

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кочнева Юлия Александровна
Должность: Руководитель филиала
Дата подписания: 02.03.2025 21:24:53
Уникальный программный ключ:
e84a8a261b4daaecb7d1c53c2d50b6ea05d9149



СБЕР

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СБЕРБАНК РОССИИ"

ОГРН1027700132195
ИНН 7707083893

«09» января 2025г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на образовательную программу среднего профессионального образования по специальности
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Программа подготовлена Филиал федерального государственного бюджетного

профессионального образовательного учреждения

«Подмосковный политехнический колледж»

«Политех» Дубна»

Авторы: специалист по учебно-методической работе Первушкина Д.А.

Рецензент: директор ЦРТ ПАО«СБЕРБАНК РОССИИ»

Образовательная программа среднего профессионального образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Представленная для экспертного заключения образовательная программа (далее-ОП) по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) соответствует современным требованиям к профессиональной подготовке выпускников по профилю подготовки. Регламентируемые в ОП цели, задачи, содержание программы и ожидаемые результаты соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту.

Области и объекты профессиональной деятельности выпускника, виды его профессиональной деятельности, отраженные в ОП, полностью соответствуют ФГОС и нацеливают выпускника на дальнейшую профессиональную деятельность.

Содержание ОП по специальности направлено на формирование у студентов знаний, умений и навыков, формирование общих и профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности в соответствии с присваиваемой квалификацией, с запросами и требованиями рынка труда.

Объём времени, отведенный на освоение программы и ее составляющих компонентов достаточен для получения заявленных в ней результатов.

