

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
временной экспертной комиссии по рассмотрению документов
образовательной программы
«Бизнес- и ИТ-архитектура высокотехнологичных компаний»
(направление подготовки: 38.04.05 «Бизнес-информатика»; уровень высшего
образования: магистратура):

Сформированная на заседании УМС НИУ ВШЭ 08.11.2023 протокол № 008 временная экспертная комиссия по рассмотрению документов образовательной программы «Бизнес- и ИТ-архитектура высокотехнологичных компаний» (направление подготовки: 38.04.05 Бизнес-информатика) в составе: Зараменских Е.П. – руководитель комиссии, Брускин С.Н. – член комиссии, Зыков С.В. – член комиссии, Комаров М.М. – член комиссии, Панфилов П.Б. – член комиссии рассмотрела указанные документы

Руководитель и члены комиссии представили заполненные чек-листы с соответствующими оценками программы по различным параметрам со своими замечаниями. Средний общий балл по всем критериям – 4,43.

Принимая во внимание позицию большинства членов, экспертная комиссия пришла к выводу о возможности рекомендовать к утверждению на УМС образовательную программу «Бизнес- и ИТ-архитектура высокотехнологичных компаний».

Вместе с тем, комиссия предлагает разработчикам учесть следующие замечания (внести ряд уточнений):

1. в документах образовательной программы необходимо отразить, какие конкретно дисциплины отражают специфику деятельности высокотехнологичных компаний, которая отражена в названии программы;
2. проработать вопросы предложения и использования межкампусных дисциплин по бизнес-информатике от Московского, Нижегородского и Пермского кампусов;
3. отразить базовые дисциплины ядра бизнес-информатики, в т.ч. «Совершенствование архитектуры предприятия», «Наука о данных»;
4. привести в соответствие со стандартами ВШБ все ключевые составляющие документации образовательной программы по следующим направлениям: состав дисциплин, ключевые компетенции, описание перспективных майноров;
5. сократить количество КОР с 8 до 3-5;
6. включить (или более четко отразить) дисциплины, которые преподаются в рамках образовательной программы на английском языке;
7. избыточный список литературы в дисциплине «Практики цифровой трансформации компаний»;
8. многократное использование в списке литературы одного источника – Сергеев Л.И. Цифровая экономика: учебник для вузов;
9. сформировать описание кадрового состава образовательной программы;

10. дополнить некоторые дисциплины аннотациями;
11. провести анализ рынка труда применительно к Санкт-Петербургу.

Необходимо также отметить преимущества программы. Ключевое преимущество – фокус на особенности бизнес- и ИТ-архитектуры, характерные для высокотехнологичных компаний. Однако понимание особенностей, присущих подобным компаниям, является критически важным компонентом успешной трансформации. На текущий момент представленные на рынке образовательные программы фокусируются на архитектурном подходе в его общем виде, не уделяя значительного внимания указанным особенностям.

Принимая во внимание отмеченное выше, экспертная комиссия рекомендует УМС НИУ ВШЭ согласовать представленную образовательную программу «Бизнес- и ИТ-архитектура высокотехнологичных компаний».