

БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

«ОМСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

Многофункциональный центр прикладных квалификаций



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
БПОУ «Омский АТК»
С.В. Евсеев
2024г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе повышения квалификации

«АВТОМАТИЗАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА СРЕДСТВАМИ
1С:БУХГАЛТЕРИЯ»

Цель: подготовка профессиональных кадров с высоким уровнем компетентности в области бухгалтерского, налогового и финансового учета при использовании автоматизированной программы «1С:Бухгалтерия» в организациях различных видов деятельности и типов финансирования.

Категория потребителей образовательных услуг: физические лица

Продолжительность обучения: 72 часа

Форма обучения: очная, с частичным или полным отрывом от работы; заочная с применением дистанционных образовательных технологий; по индивидуальному плану.

Режим занятий: 4 - 8 академических часов в один учебный день

Документ об окончании обучения: удостоверение о повышении квалификации установленного образца

Основания:

1. Лицензия серия 55ЛЮ1 № 0000948, регистрационный номер 291-п на право осуществления образовательной деятельности. Выдана Министерством образования Омской области 02.06.2015 года бессрочно.
2. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	в том числе:	
			лекции	практические занятия
Учебные предметы базового цикла				
1.	Основные понятия программы, настройка конфигурации	4	2	2
2.	Ввод сведений об организации	4	2	2
3.	Заполнение справочников	6	2	4
Учебные предметы специального цикла				
4.	Учет кассовых операций. Расчеты с подотчетными лицами	8	4	4
5.	Кадровый учет. Расчет заработной платы	10	6	4
7.	Учет основных средств.	6	4	2
8.	Учет материалов	6	4	2
9.	Учет готовой продукции	6	4	2
Учебные предметы профессионального цикла				
10.	Настройка и расчет налогов. Закрытие месяца	10	6	4
11.	Формирование регламентированной отчетности	10	6	4
	Квалификационный экзамен	2		
	ИТОГО ЧАСОВ	72	40	30

Руководитель МЦК



Н.В. Чичерин