

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Силин Яков Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.02.2021 09:33:48

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**  
**09.03.03 Прикладная информатика**

г. Екатеринбург

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 года

\_\_\_\_\_ провел экспертизу и оценку содержания основной образовательной программы бакалавриата по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» реализуемой в ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» на соответствие требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 922 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»», зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 12.10.2017 № 48531.

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 09.03.03 «Прикладная информатика», утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 922 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»», зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 12.10.2017 № 48531., сделаны следующие выводы:

1. Основная профессиональная образовательная программа соответствует современным требованиям к профессиональной деятельности специалиста по направлению подготовки «Прикладная информатика», предусматривает изучение информационных систем и технологий, программирования, баз данных, проектирования информационных систем и других фундаментальных дисциплин в области прикладной информатики, 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 09.03.03 «Прикладная информатика».

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 специалиста по внедрению ИС, программиста-проектировщика ИС, ведущего консультанта по ИС, бизнес-аналитика, руководителя сервисной службы по ИС, старшего системного аналитика, старшего инженера-исследователя, старшего специалиста.

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 «Прикладная информатика» соответствует требованиям: федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» и рекомендуется к реализации.

Директор ООО «ДИВ Трейд»



Федорович П.И.