

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Нагиев Рамазан Нагиевич
Должность: Директор
Дата подписания: 07.12.2024 22:15:30
Уникальный программный ключ:
8d9b2d75432ceb5b55675845b1efd3d732286ff

РЕЦЕНЗИЯ

на программу государственной итоговой аттестации основной профессиональной образовательной программы высшего образования - бакалавриат по направлению 38.03.01 Экономика, профиль «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит» очно-заочная форма обучения

Представленная для рецензирования программа государственной итоговой аттестации выпускников по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», подготовленная коллективом преподавателей филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» в г. Кизляре (далее - филиал СПбГЭУ в г. Кизляре), в полной мере отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (от 12.08.2020 № 954).

Рецензируемая программа соответствует нормативным и методическим требованиям, предъявляемым к программам государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация выпускников высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» в полном объеме.

Основной образовательной программой по направлению подготовки 38.03.01 Экономика профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» предусматривается подготовка выпускников по следующим видам деятельности: аналитическая, организационно-управленческая. В рецензируемой программе государственной итоговой аттестации нашли отражение все вышеназванные виды профессиональной деятельности.

Программа государственной итоговой аттестации имеет своей целью определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и оценку сформированности установленных образовательным стандартом компетенций.

Представленная программа состоит из общих положений, включающих цель и задачи государственной итоговой аттестации, объем в зачетных единицах, формы проведения государственной итоговой аттестации; требований к выпускным квалификационным работам и порядка их выполнения; программного и материально-технического обеспечения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация обучающихся реализуется в форме защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

Содержание программы включает требования к выпускным квалификационным работам, примерную тематику ВКР, порядок и процедуру защиты ВКР.

Представленный в программе государственной итоговой аттестации фонд оценочных средств содержит требования к результатам освоения основных профессиональных образовательных программ, критерии оценивания выпускной квалификационной работы.

Рецензируемая программа проведения государственной итоговой аттестации в полной мере позволяет оценить результаты освоения обучающимися образовательной программы, проверить и оценить уровень теоретической и практической подготовки выпускника, сформированность компетенций и подготовленность обучающегося к решению профессиональных задач.

Считаю, что рецензируемая Программа государственной итоговой аттестации выпускников по направлению подготовки 38.03.01 Экономика профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика и может использоваться при проведении государственной итоговой аттестации выпускников высшего учебного заведения.

Рецензент:

Генеральный директор АО «Концерн КЭМЗ»

Должность



/ Ахматов И.М./

ФИО



24.04.2024г.