сборщиков	Л/02.6	6
				Разработка системных утилит	Л/03.6	6
				Создание инструментальных средств программирования	Л/04.6	6
06.022 Системный аналитик	В	Разработка и сопровождение требований и технических заданий на разработку и модернизацию систем и подсистем малого и среднего масштаба и сложности	6	Выявление рисков и сообщение о них руководителю проекта	В/14.5	6
	С	Концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего и крупного масштаба и сложности	6	Планирование разработки или восстановления требований к системе	а/01.6	6
				Анализ/проблемной ситуации заинтересованных лиц	а/02.6	6
				Разработка бизнес требований к системе	а/03.6	6
				Постановка целей создания системы	а/04.6	6
				Разработка концепции системы	а/05.6	6
				Разработка технического	а/06.6	6

				задания на систему		
				Организация оценки соответствия требованиям существующих систем и их аналогов	a/07.6	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)
40 Сквозные виды профессиональной деятельности	научно - исследовательский	Участие в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах в области ИТ	Прикладные и информационные процессы; Информационные технологии; Программное обеспечение
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии	организационно - управленческий	Участие в проведении переговоров с заказчиком и презентация проектов; участие в организации работ по управлению проектом ИС; участие в организации информационно- телекоммуникационной инфраструктуры и управлении информационной безопасностью ИС; участие в организации и управлении информационными ресурсами и сервисами	Прикладные и информационные процессы; Информационные технологии; Программное обеспечение
	научно - исследовательский	Анализ и выбор программно-технологических платформ, сервисов и информационных ресурсов программной инженерии; подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов и докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе в области ИТ	Прикладные и информационные процессы; Информационные технологии; Программное обеспечение

	проектный	Формирование требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта; технико-экономическое обоснование проектных решений и составление технического задания на разработку программного продукта; проектирование программно--аппаратных средств в соответствии с техническим заданием; применение современных инструментальных средств при разработке программного обеспечения; документирование компонентов информационной системы на стадии жизненного цикла	Прикладные и информационные процессы; Информационные технологии; Программное обеспечение
	производственно-технологический	Проведение работ по инсталляции программного обеспечения автоматизированных систем и загрузки баз данных; настройка параметров ИС и тестирование результатов настройки; ведение технической документации; техническое сопровождение ИС в процессе эксплуатации; применение Web технологий при реализации удаленного доступа в системах клиент -сервер и распределенных вычислений	Программное обеспечение

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

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции выпускника	Уровень овладения	Дисциплины учебного плана
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Б-УК-1.1. ПОИСК ИНФОРМАЦИИ И РАБОТА С ИСТОЧНИКАМИ: Осуществляет поиск информации, требуемой для решения поставленной задачи, ориентируясь в различных категориях источников, интерпретирует и ранжирует полученную информацию;	<i>Воспроизводит</i> усвоенную терминологию, критерии, методы и принципы поиска информации и работы с источниками. <i>Понимает</i> принципы, методы и критерии поиска информации и работы с источниками, применяет готовые схемы и алгоритмы для решения знакомых задач, схожих с учебными. <i>Способен</i> интегрировать полученные знания для разработки собственных схем и алгоритмов поиска и анализа информации, находит ошибки в работах других, высказывает обоснованные суждения о качестве и выбранном способе	Алгоритмы и структуры данных Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

			решения или используемых методах.	
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	Б-УК-2.1. РЕАЛИЗАЦИЯ, ОЦЕНКА И КОНТРОЛЬ: Способен выполнить задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректируя способы решения задач	<i>Воспроизводит</i> методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта. <i>Понимает</i> способность разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ. <i>Способен</i> интегрировать навыки разработки проектов в избранной профессиональной сфере; методами оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах.	Менеджмент Основы проектной деятельности Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Б-УК-3.1. Использует вербальные и невербальные средства для обеспечения социального взаимодействия и командной работы в коллективе	<i>Воспроизводит</i> стадии формирования трудового коллектива и тактику управления на отдельных стадиях; условия, обеспечивающие эффективность командной работы; базовые знания организации управления, общего менеджмента; общие положения теории	Управление персоналом Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)

			менеджмента, сущность организации, ее признаки, особенности поведения групп людей, с которыми работает; <i>Понимает</i> принципы принятия и реализации управленческих решений, планирование деятельности персонала организации, цели, стоящие перед организацией; <i>Применяет:</i> навыки взаимодействия в социальной и профессиональной сферах, навыки эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участия в обмене информацией, знаниями, опытом и в презентации результатов работы команды, навыки распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методы оценки своих действий, планирования и управления временем.	Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской	Б-УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном(-ых) языке(ах)	<i>Воспроизводит</i> знание иностранного языка, нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи; основные категории и понятия иностранного языка языков; суть содержания понятий «перевод как двуязычная коммуникация»,	Иностранный язык Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

	Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		«перевод как процесс», «перевод как продукт», «адекватность перевода»; требования к деловой устной и письменной коммуникации; <i>Понимает</i> принципы построения устного и письменного высказывания на иностранном языке; практику устной и письменной деловой коммуникации; <i>Применяет</i> мелодику составления суждения в межличностном деловом общении на иностранных языках, с применением адекватных языковых форм и средств, навыки выполнения перевода академических текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык.	Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		Б-УК-4.2. Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке РФ	<i>Воспроизводит</i> правила грамматики и стилистики русского языка, знание русского языка; методы коммуникации в устной и письменной формах на русском языке, требования к деловой устной и письменной коммуникации на русском языке; <i>Понимает</i> русский язык при общении с окружающими; критику, высказанную на русском языке, деловую	Русский язык и культура речи Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая)

			переписку на русском языке, особенности стилистики официальных и неофициальных писем на русском языке; <i>Применяет</i> русский язык при ведении устных и письменных деловых разговорах; методы коммуникации в устной и письменной формах на русском языке, навыки разговорной речи на русском языке, навыки ведения деловой переписки на русском языке.	Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Б-УК-5.1. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории	<i>Воспроизводит</i> историческую терминологию, законы и этапы исторического развития России, даты исторических событий, исторических деятелей России, основы межкультурной коммуникации; интерпретацию истории России в контексте мирового исторического развития; <i>Понимает</i> наиболее общие исторические проблемы общества и государства, причины и последствия исторических событий, представления об исторически сложившихся общечеловеческих ценностях; <i>Применяет</i> практические навыки анализа исторических фактов, оценки исторических	История России Основы российской государственности Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая)

			явлений; способы анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в понимании исторических событий, навыки межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		Б-УК-5.2. Критически оценивает религиозно-моральные концепции и учения, работая с противоположными системами духовных ценностей.	<i>Воспроизводит</i> основные категории философии, основы научной, философской и религиозной картин мира, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий; <i>Понимает</i> принципы и способы коммуникации в мире культурного многообразия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися – представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм представления об общечеловеческих ценностях и умеет связать материальные, политические и нравственные ценности; <i>Применяет</i> практические навыки анализа философских фактов, оценки явлений культуры; при социальном и профессиональном общении	Философия Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

			историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения.	
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	Б-УК-6.1. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития	<i>Воспроизводит</i> основные нравственные принципы профессиональной деятельности; способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям; <i>Понимает</i> формы и методы самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории, формы и методы самоконтроля в ходе повышения своего интеллектуального уровня; <i>Применяет</i> способы управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей; навыки нравственного и этического самосовершенствования адаптированными к своей профессиональной деятельности; методы развития	Профессиональная этика Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

			навыков нравственного и этического воспитания.	
	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности и для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Б-УК-7.1. Оценивает уровень развития физических качеств и показателей собственного здоровья	<i>Воспроизводит</i> здоровые, берегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма; умение планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; <i>Понимает</i> роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; необходимость профилактики профессиональных заболеваний и вредных привычек; <i>Применяет</i> практические умения и навыки, обеспечивающие сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре.	Физическая культура и спорт Элективные курсы по физической культуре и спорту Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной	Б-УК-8.1. Идентифицирует угрозы (опасности) техногенного, природного происхождения, в том числе	<i>Воспроизводит</i> принципы, средства, методы обеспечения безопасности и сохранения здоровья при взаимодействии	Основы военной подготовки Безопасность жизнедеятельности

	жизни и в 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	при возникновении ЧС и военных конфликтов и выбирает методы и способы защиты природной среды и человека в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	человека с различной средой обитания; представления о факторах вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений); <i>Понимает</i> и применяет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; способы участия в восстановительных мероприятиях, методы оказания первой помощи; <i>Применяет</i> методы идентификации угроз (опасностей) природного и техногенного происхождения; способы оказания первой помощи при неотложных состояниях, доврачебной помощи при заболеваниях инфекционной и неинфекционной природы в целях предотвращения их значительного и долгосрочного воздействия на физическое и психическое здоровье человека	Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
Экономическая культура, в том числе	УК-9. Способен принимать обоснованные	Б-УК.9.1. Использует финансовые инструменты для управления личными	<i>Воспроизводит</i> экономическую терминологию, причины, признаки экономических	Экономика

финансовая грамотность	экономические решения в различных областях жизнедеятельности	финансами, контролирует собственные экономические и финансовые риски	явлений, представление об экономических процессах производства, обмена, распределения и потребления товаров и услуг, направления развития экономики; основные черты и особенности экономики как особого социального организма, организованного в рамках политических границ страны; вопросы ресурсного обеспечения развития экономики; <i>Понимает</i> базовые принципы экономического развития и функционирования экономики, цели и формы участия государства в экономике; <i>Применяет</i> 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.	Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к	Б-УК.10.1. Понимает проблему коррупции как угрозу развитию экономики, реализации гражданами конституционных прав	<i>Воспроизводит</i> социально-экономические причины коррупции, принципы, цели и формы борьбы с проявлениями коррупционного поведения;	Современный политический экстремизм и терроризм Учебная практика, ознакомительная

	коррупционному поведению		основы российского законодательства, связанного с противодействием коррупции, экстремизму и терроризму; <i>Понимает</i> сущность и общественную опасность экстремизма, терроризма, коррупционного поведения, формы их проявления в различных сферах общественной жизни. Имеет представление о способах противодействия экстремизму, терроризму, коррупционному поведению; <i>Применяет</i> методы идентификации и оценивания коррупционных рисков, демонстрирует способность противодействовать коррупционному поведению; выявляет факты экстремизма, терроризма, коррупционного поведения, идентифицирует формы их проявления в различных сферах общественной жизни, предлагает способы противодействия.	Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
--	--------------------------	--	--	--

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения	Дисциплины учебного плана
--------------	--------------------	--	---------------------	---------------------------

категории (группы) общепрофессиональных компетенций	общепрофессиональной компетенции	общепрофессиональной компетенции выпускника		
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального	И1. ОПК-1.1. Применяет методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	<i>Воспроизводит</i> способы применения математических моделей систем и процессов в сфере профессиональной деятельности. <i>Понимает</i> основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности. <i>Применяет</i> навыки использования основных понятий и методов математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, теории комплексных чисел.	Математика Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ьного исследования в профессиональной деятельности	И2. ОПК-1.2. Применяет методы математического анализа и моделирования для анализа и обработки данных	<i>Воспроизводит</i> основные методы консолидации, трансформации, визуализации, оценки качества, очистки и предобработки данных; возможности универсальных программных средств и аналитических платформ, применяемых для анализа данных. <i>Понимает</i> и применяет технологии интеллектуального анализа электронных массивов данных для решения конкретных практических	Методы анализа и обработки данных Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная

			задач. <i>Применяет</i> навыки работы с пакетом анализа данных, предназначенных для решения задач профессиональной деятельности.	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		ИЗ. ОПК-1.3. Применяет естественнонаучные и общетехнические знания, методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	<i>Воспроизводит</i> теоретические основы и природу основных физических явлений, фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики, устройство и принципы работы современной физической научной аппаратуры. <i>Понимает</i> и выделяет конкретное физическое содержание в прикладных задачах и использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применяет физические законы для решения практических задач. <i>Применяет</i> методы описания физических явлений и процессов, определяющих принципы работы различных технических устройств.	Физика Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		И4. ОПК-1.4. Применяет современные информационные технологии и методы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности	<i>Воспроизводит</i> основные понятия и подходы к проектированию систем искусственного интеллекта; способы представления знаний. <i>Понимает</i> методы и алгоритмы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности <i>Применяет</i> технологии и	Системы искусственного интеллекта Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая)

			программные средства реализации интеллектуальных систем в профессиональной деятельности.	Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		И5. ОПК-1.5. Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	<i>Воспроизводит</i> основные классы автоматов и их свойства; способы задания цифровых автоматов, в том числе на языках регулярных выражений алгебры событий и операторных схем алгоритмов. <i>Понимает</i> и выбирает требуемые для решения конкретной задачи классы автоматов с учетом их свойств; строит и минимизирует конечный автомат по условиям предлагаемой задачи; использует методы синтеза цифровых автоматов для построения распознавателей и преобразователей, и систем логического управления; разрабатывать автоматы для решения прикладных задач. <i>Применяет</i> навыки по применению различных методов построения автоматов; различных методов минимизации автоматов; по синтезу и анализу структурных схем автоматов; по организации и проведению экспериментов с автоматами.	Теория автоматов и формальных языков Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ОПК-2. Способен понимать	И1. ОПК 2.1. Понимает принципы работы современных	<i>Воспроизводит</i> знания о типах вычислительных систем и сетей, среды передачи данных.	Компьютерные сети Учебная практика, ознакомительная

	принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства	<i>Понимает</i> и применяет современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности. <i>Применяет</i> навыки коммутации и маршрутизации, протоколы вычислительных сетей.	Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		И2. ОПК 2.2. Понимает принципы работы современных информационных технологий и программных средств и использует их для решения задач профессиональной деятельности	<i>Воспроизводит</i> основные принципы построения ЭВМ и архитектуру вычислительных систем; типы вычислительных систем и их архитектурные особенности; организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем; назначение основных видов системного и прикладного программного обеспечения. <i>Понимает</i> и определяет оптимальную конфигурацию программного оборудования и характеристики аппаратных устройств для решения практических задач; идентифицирует основные узлы персонального компьютера, разъемы для	Архитектура информационно-вычислительных систем Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

			подключения внешних устройств; обеспечивает совместимость аппаратных и программных средств вычислительной техники. <i>Применяет</i> навыки практического использования свойств архитектуры вычислительной системы, в рамках поставленной задачи; применения полученных знаний в своей профессиональной деятельности.	
	ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационн ой и библиографиче ской культуры с применением информационн о-коммуникацио нных технологий и с учетом основных требований информационн	И1. ОПК-3.1. Проектирует программное обеспечение с учетом основных требований информационной безопасности	<i>Воспроизводит</i> основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. <i>Понимает</i> и применяет стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. <i>Применяет</i> навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.	Проектирование программного обеспечения Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

	ой безопасности			
	ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональ ной деятельностью	ОПК-4.1. Участвует в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с функционированием средств вычислительной техники	<i>Воспроизводит</i> основные принципы функционирования средств вычислительной техники; архитектуру аппаратных средств вычислительной техники; основные математические законы, позволяющие их обрабатывать для обеспечения формализации принятия решения. <i>Понимает</i> и выбирает методы проектирования средств вычислительной техники; пользуется нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий. <i>Применяет</i> навыки руководства разработки технических заданий, методических и рабочих программ, технико-экономических обоснований и других документов при проведении научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ; проведения регламентных работ по регламентному обслуживанию оборудования в соответствии с рекомендациями производителя.	Теория вычислительных процессов Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно- технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

	ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационн ых и автоматизирова нных систем	ИД1. ОПК-5.1. Анализирует и выбирает программное и аппаратное обеспечение для реализации конкретной информационной и автоматизированной системы	<i>Воспроизводит</i> знания о программном и аппаратном обеспечении для реализации. <i>Понимает</i> , анализирует и выбирает программное и аппаратное обеспечение для реализации конкретной информационной и автоматизированной системы. <i>Применяет</i> навыки работы с различным программным и аппаратным обеспечением.	Операционные системы Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы) Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика, технологическая (проектно- технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического	ОПК-6.1. Способен разрабатывать и применять современные высокопроизводительные вычислительные технологии при решении практических задач	<i>Воспроизводит</i> основные алгоритмические конструкции языка C++, стандартные структуры данных и алгоритмы, принципы организации ввода-вывода в C++ и другие аспекты.	Программирование на языке C++ Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)

	использования, применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию и тестированию программных продуктов		<i>Понимает</i> различные типы потоков ввода-вывода при решении практических задач; <i>Применяет</i> навыки использования принципов объектно-ориентированного программирования; различные типы потоков ввода-вывода при решении практических задач.	Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		ОПК-6.2. Способен осуществлять тестирование компонентов программного обеспечения по заданным сценариям	<i>Воспроизводит</i> методы тестирования и испытаний, задачи сопровождения программных систем; условия применения тестирования; <i>Понимает</i> отличительные особенности системного, нагрузочного и предельного тестирования информационных систем. <i>Применяет</i> навыки использования различных методов ручного и автоматического тестирования ПО; обработки результатов тестирования программного обеспечения; разработки эффективных наборов тестов для простых и крупных информационных систем;	Тестирование и отладка программного обеспечения Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

		ОПК-6.3. Способен применять навыки проведения инженерных расчетов основных показателей результативности, создания и применения информационных систем и технологий.	<i>Воспроизводит</i> методы алгоритмизации задач; современными языками программирования; локальными, сетевыми и мобильными средами программирования; технологиями искусственного интеллекта; методами распараллеливания алгоритмов; <i>Понимает</i> и применяет методы алгоритмизации задач; современными языками программирования; локальными, сетевыми и мобильными средами программирования; технологиями искусственного интеллекта; методами распараллеливания алгоритмов; <i>Применяет</i> навыки использования методов алгоритмизации задач; современными языками алгоритмизации; локальными, сетевыми и мобильными средами программирования; технологиями искусственного интеллекта; методами распараллеливания алгоритмов.	Основы программной инженерии Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		ОПК-6.4. Способен разрабатывать алгоритмы и	<i>Воспроизводит</i> методы алгоритмизации, языки и технологии	Технологии и методы программирования

		программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий. <i>Понимает</i> и применяет методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий. <i>Применяет</i> навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.	Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ОПК-7. Способен применять в практической деятельности основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой	ОПК-7.1. Способен воспроизводить основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.	<i>Воспроизводит</i> основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий. <i>Понимает</i> и применяет 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	Введение в программирование и алгоритмы Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная

			данных и информационных хранилищ. <i>Применяет</i> навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач	Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ОПК-8. Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.	ОПК-8.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства	<i>Воспроизводит</i> принципы работы современных технологий и программных средств для в области баз данных, в том числе отечественного производства; способы применения языка SQL в реляционных СУБД. <i>Понимает</i> и осуществляет проектирование базы данных в заданной предметной области с помощью семантического моделирования «Сущность-связь»; выполнять запросы по определению объектов реляционной базы данных и манипулированию данными на языке SQL в стандарте ANSI. • <i>Применяет</i> навыки работы с реляционными СУБД файл-серверного класса в решении задач по созданию базы данных и выполнению запросов на выборку данных.	Базы данных Учебная практика, ознакомительная Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) Учебная практика, эксплуатационная Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

--	--	--	--	--

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
обязательные			
Тип задачи профессиональной деятельности: <i>проектный</i>			
ПК-1. Владение классическими концепциями и моделями менеджмента в управлении проектами	ПК- 1.1.Способен осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимает участие в командообразовании	<i>Воспроизводит</i> 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. <i>Понимает и осуществляет</i> взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала. <i>Применяет</i> навыки проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений.	Управление программными проектами Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ПК- 1.2. Способен анализировать, формировать, обосновывать решения по совершенствованию и регламентации бизнес-процессов и ИТ инфраструктуры	<i>Воспроизводит</i> основные этапы процесса проектирования и общие требования к содержанию проекта и оценивает информационные риски в автоматизированных системах. <i>Понимает</i> методы анализа бизнес-требований к системам и технико-	Экономические основы предпринимательства в сфере ИКТ Производственная практика, эксплуатационная

		экономического обоснования проектов по совершенствованию и регламентации бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры <i>Применяет</i> навыки владения инструментами оценки эффективности инновационных проектов по совершенствованию и регламентации бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры, и ресурсов на их реализацию.	Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-2. Владение методами контроля проекта и готовностью осуществлять контроль версий	ПК-2.1. Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп	<i>Воспроизводит</i> инструменты и методы коммуникаций в проектах; технологии подготовки и проведения презентаций. <i>Понимает</i> и осуществляет взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала. <i>Применяет</i> навыки проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений.	Разработка и реализация проектов Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-3. Способность оформления методических материалов и пособий по применению программных систем	ПК-3.1. Способен проводить обследование организаций, нормативно-правовое регулирование инженерной деятельности	<i>Воспроизводит</i> цели и задачи инженерной деятельности в современной науке и производстве; нормативные правовые акты в области инженерной деятельности; требования к документации по менеджменту качества продукции и технологических процессов.	Экономико-правовое регулирование инженерной деятельности Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа

		<i>Понимает</i> и использует нормативные правовые акты в профессиональной деятельности; создает и сопровождает документацию, необходимую для поддержки всех этапов жизненного цикла разрабатываемой продукции. <i>Применяет</i> навыки разработки документации по менеджменту качества технологических процессов; выполнения работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем и оборудования.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ПК-3.2. Способен применять навыки работы с технологиями и программным инструментарием формирования требований к информационной системе	<i>Воспроизводит</i> основные способы и режимы обработки экономической информации. <i>Понимает</i> классификацию и выбор типов моделей и методов моделирования информационных систем. <i>Применяет</i> навыки декомпозиции экономических систем на микроуровне.	Прикладная микроэкономика Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-4. Готовность к использованию методов и инструментальных средств исследования объектов профессиональной деятельности	ПК-4.1. Способен создавать графический дизайн интерфейса	<i>Воспроизводит</i> основы векторной и растровой графики; теоретические аспекты фрактальной графики; основные методы компьютерной геометрии; инструментальные средства и технологии создания графических модулей; <i>Понимает</i> и применяет способности программно реализовывать основные алгоритмы растровой и векторной графики; использовать графические	Компьютерная графика Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

		стандарты и библиотеки; анализировать разработанные алгоритмы и программы, написанные на языках высокого уровня, оценивать эффективность алгоритмов и их реализаций <i>Применяет</i> основные приемы создания и редактирования изображений в векторных редакторах; навыки выбора оптимального способа хранения графических данных; навыки разработки и анализа алгоритмов решения задач компьютерной графики;	
	ПК-4.2 Способен применять методы системного анализа и математического моделирования для анализа организационно-технических и экономических процессов	<i>Воспроизводит</i> основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования. <i>Понимает</i> и применяет 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.	Системный анализ Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

		<i>Применяет</i> навыки проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий.	
	ПК-4.3. Способен разрабатывать и применять методы, алгоритмы и инструментальные средства машинного обучения и нейронных сетей в предметной области	<i>Воспроизводит</i> эффективные алгоритмы и программы с использованием современных технологий программирования; навыки работы с библиотеками. <i>Понимает</i> терминологию, методы и способы построения эффективных алгоритмов для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта. <i>Применяет</i> инструментарий создания моделей машинного обучения и нейронных сетей; практическими навыками разработки программных средств в области создания и применения искусственного интеллекта с использованием библиотек.	Нейронные сети и машинное обучение Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

	ПК-4.4. Способен анализировать и выбирать инструментальные средства программного обеспечения	<i>Воспроизводит</i> основные принципы работы современных инструментальных средств. программного обеспечения <i>Понимает и анализирует</i> применение инструментальных средств программного обеспечения <i>Применяет</i> навыки использования методов инструментальных средств программного обеспечения	Методы и средства проектирования информационных систем и технологии Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ПК-4.5. Применяет методы математического моделирования в профессиональной деятельности	<i>Воспроизводит</i> основные понятия и разделы, методологические основы и типовые методы исследования операций и методов моделирования. <i>Понимает</i> математические модели, современный математический инструментарий и цифровые технологии для решения задач профессиональной деятельности. <i>Применяет</i> методы математического моделирования для решения задач оптимизации с использованием современных цифровых технологий.	Исследование операций и математическое моделирование Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ПК-4.6.Способен применять методы обработки изображений на основе нечеткой логики, эволюционных алгоритмов, нейронных сетей	<i>Воспроизводит</i> способы получения, хранения и представления цифровых изображений. <i>Понимает</i> математические методы обработки изображений, в частности, основанные на непрерывных и	Методы и алгоритмы обработки изображений Распознавание образов и машинное обучение Производственная практика, эксплуатационная

		дискретных преобразованиях, математические методы обработки и анализа растровых изображений; <i>Применяет</i> навыки разработки алгоритмов для решения задач обработки и анализа изображений.	Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ПК-4.7. Способен создавать графический дизайн интерфейса	<i>Воспроизводит</i> тенденции дизайна интерфейсов, в том числе цифровых образовательных ресурсов, приемы разработки интерактивных моделей; <i>Понимает и воспроизводит</i> принцип работы графических редакторов; способен макетировать сайт с учетом эргономики, понимает современные тенденции вебдизайна <i>Применяет</i> навыки разработки гармоничного и эффективного графического дизайна интерфейса	Инженерная графика Автоматизированное проектирование и 3D-моделирование цифровых технологических процессов Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ПК-4.8. Способен моделировать прикладные процессы и предметную область при помощи современного программного обеспечения	<i>Воспроизводит</i> методы и принципы имитационного моделирования прикладных процессов и предметной области. <i>Понимает</i> и разрабатывает имитационные модели прикладных (бизнес) процессов и предметной области. <i>Применяет</i> навыки имитационного моделирования прикладных процессов и предметной области при помощи современного программного	Имитационное моделирование Методы анализа данных Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

		обеспечения для решения задач профессиональной деятельности.	
	ПК-4.9. Способен применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач анализа данных	<i>Воспроизводит</i> основные понятия системного подхода; основные понятия баз знаний, экспертных систем; математические методы решения прикладных задач. <i>Понимает</i> и применяет системный подход в формализации решения прикладных задач; составляет математические модели для анализа и обработки данных. <i>Применяет</i> навыки моделирования прикладных задач; методы построения математических моделей, программно-инструментальные средства моделирования для анализа и обработки данных.	Методы анализа данных Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-5. Способность готовить презентации, оформлять научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, публиковать результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях	ИПК-5.1. Способен определять применимость методов трансляции в зависимости от типа задачи и характеристик программно-аппаратной платформы, применять средства и языки программирования для построения трансляторов программ и структурированных данных. •	<i>Воспроизводит</i> основы теории формальных языков, классификацию формальных языков по Н. Хомскому; свойства регулярных и контекстно-свободных языков; способы задания регулярных и заданий, и построения конечных автоматов; <i>Понимает</i> лексические и синтаксические грамматики; разрабатывает конечные автоматы для лексического анализа и МП-автоматы для синтаксического	Теория языков программирования и методы трансляции Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

		анализа; проектирует перевод на основе формальных методов; <i>Применяет</i> навыки описания методов регулярных языков, проектирования конечных автоматов и формального описания языков программирования.	
ПК-6. Владение навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения	ПК-6.1. Способен применять методы моделирования, анализа и формальные методы конструирования программного обеспечения	<i>Воспроизводит</i> основные положения и концепции в области моделирования систем; технологии разработки компьютерных моделей систем; методы представления процессов повреждения и восстановления данных в математических моделях систем; <i>Понимает</i> в совершенстве простые алгоритмы моделирования систем в программах на ПК; разрабатывать документацию по описанию и использованию моделей систем; создавать модели систем с отказами и восстановлением. <i>Применяет</i> навыки проведения анализа результатов экспериментов с моделями систем; описание общих требований к системе, описание жизненного цикла документа, определение требований к документу;	Моделирование Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ПК-6.2. Способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение информационных систем с	<i>Воспроизводит</i> принципы и методы концептуального, функционального и логического проектирования систем. <i>Понимает</i> и применяет принципы и методы концептуального,	Инженерия знаний Производственная практика, эксплуатационная

	использованием современных методов и средств	функционального и логического проектирования систем для создания систем различного уровня сложности. <i>Применяет</i> навыки поиска и применения новых принципов и методов концептуального, функционального и логического проектирования систем.	Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ПК-6.3. Способен проектировать информационные системы поддержки принятия решений	<i>Воспроизводит</i> современные направления и технологии сбора и обработки экспертной информации для построения СППР. <i>Понимает</i> и применяет современные теории и методы поддержки принятия решений к практическим задачам. <i>Применяет</i> навыки взаимодействия с экспертами предметной области, методами представления, обработки и формализации экспертных знаний.	Разработка систем поддержки принятия решений Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-7. Способность оценивать временную и емкостную сложность программного обеспечения	ИПК-7.1. Анализирует исходную информацию о запросах и потребностях заказчика применительно к информационной системе, документирует собранные данные в соответствии с регламентами организации информации	<i>Воспроизводит</i> методы анализа прикладной области, информационных потребностей, формирования спектра задач, подлежащих автоматизации. <i>Понимает</i> и проводит анализ предметной области, выявляет информационные потребности и разрабатывает требования к ИС. <i>Применяет</i> навыки применения предметно-ориентированных методик проведения обследования объекта автоматизации и анализа собранной информации, необходимой для процессов проектирования ИС.	Управление программными проектами Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

ПК-8. Способность создавать программные интерфейсы	ПК-8.1.Способен воспроизводит способы создания программных интерфейсов	<i>Воспроизводит</i> способы создания программных интерфейсов; <i>Понимает и применяет</i> интуитивно понятные программные интерфейсы; <i>Применяет</i> навыки в создании современных программных интерфейсов;	Проектирование человеко-машинного интерфейса Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ПК-8.2. Способен программировать веб-приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач	<i>Воспроизводит</i> основы и методы проектирования, разработка и оптимизации веб-приложений. <i>Понимает</i> и разрабатывает веб-приложение в соответствии с техническим заданием, его дизайн-концепцию. <i>Применяет</i> навыки разработки интерфейса пользователя веб-приложений; осуществления технического сопровождения, восстановления и тестирования веб-приложения; разработки дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки.	Основы web-программирования и дизайна Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-9. Владение навыками использования операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, применения языков и	ПК-9.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства	<i>Воспроизводит</i> знания о типах сетей, системах передачи данных. <i>Понимает</i> и применяет современные информационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности.	Сети и системы передачи информации Сетевое проектирование и программирование Междисциплинарный курсовой проект «Проектирование и разработка программного обеспечения»

методов формальных спецификаций, систем управления базами данных		<i>Применяет</i> навыки коммутации и маршрутизации, протоколы передачи информации.	Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ПК-9.2. Осуществляет применение языков программирования, методов формальных спецификаций и методов трансляции	<i>Воспроизводит</i> основные парадигмы программирования, классификацию грамматик по типам, основные классы грамматик и соответствующих алгоритмов грамматического разбора соответствующих языков программирования; <i>Понимает</i> методы анализа языков и алгоритмы преобразования грамматик для определения и достижения их свойств; <i>Применяет</i> навыки использования средств и языков программирования для построения трансляторов программ и структурированных данных	Теория языков программирования и методы трансляции Междисциплинарный курсовой проект «Проектирование и разработка программного обеспечения» Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-10. Владение навыками использования различных технологий разработки программного обеспечения	ПК-10.1. Способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение на языке Python	<i>Воспроизводит</i> основные требования, синтаксис и принципы разработки программного обеспечения на языке Python. <i>Понимает</i> и разрабатывает консольные приложения и приложения с графическим	Программирование на языке Python Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа

		пользовательским интерфейсом на языке Python. <i>Применяет</i> навыки разработки приложений на языке Python.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ПК-10.2. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию и тестированию программных продуктов.	<i>Воспроизводит</i> основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий. <i>Понимает</i> и применяет 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. <i>Применяет</i> навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов.	Инструменты и методы программной инженерии Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ПК-10.3. Способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение на языке C#	<i>Воспроизводит</i> основы структурного программирования, принципы разработки программ на языке C#; объектно-ориентированный подход к разработке программ. <i>Понимает</i> и решает прикладные задачи программирования приложений на языке C# с графическим интерфейсом	Программирование на языке C# Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа

		пользователя, в том числе с использованием баз данных и сети. <i>Применяет</i> навыки решения профессиональных задач разработки приложений на языке C#.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ПК-10.4. Способен воспроизводить современные технологии разработки программного обеспечения	Воспроизводит современные технологии разработки программного обеспечения (структурное, объектно-ориентированное) Понимает и применяет современные технологии разработки программного обеспечения Применяет навыки использования современных технологий разработки программного обеспечения	Машинно-зависимые языки программирования Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ПК-10.5. Способен разрабатывать программное обеспечение с использованием языков и приёмов функционального и логического программирования	<i>Воспроизводит</i> различные парадигмы программирования и современный уровень развития языков и технологий программирования; принципы логического и функционального программирования; <i>Понимает</i> основные управляющие конструкции декларативных языков программирования; <i>Применяет</i> навыки построения математической модели и алгоритма для прикладной задачи; навыки написания и отладки программ на	Функциональное и логическое программирование Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

		декларативном языке программирования.	
	ПК-10.6. Способен программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач, участвовать в разработке технической документации программных продуктов и программных комплексов	<i>Воспроизводит</i> современные принципы построения интерфейсов, программных средств и платформ для разработки веб-ресурсов. <i>Понимает</i> и обосновывает выбор программных средств и платформ для разработки веб-ресурсов. <i>Применяет</i> навыки разработки программного обеспечения.	Разработка web-приложений Междисциплинарный курсовой проект «Проектирование и разработка программного обеспечения» Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ПК-10.7. Способность применения технологий разработки программного обеспечения методами параллельного и распределенного программирования	<i>Воспроизводит</i> способы организации параллельных вычислительных процессов; структуру, методы и функции параллельных технологий программирования OpenMP, MPI, CUDA; <i>Понимает</i> и применяет подходящие технологии, методы, алгоритмы параллельного программирования для решения задачи; разрабатывает программы для решения задач прикладного характера с	Параллельное и распределенное программирование Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

		использованием технологий параллельных вычислений; <i>Применяет</i> навыки выбора подходящего инструмента программирования для параллельных компьютерных архитектур; навыки проектирования программного обеспечения для многопроцессорной и мультимедийной системы.	
	ПК-10.8. Способен применять методы построения эффективных алгоритмов перспективных вычислительных технологий для решения прикладных задач	<i>Воспроизводит</i> основные понятия и разделы, методологические основы и типовые методы перспективных вычислительных технологий. <i>Понимает</i> методы и инструментарий перспективных вычислительных технологий для решения задач профессиональной деятельности. <i>Применяет</i> методы современные вычислительные технологии для прикладных задач.	Технологии программирования (онлайн курс УрФУ) Быстрая разработка web-приложений на Java и Google AppEngine (fullstack) (онлайн курс Университет ИТМО) Программирование и разработка веб-приложений (онлайн курс Университет ИТМО) Введение в Интернет вещей (онлайн курс Университет ИТМО) Применение механизмов операционных систем в разработке программного обеспечения (онлайн курс НИЯУ МИФИ)
ПК-11. Владение концепциями и атрибутами качества программного	ПК-11.1. Способен использовать концепции и атрибуты качества программного обеспечения (надежности, безопасности,	<i>Воспроизводит</i> основные принципы применения ИКТ в профессиональной деятельности,	Методы и средства защиты информации

обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования), в том числе роли людей, процессов, методов, инструментов и технологий обеспечения качества	удобства использования), в том числе роли людей, процессов, методов, инструментов и технологий обеспечения качества	основные требования по организации защиты информации. <i>Понимает</i> и оценивает источники угроз информационной безопасности для различных профессиональных областей; использует современные средства защиты информации. <i>Применяет</i> современные технологии и средства защиты информации.	Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-12. Владение стандартами и моделями жизненного цикла	ИПК-12.1 Способность воспроизводить стандарты и модели жизненного цикла программного обеспечения	<i>Воспроизводит</i> основные этапы жизненного цикла программного обеспечения; <i>Понимает</i> основные методы разработки на различных этапах жизненного цикла разработки программного обеспечения; <i>Применяет</i> основные способы выбора модели жизненного цикла программного обеспечения	Функциональное и логическое программирование Производственная практика, эксплуатационная Производственная практика, научно-исследовательская работа Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

9. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АДАПТИРОВАННОЙ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

9.1. Кадровое обеспечение

Реализация АОПОП 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 70 %.

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 АОПОП на иных условиях в соответствии с ФГОС представлено в Приложении 10.

9.2. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение АОПОП приведено в Приложении

11.

Адаптированная основная профессиональная образовательная программа бакалавриата составлена в 2025 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки **09.03.04 Программная инженерия** от «19» сентября 2017г. №920.

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

Адаптированная основная профессиональная образовательная программа одобрена на заседании ученого Совета факультета Информатики и информационных технологий от «22» января 2025г., протокол № 5

Декан ФИиИТ


(подпись)

Исмиханов З.Н.

Адаптированная основная профессиональная образовательная программа согласовано:

Проректор по образовательной
деятельности



Гасангаджиева А.Г.

Начальник УМУ



Саидов А. Г.

Рецензент (работодатель):

Начальник отдела сопровождения
информационных систем ГАУ РД
«Центр информационных технологий»



Омарова М.А.

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

Календарный учебный график 1, 2, 3, 4, 5 курса заочной формы обучения 2025 года набора

Направление: 09.03.04 Программная инженерия
Направленность (профиль): Разработка программно-информационных систем

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности

30.01 2028

[illegible]

Мес	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Пн	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	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
Вт	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	6 13 20 27	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
Ср	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	7 14 21 28	3 10 17 24	3 10 17 24	3 10 17 24	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28
Чт	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	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
Пт	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	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
Сб	5 12 19 26	3 10 17 24	31 7 14 21 28	5 12 19 26	7 14 21 28	6 13 20 27	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
Вс	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	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
Инд	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									
Пн			Э	*	*	*	*		Э	у		
Вт			Э	*	*	*	*		Э	у		
Ср		*	Э	*	*	*	*		Э	у		
Чт			Э	*	*	*	*		Э	у	К	К
Пт			Э	*	*	*	*		Э	у	К	К
Сб				*	*	*	*	*	Э	у	К	К

Мас	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
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	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
Вт	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
Ср	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	1 8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24	31 7 14 21	5 12 19 26	2 9 16 23
Чт	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	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
Пт	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
Сб	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
Нс	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	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
Вс	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											
Пн				Э	*	К			*	Э	*	
Вт				Э		К			*	Э	К	
Ср				Э	*	К					К	
Чт			*	Э	*				Э		У	У
Пт				Э	*	К			Э		У	К
Сб				Э	*	К			Э		У	К

П Производственная практика

- Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)

Имя, Фамилия	Курс 1								Курс 2							
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		Сессия 4		Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		Сессия 4	
	14		6		14		6		15		5		14		6	
Продолжительность	6 октября 2025 г.		6 октября 2025 г.		12 марта 2026 г.		30 ноября 2026 г.		12 октября 2026 г.		23 ноября 2026 г.		29 марта 2027 г.		17 мая 2027 г.	
Дата начала/Формат недели	19 октября 2025 г.		7 октября 2025 г.		12 октября 2026 г.		31 октября 2026 г.		26 октября 2026 г.		9 ноября 2026 г.		11 апреля 2027 г.		22 мая 2027 г.	
Дата окончания/Формат недели																
	Курс 3								Курс 4							
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		Сессия 4		Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		Сессия 4	
	16		8		19		7		18		6		18		8	
Продолжительность	20 сентября 2027 г.		4 октября 2027 г.		13 марта 2028 г.		31 ноября 2028 г.		25 сентября 2028 г.		5 октября 2028 г.		13 марта 2029 г.		31 мая 2029 г.	
Дата начала/Формат недели	5 октября 2027 г.		6 октября 2027 г.		14 октября 2028 г.		33 октября 2028 г.		12 октября 2028 г.		7 ноября 2028 г.		12 апреля 2029 г.		21 мая 2029 г.	
Дата окончания/Формат недели																
	Курс 5															
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 3		Сессия 4									
	18		8		18		6									
Продолжительность	8 октября 2029 г.		7 ноября 2029 г.		13 марта 2030 г.		28 апреля 2030 г.									
Дата начала/Формат недели	25 октября 2029 г.		9 ноября 2029 г.		14 марта 2030 г.		16 апреля 2030 г.									
Дата окончания/Формат недели																

Свидов А.Г.
Исмиханов З.Н.
Касимова Т.М.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом ДГУ
Протокол № 5 от 30.01.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ Рабаданов М.Х.

20 с.

по программе бакалавриата

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Направленность Разработка программно-информационных систем
(профиль):

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5 л.

Образовательный стандарт (ФГОС) № 920 от 19.09.2017

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный
-	производственно-технологический
-	организационно-управленческий

План Учебный план бакалавриата '09.03.04 Пр.инж(ИС)(озо)25.plx', код направления 09.03.04, направленность (профиль) : Разработка программно-информационных систем, год начала по

Формы контроля		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																54																55																56																57																58																59																60																61																62																63																64																65																66																67																68																69																70																71																72																73																74																75																76																77																78																79																80																81																82																83																84																85																86																87																88																89																90				
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	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '09.03.04 Пр.инж(ИС)(озо)25.plx', код направления 09.03.04, год начала подготовки 2025

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата 09.03.04 Пр.инж(ИС)030/25.plx , код направления 09.03.04, год начала подготовки 2025												
		Итого					Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
		Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар.) %	з.е.							
					Не менее	Факт						
	Итого (с факультативами)				191	244	49	45	51	50	49	
	Итого по ОП (без факультативов)				189	240	49	45	47	50	49	
Б1	Дисциплины (модули)	55%	45%	12.6%	160	211	49	43	43	44	32	
Б1.О	Обязательная часть					116	43	24	25	12	12	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					95	6	19	18	32	20	
Б2	Практика	60%	40%	0%	20	20		2	4	6	8	
Б2.О	Обязательная часть					12		2	4	6		
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					8					8	
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9					9	
ФТД	Факультативы				2	4			4			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					42.1	44.1	40.1	41.5	44	40
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					181.2	200	162	190	182	172
		необязательная					13	8	16	24	4	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					942	208	178	198	186	172
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					36	8	16	8	4	
		Блок Б2										
		Блок Б3										
		Блок ФТД					16			16		
		Итого по всем блокам					958	208	178	214	186	172
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					6	6	9	6	5	
		ЗАЧЕТ (За)					9	9	8	10	7	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1	1				
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)										1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						1				
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					41.06%					
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						53.3%					
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						11.89%					

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности
 Гасанов А.Г.

« 30 » 20 25

МАТРИЦА

реализации компетенций при подготовке бакалавров
по образовательной программе 09.03.04 Программная инженерия
код и наименование направления подготовки (специальности)

профиль Разработка программно-информационных систем
наименование профиля подготовки

ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» (уровень бакалавриата) от "19" сентября 2017 г. № 920		
код	наименование направления подготовки	(бакалавриата/ специалитета/ магистратуры)

Реализуемые виды профессиональной деятельности:

1. организационно-управленческий (ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5)
2. проектный (ПК-6; ПК-7; ПК-8)
3. производственно-технологический (ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12)

[illegible]

[illegible]

Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	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	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	
языков																															
Введение в направление подготовки и планирования профессиональной карьеры						+																									
Технологии и методы программирования																+															
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																															
Модуль профильной направленности																															
Программирование на языке Python																												+			
Сети и системы передачи информации																											+				
Инструменты и методы программной инженерии																												+			
Программирование на языке C#																												+			
Компьютерная графика																						+									
Системный анализ																						+									
Машинно-зависимые языки программирования																												+			
Функциональное и логическое программирование																												+		+	
Моделирование																								+							
Методы и средства защиты информации																													+		
Нейронные сети и машинное обучение																						+									
Сетевое проектирование и программирование																											+				
Разработка web-приложений																												+			
Инженерия знаний																								+							
Методы и средства проектирования информационных систем и технологий																							+								
Теория языков программирования и методы трансляции																							+				+				
Управление программными проектами																			+						+						
Проектирование человеко- машинного интерфейса																										+					

[illegible]

[illegible]

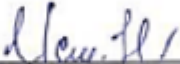
Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Универсальные компетенции										Общепрофессиональные компетенции								Профессиональные компетенции											
	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12
отношений																														
Производственная практика, эксплуатационная																			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Производственная практика, научно-исследовательская работа																			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																														
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФТД.Факультативы																														
Разработка сайтов в среде 1С Битрикс																														
Программирование интернет приложений																														

Категории и наименования формируемых компетенций

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции
Универсальные компетенции	
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
Общепрофессиональные	
	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общетехнические 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 разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию и тестированию программных продуктов
	ОПК-7. Способен применять в практической деятельности основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой
	ОПК-8. Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.
Профессиональные компетенции	
	ПК-1. Владение классическими концепциями и моделями менеджмента в управлении проектами
	ПК-2. Владение методами контроля проекта и готовностью осуществлять контроль версий
	ПК-3. Способность оформления методических материалов и пособий по применению программных систем
	ПК-4. Готовность к использованию методов и инструментальных средств исследования объектов профессиональной деятельности
	ПК-5. Способность готовить презентации, оформлять научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, публиковать результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях
	ПК-6. Владение навыками моделирования, анализа и использования формальных методов конструирования программного обеспечения
	ПК-7. Способность оценивать временную и емкостную сложность программного обеспечения
	ПК-8. Способность создавать программные интерфейсы

	ПК-9. Владение навыками использования операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, применения языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных
	ПК-10. Владение навыками использования различных технологий разработки программного обеспечения
	ПК-11. Владение концепциями и атрибутами качества программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования), в том числе роли людей, процессов, методов, инструментов и технологий обеспечения качества
	ПК-12. Владение стандартами и моделями жизненного цикла

Декан факультета информатики и информационных технологий  Исмиханов З.Н.

Председатель методсовета факультета информатики и информационных технологий  Мусасва У.А.

Согласовано:

Начальник учебно-методического управления  Саидов А.Г.

Проверил:

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