

## Экспертное заключение работодателей

Оценка основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные системы в экономике»

На основании результатов анализа проведенной экспертизы, сделаны следующие выводы:

1) Соответствие цели основной профессиональной образовательной программы требованиям современного рынка труда

*Приведенная в образовательной программе цель органично увязана с областью профессиональной деятельности будущих выпускников (системный анализ прикладной области, формализация решения прикладных задач и процессов информационных систем (ИС); разработка проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов и создание ИС в прикладных областях; выполнение работ по созданию, модификации, внедрению и сопровождению ИС и управление этими работами), нацелена на объекты профессиональной деятельности выпускников - прикладные и информационные процессы, информационные технологии, ИС и соответствует выбранным видам профессиональной деятельности и потребностям экономики региона и страны в целом в подготовке специалистов, способных к решению профессиональных ИТ-задач в экономике.*

2) Возможность освоения обучающимися при реализации данной программы современных ИКТ-технологий, программных средств, современных подходов к проектированию информационно-аналитических систем

*В необходимой мере предоставлена, с учетом запланированных для освоения всех видов компетенций в ходе получения знаний, умений и трудовых навыков в процессе освоения рассматриваемой образовательной программы.*

3) Достаточность объема и содержания практического обучения для овладения заявленными компетенциями

*Знакомство с учебным планом образовательной программы показало, что в ней присутствуют в достаточном объеме необходимые прикладные учебные курсы, включающие в себя помимо лекций, практические и лабораторные работы, три вида практик, и помимо этого, задействованы востребованные в цифровой экономике компетенции с точки зрения практического применения.*

4) Оценка материально-технического оснащения образовательной организации для обеспечения качественной подготовки выпускников

*В Республике Дагестан многие ИТ-компании отмечают, что в ДГУНХ создана хорошая материально-техническая база, позволяющая качественно и на требуемом научно-техническом уровне вести занятия, практические и научные исследования.*

Учебные аудитории, с учетом специфики образовательной программы, оснащены ПК, интерактивными досками, цифровыми проекторами, аудиосистемами, подключены к глобальной сети Интернет, к электронной информационно-образовательной среде вуза и к электронным библиотечным системам «Viblioclub» и «Юрайт».

5) Характеристика процедуры контроля качества освоения основной профессиональной образовательной программы

Используемые в университете процедуры оценки качества освоения ОПОП современны и успешно используются в вузовской системе оценки качества подготовки выпускников.

В процессе внешней оценки качества подготовки выпускников активно участвовали работодатели при выборе видов профессиональной деятельности и формировании компетентностной модели выпускника. Для этой цели при проведении оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся широко привлекаются работодатели, что позволяет вузу быть в тренде потребностей рынка труда.

**Заключение эксперта:** представленная на экспертизу основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные системы в экономике», может быть с успехом использована, поскольку соответствует:

- современному уровню развития науки, техники и производства, требованиям цифровой трансформации;
- соответствует всем требованиям ФГОС ВО по данному направлению подготовки;
- цели образовательной программы и требованиям современного рынка труда.
- требованиям к материально-техническому оснащению вузов.

**Замечания эксперта:**

Целесообразно увеличить спектр направлений подготовки ИТ-специалистов и продолжить подготовку кадров в рамках магистерских программ.

**Эксперт (рецензент):**

Насрулаева Раксана Магомедвелиевна, Генеральный директор ООО «Статус»



(подпись)



## Экспертное заключение работодателей

Оценка основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Информационные системы в экономике»

На основании результатов анализа проведенной экспертизы, сделаны следующие выводы:

1) Соответствие цели основной профессиональной образовательной программы требованиям современного рынка труда

Приведенная в ОПОП цель - качественная подготовка выпускника в соответствии с мировыми тенденциями развития цифрового образования и имеющими место трендами социально-экономического развития, способного эффективно и качественно решать стоящие перед ним профессиональные задачи, с целью принятия и оценивания последствий принимаемых решений, формирование и развитие у обучающихся личностных качеств, соответствующих нормам гражданского общества и современным требованиям со стороны работодателей и самого рынка труда как региона, так и РФ в целом конкретна и адекватна происходящей в стране цифровой трансформации экономики

2) Возможность освоения обучающимися при реализации данной программы современных ИКТ-технологий, программных средств, современных подходов к проектированию информационно-аналитических систем

В полной мере реализована, исходя из спектра полученных ими универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в ходе учебы, с учетом имеющейся материально-технической и научной базы, кадрового обеспечения, имеющейся ЭИОС вуза.

3) Достаточность объема и содержания практического обучения для овладения заявленными компетенциями

Обусловлена достаточным объемом дисциплин, включенных в программу обучения, часов образовательной программы на практические и лабораторные работы, учебную, технологическую и преддипломную практику, наличием в подавляющем большинстве дисциплин цифровых компетенций.

4) Оценка материально-технического оснащения образовательной организации для обеспечения качественной подготовки выпускников

ДГУНХ обладает серьезной материально-технической базой, куда входят несколько кампусов, в которых представлен широкий спектр учебных и производственных помещений, общежитий, спорткомплексов, столовых. Учебные аудитории хорошо оснащены компьютерной техникой, программным обеспечением и средствами телекоммуникаций, имеется мощная электронная информационно-образовательная среда, подключены 2 электронные библиотечные системы, имеется своя научная библиотека и др.

#### 5) Характеристика процедуры контроля качества освоения основной профессиональной образовательной программы

Имеющие место процедуры оценки качества освоения ОПОП прозрачны и определены в вузовской системе внутренней оценки, а также в системе внешней оценки со стороны работодателей. Для этой цели при проведении оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся привлекаются работодатели, педагогические работники, широко используются специализированные программные продукты (модуль ТЕСТ АСУ ДГУНХ, СДО «Прометей» и др.). Обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и по отдельным дисциплинам, проводимым практикам.

**Заключение эксперта:** представленная на экспертизу основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 – Прикладная информатика, профиль «Информационные системы в экономике», может быть использована в качестве основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата.

#### **Замечания эксперта:**

Особых замечаний нет

#### **Эксперт (рецензент):**

Газимагомедов Ахмед Абдулаевич, к.э.н., ведущий инженер-программист научно-организационного отдела Дагестанского федерального исследовательского центра Российской академии наук

«27» мая 2021 г.

М.П.

Подпись Газимагомедова А.А. заверяю.

Главный ученый секретарь ДФИЦ РАН  Е.М. Зобов



  
(подпись)