

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:

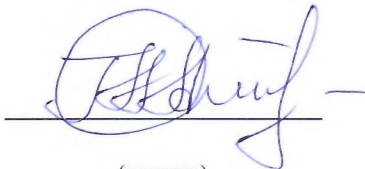
Особых замечаний нет

Эксперт (рецензент):

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

«04» июля 2020 г.

М.П.


(подпись)

Подпись Газимагомедова А.А. заверяю.
Генеральный секретарь ДФИЦ РАН
Е.М. Зобов



Экспертное заключение работодателей

Оценка основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика 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; разработка проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов и создание информационных систем в прикладных областях; выполнение работ по созданию, модификации, внедрению и сопровождению информационных систем и управление этими работами), нацелена на объекты профессиональной деятельности выпускников - прикладные и информационные процессы, информационные технологии, ИС и соответствуют выбранным видам профессиональной деятельности и потребностям экономики региона и страны в целом в подготовке специалистов, способных к решению прикладных ИТ-задач в экономике.

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

В необходимой мере предоставлена, с учетом запланированных для освоения всех видов компетенций в ходе получения знаний, умений и 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 запланировано получение востребованных практикой компетенций.

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, аудиоси-

стемами, подключены к глобальной сети Интернет, к электронной информационно-образовательной среде вуза и к электронным библиотечным системам «Viblioclub» и «Книгафонд».

5) Характеристика процедуры контроля качества освоения основной профессиональной образовательной программы

Используемые в университете процедуры оценки качества освоения образовательной программы 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 «Прикладная информатика в экономике», может быть с успехом использована, поскольку соответствует:

- современным требованиям развития науки, техники и производства;
- 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 данного направления подготовки.

Эксперт (рецензент):

Насрулаева Раксана Магомедвелиевна, Генеральный директор ООО «Статус»

«*12/12*» _____ 20*20* г.

М.П.



[Handwritten signature]

(подпись)