

Научная статья

Original article

УДК 336.02

doi: 10.55186/2413046X_2024_9_7_324

**РОЛЬ ТЕХНОЛОГИЙ В ОПТИМИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ
НАЛОГОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ ДЛЯ МАЛОГО СРЕДНЕГО И
КРУПНОГО БИЗНЕСА**

**THE ROLE OF TECHNOLOGY IN OPTIMIZATION AND
AUTOMATION OF TAX REPORTING FOR SMALL MEDIUM AND
LARGE BUSINESSES**



Шилкова Любовь Валерьевна, налоговый специалист, владелица компании Tax IQ LLC, Сан-Франциско, США, liubov.shilkova@gmail.com

Shilkova Lyubov Valerievna, tax specialist, owner of Tax IQ LLC, San Francisco, USA, liubov.shilkova@gmail.com

Аннотация. В настоящей научной работе автор кратко анализирует роль современных технологий в оптимизации и автоматизации процесса подготовки и сдачи налоговой отчетности для субъектов предпринимательства. Для этого автор кратко рассматривает практическую значимость такой деятельности, анализирует специальные программы, электронные и онлайн-инструменты, с помощью которых данный функционал реализуется наиболее эффективно. Также автор обращает внимание на особенности применения искусственного интеллекта для рассматриваемого направления деятельности. Научная новизна данного научного исследования заключается в подготовке комплексного исследования, формировании авторских выводов относительно роли

современных технологий в оптимизации и автоматизации процесса подготовки и сдачи налоговой отчетности для субъектов предпринимательства. Данная научная статья будет полезна теоретикам, практикам, обучающимся и профессорско-преподавательскому составу, а также широкому кругу читателей, интересующихся проблемами внедрения автоматизированных технологий и искусственного интеллекта в деятельность организации.

Abstract. In this scientific work, the author briefly analyzes the role of modern technologies in optimizing and automating the process of preparing and submitting tax reporting for business entities. To do this, the author briefly examines the practical significance of such activities, analyzes special programs, electronic and online tools with the help of which this functionality is implemented most effectively. The author also draws attention to the features of the use of artificial intelligence for the area of activity under consideration. The scientific novelty of this scientific research lies in the preparation of a comprehensive study, the formation of the author's conclusions regarding the role of modern technologies in optimizing and automating the process of preparing and submitting tax reporting for business entities. This scientific article will be useful to theorists, practitioners, students and teaching staff, as well as a wide range of readers interested in the problems of introducing automated technologies and artificial intelligence into the activities of an organization.

Ключевые слова: современные технологии, информационные технологии, автоматизация, оптимизация, налоговая отчетность, малый бизнес, средний бизнес, предпринимательство

Keywords: modern technologies, information technology, automation, optimization, tax reporting, small business, medium business, entrepreneurship

Современные технологии сегодня в той или иной степени уже проникли практически во все сферы профессиональной деятельности, в т.ч. это

касается и организации деятельности бизнес-сообщества. Это позволяет существенным образом повысить эффективность управленческих, коммуникационных, производственных процессов, позитивно изменить общий уровень рентабельности организации, а также высвободить ресурсы для решения других задач [5].

Одним из важных и неотъемлемых для любой организации процессов выступает подготовка и сдача отчетности – бухгалтерской, финансовой, налоговой, иной. Такая деятельность носит системный характер, как правило, выполняется профильными специалистами, имеет тесную связь непосредственно с производственными процессами. В конечном итоге, данное направление выступает стратегически важным, и в настоящее время активно реализуется именно с помощью применения современных технологий.



Рисунок 1. Какие проблемы решает автоматизация налогового учета?

Использование механизмов автоматизации способствует упрощению и ускорению рассматриваемых процессов, позволяет сэкономить ресурсы, а также осуществлять целый комплекс различных контрольно-надзорных мероприятий внутри организации, чтобы на их основе готовить отчетность [9].

Иными словами, процессы оптимизации и автоматизации, которые позволяют осуществлять современные технологии, позитивным образом отражаются на реализуемых внутри субъектов малого, среднего и крупного бизнеса функциях. Особенно это актуально для малого бизнеса, который традиционно обладает наименее широкими возможностями, а потому любые режимы экономии для таких участников предпринимательской деятельности являются позитивным инструментом. Малый бизнес зачастую функционирует даже без квалифицированного бухгалтера, чьи функции выполняет, например, штатный юрист, кадровик или даже сам руководитель, и автоматизация процедуры подготовки и сдачи отчетности качественно упрощает его функционал.

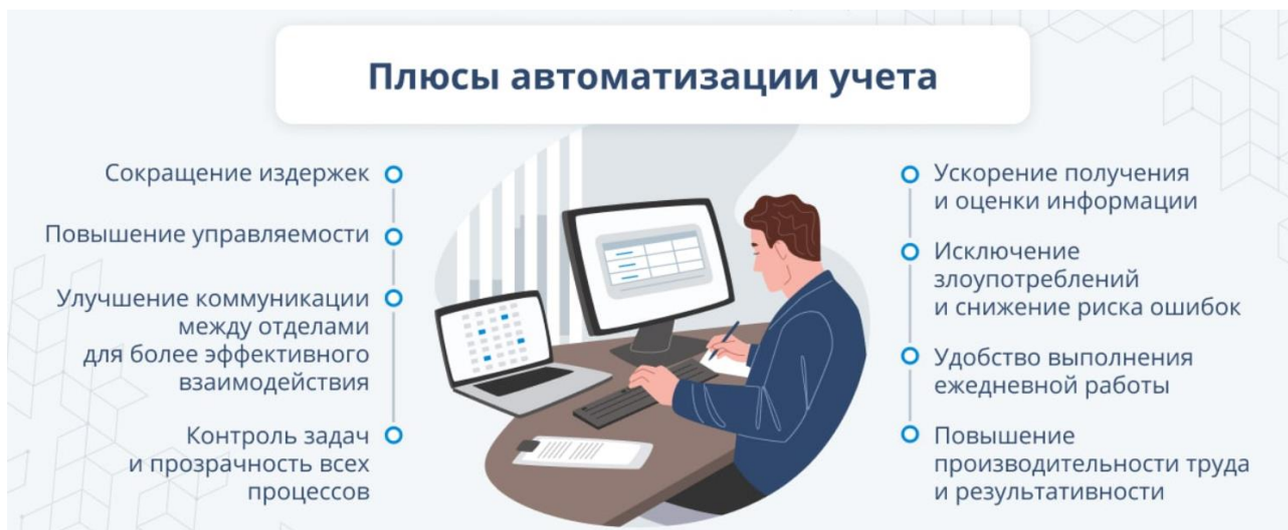


Рисунок 2. Плюсы автоматизации учета

Что касается среднего и крупного бизнеса, то здесь без профильного сотрудника не обойтись, в большинстве случаев в организациях такого масштаба действует не один специалист, а целое структурное подразделение, выполняющее функции в данной области. Поэтому здесь оптимизация позволяет перенести акцент с подготовки отчетных документов на какие-либо другие, более важные для организации процессы, т.е., высвободить ресурсы, улучшить качество и скорость подготовки и сдачи отчетности,

минимизировать ошибки и так называемый «человеческий фактор». В конечном итоге, здесь автоматизация предоставляет организации возможность выстроить ровную и стабильную работу различных структурных подразделений внутри организации, сделать общую деятельность такого субъекта эффективной [1].

В результате очевидным выступает вывод о том, что для любого участника предпринимательской деятельности процессы оптимизации и автоматизации подготовки и сдачи отчетности несут значительный объем позитивных эффектов. Кратко перечислим некоторые из практических значений:

- сокращение финансовых и временных затрат;
- снижение или минимизация совершения ошибок;
- улучшение качества отчетности;
- повышение уровня безопасности информации;
- повышение эффективности деятельности структурного подразделения по профилю, а также и всей организации в целом;
- иные [4; 6].

Рассмотрим далее основные направления применения современных технологий в рамках подготовки и сдачи организациями налоговой отчетности и представим материал в виде таблицы.

Таблица 1. Основные направления применения современных технологий в рамках подготовки и сдачи организациями налоговой отчетности

Основное направление	Описание направления
Применение современного программного обеспечения	Применение разного рода систем автоматического сбора данных о доходах и расходах организации, иных аспектах финансовой деятельности субъекта. Например, это программы для учета финансовой информации.
Применение онлайн-электронных	Это значительно упрощает рассматриваемые процессы возможность подавать налоговую отчетность в онлайн-формате, применяя специальные электронные сервисы. Например, это

сервисов	личный кабинет налогоплательщика-юридического лица, или все же Госуслуги для организаций.
Программы для расчета налоговых обязательств	Сегодня широко распространены такие онлайн-инструменты, как программы для расчета налоговых обязательств, льгот, скидок, что также существенно оптимизирует процессы подготовки отчетности.
Сервисы электронных уведомлений	Полезным в практической деятельности (особенно для субъектов малого бизнеса) выступают сервисы электронных уведомлений, сообщающие налогоплательщику о предельных сроках исполнения налоговой обязанности. Это позволяет избежать штрафов за просроченные платежи по налогам и сборам.
Электронные программы отслеживания изменений в законодательстве	Актуальным не только для бухгалтеров, но и для юристов тоже будут программы, позволяющие отследить последние изменения в законодательстве, чтобы оперативно отразить необходимые корректировки при подготовке и сдаче отчетности. С практической точки зрения подобный мониторинг крайне важен. К таким программам относятся: Консультант Плюс, Справочно-информационная система «Гарант», сервис «Разъяснения ФНС России, обязательные для применения».
Программы для проведения аналитической деятельности внутри компании	Различные программы, используемые для аналитической деятельности внутри компании – например, с целью оптимизации налоговой стратегии, исследования налоговых показателей и т.д. [6] К таким программа относятся: комплексная система управления предприятием БЭСТ, онлайн-ресурсы автоматизации от компании ИНФОСОФТ, автоматизированные системы учета и отчетности (например, СКБ Контур), сервисы для расчета налогов (Карьера или Главбух), электронные платежные системы (Единое окно госуслуг, Аэрофиль и другие), ресурсы для проведения мониторинга исполнения налоговой обязанности (ЭЦП, СМЭВ).
Внедрение автоматизированной информационной системы (АИС) «Налог-3»	До внедрения указанной автоматизированной информационной системы органы налоговой службы использовали разрозненные программы, базы данных и информационные системы. С появлением рассматриваемой информационной системы любую базу данных ФНС встраивают в новую подсистему или модуль АИС «Налог-3».

Каждое из представленных выше направлений позволяет достаточно существенным образом позитивно изменить процессы организации по подготовке и сдачи отчетности, достигнуть обозначенных выше целей применения механизмов оптимизации и автоматизации. Поэтому на практике сегодня подобные инструменты широко распространены.

Первоначально рассмотрим систему (АИС) «Налог-3». Данная система работает посредством интеграции. Интеграция – это доступ ИС налогового

органа к ИС организации по защищенному каналу связи, который позволяет обмениваться файлами с помощью специализированных сервисов (сценариев).

Основные задачи, на решение которых направлена АИС «Налог-3»	
▶	обеспечение открытости налоговых органов для налогоплательщика, путем упрощения процедур его взаимодействия с ФНС России и перевода их в электронный вид
▶	создание единого информационного массива и подключение налоговых органов к новым внешним источникам информации
▶	гарантированное соблюдение регламентных процедур налогового администрирования, качество и сроки их реализации
▶	снижение текущих издержек налогового администрирования, в первую очередь за счет создания и внедрения электронной системы массовой обработки сведений, поступающих в налоговые органы
▶	совершенствование процедур информационного взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления
▶	обеспечение контроля над налоговой деятельностью налогоплательщика путем создания единого и достоверного ресурса, содержащего всю информацию по конкретному налогоплательщику, в том числе сведения, позволяющие своевременно выявлять признаки ухода от уплаты налогов
▶	обеспечение автоматизированного мониторинга деятельности ФНС России со стороны руководства налоговых органов
▶	повышение качества контрольной работы за счет комплексного использования единого информационного ресурса и подключения налоговых органов к новым внешним источникам информации
▶	повышение качества принятия решений, анализа и прогнозирования за счет создания аналитических инструментов, позволяющих проводить анализ и прогнозирование налоговых поступлений с учетом макроэкономических показателей и внешних факторов
▶	снижение трудозатрат налоговых органов на сбор, ввод, обработку и контроль форм налоговой отчетности
▶	снижение трудозатрат налоговых органов на обеспечение межведомственного обмена информацией, освобождение налоговых органов от функций по приему, обработке и сортировке данных, поступающих от других ведомств
▶	снижение трудозатрат налоговых органов на проведение расчетов, включая начисление налогов и контроль налоговой отчетности
▶	переход от количественного к качественному анализу налогов, налоговой базы, в том числе в рамках совершенствования контрольной работы
▶	обеспечение возможности внутреннего аудита результатов работы сотрудников территориальных налоговых органов и центрального аппарата ФНС России

Рисунок 3. Основные задачи АИС «Налог-3»

Так же необходимо рассмотреть Основные задачи, на решение которых направлена АИС «Налог-3». [2]

Основные задачи, на решение которых направлена АИС «Налог-3»	
→	снижение трудозатрат налоговых органов на сбор, ввод, обработку и контроль форм налоговой отчетности
→	снижение трудозатрат налоговых органов на обеспечение межведомственного обмена информацией, освобождение налоговых органов от функций по приему, обработке и сортировке данных, поступающих от других ведомств
→	снижение трудозатрат налоговых органов на проведение расчетов, включая начисление налогов и контроль налоговой отчетности
→	совершенствование процедур информационного взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления
→	переход от количественного к качественному анализу налогов, налоговой базы, в том числе в рамках совершенствования контрольной работы
→	обеспечение возможности внутреннего аудита результатов работы сотрудников территориальных налоговых органов и центрального аппарата ФНС России

Рисунок 4. Дополнительные задачи, на разрешение которых направлена АИС «Налог-3»

Далее приведем несколько реальных примеров электронных методик работы с отчетностью, для чего используем подготовленный специалистами портала ИНФО-БУХГАЛТЕР рейтинг лучших онлайн-инструментов на 2024 год [11]. Отметим, что большая часть из представленных далее программ позволяет готовить не только налоговую, но также бухгалтерскую, финансовую отчетности, что делает такие инструменты еще более востребованными на практике.

Например, это программа учета «Инфо-Бухгалтер», которая была запущена в практику 32 года назад, а сегодня позволяет специалистам решать крайне широкий функциональный набор, в который входят:

- подготовка и сдача налоговой отчетности;
- заполнение налоговых деклараций;
- подготовка бухгалтерской отчетности;
- поддержка всех действующих сегодня режимов налогообложения предпринимательства;

– автоматизация рабочего места сотрудника и т.д.

Программа позволяет использовать собственные облачные ресурсы, регулярно обновляется, а для ее пользователей разработчики проводят обучающие мероприятия, бесплатные семинары, организуют сопровождение и т.д. Программа позволяет полностью автоматизировать процессы налогового учета [11].

Не менее распространенной в практической деятельности также выступает многофункциональная 1С, и здесь речь пойдет конкретно об 1С:Бухгалтерия.

Несмотря на то, что ключевым назначением при разработке данной программы все же была оптимизация работы бухгалтера, тем не менее, ее существенный блок включает различные форматы работы с налоговой отчетностью. Например, тот же налоговый учет благодаря 1С можно полностью автоматизировать, это же касается и подготовки налоговых деклараций. Целиком отключены от контроля специалиста процессы исчисления и уплаты налогов, а также формирование платежных поручений на уплату налогов и сборов. В результате благодаря своему широкому функционалу и высокой эффективности 1С:Бухгалтерия уже давно стала образцом среди профильных сотрудников, что, по оценкам экспертов, вполне справедливо. Как и в предыдущем случае, программа реализуется уже более 30 лет, постоянно совершенствуется и обновляется, ориентируясь на актуальные тренды [11].

Одна из первых широко растиражированных деловых программ – это разработанная в 1991 году «Турбо-Бухгалтер». Сервис предназначен для подготовки бухгалтерской и налоговой отчетности, менее функционален, чем предыдущие аналоги, однако обладает крайне высоким уровнем квалификации. Разработчик сервиса – Долгопрудненский исследовательский центр – в данном отношении всегда была эталоном, а ключевой отличительной особенностью реализуемых продуктов выступали уникальные

инженерные решения. Еще одна технологическая особенность ТУРБО – это сервер расчетов, который выполняет аналитическую обработку данных в режиме реального времени в оперативной памяти. Сервер работает по технологиям, близким к современным аналогам в категории «in-memory OLAP» (интерактивная аналитическая обработка), но задействован в реализации бизнес-логики гораздо активнее. И, хотя на практике данная программа встречается в бизнесе значительно реже приведенных выше аналогов, тем не менее качества ее функционирования это не отменяет, и сегодня ТУРБО остается в лидерах по экспертным оценкам [11].

Далее рассмотрим комплексную систему управления предприятием БЭСТ, производителем которой выступает «Интеллект-сервис». Первая версия программы была запущена на рынок в 1993 году и уже тогда представляла собой интегрированный инструмент, позволяющий одновременно контролировать и экономические, и бухгалтерские, и складские процессы, а также автоматизировать торговые отношения различного характера.

Для подготовки и сдачи налоговой отчетности данная программа также подойдет, поскольку предусматривает все действующие системы налогообложения, позволяет быстро и эффективно вести налоговый учет. Удобство сервиса заключается еще и в возможности интеграции с другими офисными программами, что позволяет достаточно эффективно внедрить программу в общие управленческие и организационные процессы предприятия [11].

Рассмотрим также еще один пример – это онлайн-ресурсы автоматизации от компании ИНФОСОФТ, которая называется экспертами в качестве ведущего поставщика IT-инструментов для современных российских предприятий. Из приведенных примеров это старейшая компания, которая функционирует еще с 1989 года, оставаясь востребованной и в настоящее время.

Программы ИНФОСОФТ также являются достаточно комплексными, а потому позволяют достаточно эффективно сочетать управленческий, бухгалтерский и налоговый учеты, оперативно вести налоговый учет и вести налоговую отчетность, для чего в сервисе реализуется специальный модуль «Налог». Кроме того, программы успешно реализуют различные аналитические функции.

Представленные выше программы, как отмечается, широко распространены на практике и позволяют качественно повысить эффективность процессов подготовки и сдачи отчетности, причем не только налоговой, но и другой. Успешно реализуется также и зарплатный, кадровый, складской функционал, элементы планирования. Поэтому применение именно подобных комплексных инструментов позволяет получить максимум результата за минимум вложений, и это, безусловно, серьезный прорыв ИКТ, который способствует развитию субъектов предпринимательской деятельности. Этим объясняется и востребованность подобных программ на рынке [11].

Кратко далее перечислим также некоторые другие электронные инструменты, которые применяются в организациях для оптимизации и автоматизации налоговых процессов:

- автоматизированные системы учета и отчетности (например, СКБ Контур);
- сервисы для расчета налогов (Карьера или Главбух);
- электронные платежные системы (Единое окно госуслуг, Аэрофиль и другие);
- ресурсы для проведения мониторинга исполнения налоговой обязанности (ЭЦП, СМЭВ);
- иные.

Отметим, что некоторые ресурсы имеют также выражение в мобильных приложениях, что еще более значительно упрощает и ускоряет работу с отчетностью. Например, это касается подготовки налоговых деклараций:

сегодня в AppStore предусмотрено порядка 10 различных приложений, с помощью которых можно эффективно реализовать функционал без участия компьютера. Особенно это актуально для малого бизнеса, где руководитель зачастую совмещает в себе множество ролей, в т.ч. и бухгалтера, и экономиста [1].

Все большую актуальность в современных условиях приобретает использование различных возможностей искусственного интеллекта (далее – ИИ), который постепенно распространяется на практике все больше.

Например, это актуально для расчета налогов. Нейросеть в данном случае представляется как мощный и сильный компьютер, который способен вполне эффективно производить различные расчетные операции, если для этого есть необходимые вводные. В частности, потребуются показатели доходов и расходов, указание на налоговые льготы и вычеты, а также отметки о других актуальных факторах (например, специальный налоговый режим) и т.д. [8]

Успешным будет использование ИИ и в рамках аудиторской деятельности, для подготовки налоговых деклараций. Эффективным представляется также ведение с помощью нейросети налогового учета, расчет налоговых обязательств. Подобный функционал ИИ можно использовать уже сегодня.

Позитивным будет результат, если применять ИИ для мониторинга изменений налогового законодательства, особенно если технически свести такой процесс с непосредственно работой по подготовке и сдаче отчетности. В таком случае весь механизм будет не только максимально автоматизирован, но и сможет самостоятельно обновляться в соответствии с новыми требованиями.

Отметим также, что перечисленный функционал не ограничен, и использование ИИ в налоговых правоотношениях сегодня приобретает все большую актуальность. В связи с этим даже появилось специальное обозначение подобной категории – налоговый ИИ, под которым, в частности,

понимается вся совокупность различных инструментов и сервисов, используемых для достижения целей и задач, связанных с налоговой деятельностью организации. Логично предположить, что в дальнейшем развитие ИИ в данном направлении продолжится, поскольку на практике такие инструменты действительно выступают достаточно востребованными [10].

На основе исследования имеющихся систем оптимизации и автоматизации налоговой отчетности для малого среднего и крупного бизнеса, наибольшим функционалом с точки зрения оптимизации взаимодействия с Федеральной налоговой службой Российской Федерации, обладает система АИС «Налог-3». Затраты бюджета на ее разработку составили около 2 млрд. руб.



Рисунок 5. Основные модули ПК АИС «Налог-3»

Обозначим ряд выводов на основе изложенного в настоящей статье материала.

В конечном итоге, логичным следует вывод о том, что сегодня реализация налоговых правоотношений субъектами предпринимательства без учета современных технологий уже невозможна. В разной степени, но ИКТ все же внедрены в те или иные категории правоотношений, в т.ч. это касается и механизмов подготовки и сдачи налоговой отчетности.

В настоящей работе приведены примеры наиболее актуальных и востребованных электронных сервисов, способствующих оптимизации и автоматизации данного направления деятельности. В частности, среди таковых можно обозначить:

- автоматизированные системы учета и отчетности;
- сервисы для расчета налогов;
- электронные платежные системы;
- ресурсы для проведения мониторинга исполнения налоговой обязанности;
- иные.

Также в работе представлен обзор лучших онлайн-программ для подготовки и сдачи налоговой отчетности, составленный по экспертным оценкам. В большинстве своем это комплексные универсальные инструменты, с помощью которых можно решить целый спектр различных задач организационного, управленческого, хозяйственного характера [7].

В конечном итоге, очевидным выступает тот факт, что дальнейшее развитие электронных инструментов оптимизации и автоматизации будет действовать, главным образом, в части все большего внедрения ИИ. Некоторые примеры такой практики, реализуемой уже сегодня, приведены выше по тексту. Из данных элементов видно, что ИИ также способен довольно системно и комплексно содействовать в решении различных задач, связанных с налоговой деятельностью организации.

Очевидно, что использование современных технологий достаточно позитивно влияет не только на оптимизацию и автоматизацию отдельных направлений функционирования организации, но и весь производственный процесс в целом.

Список источников

1. Афанасьева, Е.Ю. Автоматизация и цифровизация бухгалтерского учета: сходства и различия // Вестник Полоцкого государственного университета. Серия D. Экономические и юридические науки. – 2021. – № 13. – С. 111-116.
2. Деева Т.В. Адаптация деятельности Федеральной налоговой службы Российской Федерации к новым цифровым технологиям: АИС «НАЛОГ-3» // ЭПП. 2020. №10. – С. 2579-2592.
3. Ковалева, Н.Н., Кузнецова, О.Н. Совершенствование учетно-аналитического обеспечения на предприятии // Вестник Брянского государственного университета. – 2019. – № 16. – С. 214-218.
4. Коренева, М.А., Мельникова, Н.С. Современные проблемы и тенденции развития финансовой системы РФ [Электронный ресурс] – Режим доступа: – URL: https://nauchforum.ru/archive/studjournal/43%28266_2%29.pdf#page=29
5. Латышева, З.И., Николенко, Д.В. Цифровизация управленческого учета в России: современные тенденции и перспективы // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 13. – С. 147-152.
6. Полонский, А.М. Тенденции использования программ 1С:Предприятие субъектами малого и среднего предпринимательства // Актуальные проблемы экономики и управления. – 2023. – № 2. – С. 24-36.
7. Пономаренко, В.Я., Аргузова, А.И. Оптимизация организации налогового учета субъекта малого бизнеса // Вестник науки. – 2023. – № 15. – С. 101-107.
8. Рогальская, М.Д. Место и роль информационных систем в бухгалтерском учете // Скиф. Вопросы студенческой науки. – 2019. – № 11. – С. 303-308.

9. Рублев, В.Ю. Обзор инструментов автоматизации для управления предприятиями малого и среднего бизнеса [Электронный ресурс] – Режим доступа: – URL:

<https://mebik.ru/files/documents/science/magazine/Выпуск№33.pdf#page=124>

10. Синельников-Мурылев, С.Г., Милоголов, Н.С., Берберов, А.Б. Цифровизация налогового администрирования в России: возможности и риски // Экономическая политика. – 2022. – № 15. – С. 318-322.

11. Тихонов, Ю.В. ТОП-7. Лучшие бухгалтерские программы на 2024 год для малого и среднего бизнеса ООО и ИП [Электронный ресурс] – Режим доступа: – URL: <https://www.ib.ru/wiki/10591>

References

1. Afanasyeva, E.Yu. Automation and digitalization of accounting: similarities and differences // Bulletin of Polotsk State University. Series D. Economic and legal sciences. – 2021. – No. 13. – P. 111-116.

2. Deeva T.V. Adaptation of the activities of the Federal Tax Service of the Russian Federation to new digital technologies: AIS “NALOG-3” // EPP. 2020. No. 10. – pp. 2579-2592.

3. Kovaleva, N.N., Kuznetsova, O.N. Improving accounting and analytical support at the enterprise // Bulletin of Bryansk State University. – 2019. – No. 16. – P. 214-218.

4. Koreneva, M.A., Melnikova, N.S. Modern problems and trends in the development of the financial system of the Russian Federation [Electronic resource] – Access mode: – URL: https://nauchforum.ru/archive/studjournal/43%28266_2%29.pdf#page=29

5. Latysheva, Z.I., Nikolenko, D.V. Digitalization of management accounting in Russia: current trends and prospects // Bulletin of the Kursk State Agricultural Academy. – 2021. – No. 13. – P. 147-152.

6. Polonsky, A.M. Trends in the use of 1C:Enterprise programs by small and medium-sized businesses // Current problems of economics and management. – 2023. – No. 2. – P. 24-36.
7. Ponomarenko, V.Ya., Arguzova, A.I. Optimization of the organization of tax accounting for a small business entity // Bulletin of Science. – 2023. – No. 15. – P. 101-107.
8. Rogalskaya, M.D. The place and role of information systems in accounting // Skif. Questions of student science. – 2019. – No. 11. – P. 303-308.
9. Rublev, V.Yu. Review of automation tools for managing small and medium-sized businesses [Electronic resource] – Access mode: – URL: [https://mebik.ru/files/documents/science/magazine/Issue No. 33.pdf#page=124](https://mebik.ru/files/documents/science/magazine/Issue%20No.%2033.pdf#page=124)
10. Sinelnikov-Murylev, S.G., Milogolov, N.S., Berberov, A.B. Digitalization of tax administration in Russia: opportunities and risks // Economic Policy. – 2022. – No. 15. – P. 318-322.
11. Tikhonov, Yu.V. TOP 7. The best accounting programs for 2024 for small and medium-sized businesses LLC and individual entrepreneurs [Electronic resource] – Access mode: – URL: <https://www.ib.ru/wiki/10591>

© Шилкова Л.В., 2024. Московский экономический журнал, 2024, № 7.