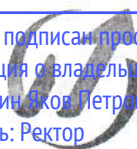


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Силин Александр Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.02.2022 14:51:08
Уникальный программный ключ:
24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605f



РИЦ

Больше, чем
просто "ИС"

ООО «РИЦ», ИНН 6679077830, г. Екатеринбург, ул. Титова, 29-9
Тел./факс +7 343 351-76-76, market@ric-1c.ru, www.ric-1c.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 НПЦ «РИЦ»



Краев А. В.