



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань»

(ООО «Газпром трансгаз Казань»)

«24» ноября 2020 г.

№ 524

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, профиль (направленность) ОП: «Технологии разработки программного обеспечения»

ОП разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

Рецензируемая программа включает: общую характеристику; характеристику профессиональной деятельности бакалавра; компетенции выпускника ОП бакалавриата, формируемые в результате освоения программы «Технологии разработки программного обеспечения»; документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы; фактическое ресурсное обеспечение бакалаврской программы; характеристика среды вуза, обеспечивающая развитие общекультурных (социально-личностных) компетенций выпускников; фонды оценочных средств для проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации и другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

ОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных дисциплин и другие материалы, а также программы учебной, производственной и преддипломной практик, календарный учебный график и методические материалы.

Стратегической целью ОП является подготовка высококлассных специалистов, способных осуществлять разработку программного обеспечения информационных систем, а также проектирование, внедрение и обслуживание IT-технологий в различных сферах деятельности.

Программа отвечает основным требованиям стандарта. Ее структура включает следующие блоки: Ее структура включает следующие блоки: Блок 1 «Дисциплины», Блок

2 «Практики», Блок 3 «Государственная итоговая аттестация». Общая трудоемкость программы составляет 240 зачетных единиц.

Календарный учебный график составлен в соответствии с предъявляемыми требованиями. Дисциплины учебного плана по рецензируемой ОП формируют весь необходимый перечень общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. В числе конкурентных преимуществ программы следует отметить, что к ее реализации привлекается достаточно опытный профессорско-преподавательский состав, а также преподаватели-практики. Одним из преимуществ является учет требований работодателей при формировании содержания дисциплин. Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день информационных технологий. Структура учебного плана в целом логична и последовательна. Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне методического обеспечения. Содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника. Материально-техническое обеспечение учебного процесса полностью соответствует современным требованиям.

Фонды оценочных средств имеются в наличии как по всем дисциплинам, так и по практикам и итоговой аттестации. Представленные оценочные средства позволяют адекватно оценить результаты обучения и результаты освоения ОП.

Представленная ОП «Технологии разработки программного обеспечения» в полной мере соответствует современному уровню развития информационных технологий, науки, техники и производства.

Учебно-методическое, кадровое и материально-техническое обеспечение учебного процесса позволяет гарантировать качество подготовки специалистов для IT-сферы в полном соответствии с ФГОС ВО по данному направлению.

Рецензенты

Заместитель генерального директора
по корпоративной защите и управлению персоналом



М.Г. Ахметзянов

Начальник службы
информационно-управляющих систем



О.А. Гаврилов

«24» ноября 2018 г.