

## **ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**на образовательную программу направлений подготовки  
38.04.01 ЭКОНОМИКА  
09.04.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА,  
направленность (профиль) «Цифровая экономика: анализ и управление данными»,  
уровень высшего образования – магистратура,  
срок получения образования по программе – 2 года, формы обучения: очная, заочная,  
разработанную в ФГАОУ ВО «СГЭУ» кафедрой статистики и эконометрики**

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее - ОПОП ВО) магистратуры по направлениям 38.04.01 Экономика, 09.04.03 Прикладная информатика, программа «Цифровая экономика: анализ и управление данными» представляет собой комплекс основных характеристик образования, разработанный на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень высшего образования – магистратура), утверждённого приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11 августа 2020 г. № 939 и по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (уровень высшего образования – магистратура), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. № 916 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 08.02.2021г. №82) (далее ФГОС ВО).

Общая характеристика ОПОП ВО содержит информацию о нормативных документах: требования к поступающим (сфера, объекты, виды и задачи профессиональной деятельности выпускников; компетенции выпускника вуза как совокупный ожидаемый результат образования; документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса); учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса (кадровое обеспечение; основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса); характеристику социально-культурной среды вуза, в том числе с учетом особенностей организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Блок 1. Включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательных отношений, содержит рабочие программы и оценочные материалы по всем дисциплинам (модулям). Кроме того, имеются методические указания по написанию и защите курсовых работ по дисциплинам учебного плана, предусматривающим выполнение курсовых работ.

Блок 2. Практики: содержит программы и оценочные материалы по организации и проведению всех видов практик: учебной производственной и преддипломной. Представлены методические рекомендации по оформлению и защите отчетов по практикам.

Блок 3. Государственная итоговая аттестация завершает освоение ОПОП ВО и содержит материалы для оценки степени и уровня освоения обучающимися ОПОП ВО. Государственная итоговая аттестация обучающихся включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Для проведения двух этапов разработаны Программа государственной итоговой аттестации выпускников и оценочные материалы для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы. Разработаны методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

Согласно требованиям ФГОС ВО, учебный план содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем дисциплин обязательной части учебного плана составляет 60 зачётных единиц; части, формируемой участниками образовательных отношений – 27 зачётных единиц. Элективные дисциплины (модули) составляют 4 зачетные единицы.

Количество зачётных единиц, отведённых на изучение дисциплин обязательной части. Блока 1 Дисциплины (модули) - 60 зачётных единиц, что составляет 66% от общего количества ЗЕТ, отведённых на реализацию данного Блока.



Весь комплекс дисциплин и практик учебного плана формирует необходимый перечень универсальных компетенций (УК), общепрофессиональных компетенций (ОПК), и профессиональных компетенций (ПК), предусмотренных ФГОС ВО.

Дисциплины плана раскрывают актуальные и сущностные проблемы в области цифровых технологий анализа социально-экономических процессов и в сфере аналитической работы предприятий и организаций различных форм собственности.

Анализ рабочих программ дисциплин (модулей) и оценочных материалов позволяет сделать вывод о высоком качестве их подготовки и достаточном уровне методического обеспечения. Содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

При разработке программ большое внимание уделяется скоординированному и сбалансированному распределению тем и отдельных вопросов, находящихся на стыке различных дисциплин. Это позволяет усилить детализацию изучаемого материала и избежать его дублирования на смежных курсах.

Программы проведения практик, их содержание и структура отвечают требованиям ФГОС ВО и главной цели – подготовке компетентных кадров.

Анализ оценочных материалов практик показал использование разнообразных форм и процедур текущего контроля и промежуточной аттестации.

Анализ методических материалов по проведению государственной итоговой аттестации показал, что критерии оценивания позволяют в полной мере оценить уровень сформированности компетенций обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Следует отметить, что содержание учебного плана, дисциплин и практик, а также системы контроля и оценки сформированности компетенций обучающихся максимально приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Для реализации всех задач и целей ОПОП ВО привлекаются опытные преподаватели и ведущие специалисты-практики (работодатели).

Анализируемая ОПОП ВО обеспечена учебно-методической документацией, материально-техническими ресурсами и ресурсами электронной информационно-образовательной среды (далее - ЭИОС).

В ходе экспертизы основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлениям подготовки 38.04.01 Экономика, 09.04.03 Прикладная информатика, программа «Цифровая экономика: анализ и управление данными», уровень высшего образования – магистратура, разработанной ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет» кафедрой статистики и эконометрики, выявлено:

- соответствие сформулированных в ОПОП ВО планируемых результатов освоения образовательной программ требованиям, установленным Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень высшего образования - магистратура), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11 августа 2020 г. № 939 и направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (уровень высшего образования – магистратура), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. № 916 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 08.02.2021г. №82);

- соответствие учебных планов, рабочих программ дисциплин (модулей), оценочных материалов и процедур запланированным результатам освоения образовательной программы (компетенциям и результатам обучения);

- соответствие кадровых, материально-технических, информационно-коммуникативных, учебно-методических и иных ресурсов, влияющих на качество подготовки, содержанию профессиональной деятельности и профессиональным задачам, к которым готовится выпускник;

- подтверждение участия работодателей в проектировании образовательной программы, включая планируемые результаты ее освоения; в разработке, организации, реализации программ практик, обу-



чающихся и формировании планируемых результатов их прохождения; в разработке тем выпускных квалификационных работ, значимых для профессиональной деятельности.

Данное участие подтверждается активным сотрудничеством специалистов-практиков:

Любаков Александр Александрович, директор ООО «ЛЗ МЕДИА»;

Перстенева Наталья Павловна, руководитель аналитического отдела ООО «ЛЗ МЕДИА»;

Токарев Юрий Алексеевич, экономист-аналитик ООО Строительная компания «БИН».

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленная на экспертизу образовательная программа по направлениям подготовки 38.04.01 Экономика, 09.04.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Цифровая экономика: анализ и управление данными», уровень высшего образования – магистратура, срок получения образования по программе – 2 года, формы обучения: очная, заочная, разработанная в ФГАОУ ВО «СГЭУ» кафедрой статистики и эконометрики, отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень высшего образования – магистратура), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «11» августа 2020 г. № 939; по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (уровень высшего образования – магистратура), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. № 916 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 08.02.2021г. №82) и рекомендуется к реализации в учебном процессе.

### Эксперт:

Руководитель Территориального  
органа Федеральной службы  
государственной статистики  
по Самарской области,  
доктор экономических наук



Бажуткин Дмитрий Геннадиевич

«16» мая 2025 г.