

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сидин Яков Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.10.2023 12:29:14

Уникальный программный ключ:

24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605f

Общество с ограниченной ответственностью «ДИВ Трейд»
ИНН 6679066362 КПП 667901001 ОГРН 1156679002920 от 26.02.2015
Юридический адрес: 620130, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта207/2
Фактический адрес: 620085, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта207/2, оф. 315
р/с 40702810410000110939 в АО "ТИНЬКОФФ БАНК" г. Москва
к/с 30101810145250000974 БИК 044525974
Телефон: +7 (343) 382-52-13
E-mail: mail@divtrades.ru Сайт: www.divtrades.ru

Экспертное заключение
на основную образовательную программу бакалавриата
09.03.01 Информатика и вычислительная техника

г. Екатеринбург

«13» октября 2021 года

ООО «ДИВ Трейд» провел экспертизу и оценку содержания основной образовательной программы бакалавриата по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» реализуемой в ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» на соответствие требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 929 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 10.10.2017 № 48489.

В ходе экспертизы были рассмотрены следующие материалы:

- характеристика и содержание основной образовательной программы высшего образования - бакалавриат;
- учебные планы;
- рабочие программы дисциплин;
- программы практик;
- программа государственной итоговой аттестации;
- фонды оценочных средств для текущей, промежуточной аттестации и итоговой аттестации;
- методические материалы для выполнения курсовой работы, выпускной квалификационной работы, а также для самостоятельной работы обучающихся.

На основании анализа содержания представленных документов, анализа отечественного, зарубежного опыта, требований, установленных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 929 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 10.10.2017 № 48489, сделаны следующие выводы:

1. Основная профессиональная образовательная программа соответствует современным требованиям к профессиональной деятельности специалиста по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника», предусматривает изучение информационных систем и технологий, программирования, баз данных, моделирования систем и других фундаментальных дисциплин в области информатики и вычислительной техники, и ориентирована на конкретные виды профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник, исходя из потребностей рынка труда.

2. Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний и отвечает актуальному запросу рынка труда и требованиям, предъявляемым к специалистам данной квалификации, в том числе с учетом региональных особенностей.

3. Содержание индикаторов достижения профессиональных компетенций соответствует

области и видам профессиональной деятельности выпускников, установленных федеральным государственным стандартом высшего образования - бакалавриат по основной образовательной программе высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

4. Содержание рабочих программ дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, программ практик соответствует квалификационным требованиям, направлены на формирование необходимых знаний и умений, практического опыта для формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которые необходимы для выполнения трудовых действий при замещении должностей ведущего программиста, ведущего инженера-программиста, разработчика, ведущего разработчика, программиста-проектировщика.

5. Критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения, уровня сформированности компетенций.

6. Фонды оценочных средств по образовательной программе, включающие контрольно-оценочные и иные материалы оценки результатов обучения по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям, практикам и государственной итоговой аттестации соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат, позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций. Качество содержания программы обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.

На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение:

Основная образовательная программа высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника» соответствует требованиям: федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и рекомендуется к реализации.

Директор ООО «ДИВ Трейд»



Федорович П.И.