

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Силин Яков Петрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 24.02.2022 13:32:24  
Уникальный программный ключ:  
24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605f



ООО «САП СНГ»  
Юридический адрес:  
Космодамианская наб., 52 стр. 2  
115054, Москва, РФ  
Почтовый адрес:  
Космодамианская наб., 52 стр. 7  
115054, Москва, РФ  
Т +7 495 755 - 9800  
Ф +7 495 755 - 9801  
www.sap.ru

Экспертное заключение  
на основную профессиональную образовательную программу  
высшего образования – программу магистратуры  
09.04.03 Прикладная информатика  
направленность (профиль) Цифровая бизнес-аналитика

г. Екатеринбург

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 года

SAP Russia - Ekaterinburg провел экспертизу и оценку содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры 09.04.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Цифровая бизнес-аналитика, реализуемой в ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» на соответствие требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратуры по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 г. N 916.

В ходе экспертизы были рассмотрены следующие материалы:

1. характеристика и содержание основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры;
2. учебные планы;
3. рабочие программы дисциплин;
4. программы практик;
5. программа государственной итоговой аттестации;

В настоящем документе представлено описание планируемых подходов SAP и стратегии их реализации, его содержание не является предметом какого-либо договора с ООО «САП СНГ» (САП СНГ) или любым иным юридическим лицом, входящим в Группу SAP. Соответственно, САП СНГ или любое иное юридическое лицо, входящее в Группу SAP, не несет каких-либо обязательств реализовать указанную стратегию, а также разработать и/или предоставить какой-либо функционал, услуги, программные обеспечения или продукты, упомянутые в настоящем письме. Любые будущие разработки являются предметом изменений и могут быть модифицированы \ изменены SAP в любое время по любым причинам без предварительного уведомления. Настоящий документ не содержит каких-либо гарантий. Ничто в настоящем документе, а также в иных предоставленных совместно с ним документах, не должно и не может быть никем истолковано ни как направление ООО «САП СНГ», ни как выражение намерения ООО «САП СНГ» направить (адресовать) адресату настоящего письма оферту в смысле и порядке ст. 435 ГК РФ, ни как направление ООО «САП СНГ», ни как выражение намерения ООО «САП СНГ» дать ответ о принятии оферты в смысле и порядке ст. 438 ГК РФ (акцепт).

Совершать официальные заявления и предоставлять официальную информацию от имени ООО «САП СНГ» имеют право только генеральный директор общества, а также уполномоченные лица, действующие от имени общества. ООО «САП СНГ» не будет нести ответственности за содержание настоящего документа, а также решения или действия, совершенные его получателем на основании информации, содержащейся в настоящем документе, если он не был подписан уполномоченным лицом.

6. фонды оценочных средств для текущей, промежуточной аттестации и итоговой аттестации;

7. методические материалы для выполнения курсовых работ, 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 – магистратуры по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 г. N 916, сделаны следующие выводы:

1. Основная профессиональная образовательная программа соответствует современным требованиям к профессиональной деятельности специалиста по направлению 09.04.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Цифровая бизнес-аналитика, предусматривает изучение методологии и технологии проектирования информационных систем, современных технологий разработки программного обеспечения, моделирования систем и других фундаментальных дисциплин в области прикладной информатики и цифровой бизнес-аналитики, 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, получением 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 образовательным стандартом высшего образования – программы магистратуры 09.04.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Цифровая бизнес-аналитика.

4. Содержание рабочих программ дисциплины, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, программ практик соответствует квалификационным требованиям и направлено 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 системного аналитика, ведущего инженера-исследователя, ведущего специалиста, главного специалиста, главного системного аналитика, главного инженера-исследователя, руководителя группы системного анализа, руководителя отдела системного анализа, главного бизнес-аналитика.

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

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 - магистратуры, 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 профессиональная образовательная программа высшего образования – программа магистратуры 09.04.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Цифровая бизнес-аналитика, соответствующая требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратуры по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 г. N 916, рекомендуется к реализации.

Директор ООО «САП СНГ»  
г. Екатеринбург



К.В. Замараев