



**ISSN** INTERNATIONAL  
STANDARD  
SERIAL  
NUMBER

**ISSN**  
2782-4365

Проверить  
номер:



Научно-образовательный электронный журнал

# ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ

Выпуск №66-2 (том 1)  
(сентябрь, 2025)



Google  
Scholar



Проверить индексацию статьи. Сайт: [mpcareer.ru/google](http://mpcareer.ru/google)

Периодичность выпуска: 1 раз в неделю  
Сайт: [mpcareer.ru/oinv21veke](http://mpcareer.ru/oinv21veke). Почта: [obrmpcareer@mail.ru](mailto:obrmpcareer@mail.ru)



Международный научно-образовательный  
электронный журнал  
«ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ»

ISSN 2782-4365

УДК 37

ББК 94

**Международный научно-образовательный электронный журнал  
«ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ». Выпуск №66-2 (том 1) (сентябрь,  
2025). Дата выхода в свет: 15.09.2025.**

Сборник содержит научные статьи отечественных и зарубежных авторов по экономическим, техническим, философским, юридическим и другим наукам.

Миссия научно-образовательного электронного журнала «ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ» состоит в поддержке интереса читателей к оригинальным исследованиям и инновационным подходам в различных тематических направлениях, которые способствуют распространению лучшей отечественной и зарубежной практики в интернет пространстве.

Целевая аудитория журнала охватывает работников сферы образования (воспитателей, педагогов, учителей, руководителей кружков), школьников, студентов, интересующихся вопросами, освещаемыми в журнале.

Материалы публикуются в авторской редакции. За соблюдение законов об интеллектуальной собственности и за содержание статей ответственность несут авторы статей. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна.

© ООО «МОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА»

© Коллектив авторов

Аннаева Огулбабек МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ АНЕСТЕЗИИ ПРИ ОПЕРАЦИИ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ	487
Какабаева Огулмайса Абдаловна ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ БОЛЕЗНИ НЕДОСТАТОЧНОГО ПИТАНИЯ	491
Йомудова Джахан, Репова Аннагозель, Гылычдурдиева Чынар, Алладжанова Зубейда ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА	494
Курбанов Арслан, Ширалыев Мейлис ON THE QUESTION OF THE RELATIONSHIP BETWEEN THE CONCEPTS OF "ENTREPRENEURIAL" AND "INDUSTRIAL" ACTIVITIES IN DOMESTIC LAW	499
Клычев Вепа Алымович ОСНОВЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ И ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ	501
Мухаммедова Аксолтан Ёламановна РАК ШЕЙКИ МАТКИ: ДИАГНОСТИКА С ПОМОЩЬЮ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ И ЛЕЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ	505
Розыева Энеш, Абдыев Шамырат АКТУАЛЬНОСТЬ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ РЫНКА ЦЕННЫХ БУМАГ В РАЗВИТИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ	509
Гурбанов Нурлы, Сохбедов Исгендер АКТУАЛЬНОСТЬ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ РЫНКА ЦЕННЫХ БУМАГ	512
Оджарова Б.Г. КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ В УСЛОВИЯХ ТУРКМЕНИСТАНА	515
Джумаева Дженнет, Аннадова Зыяда, Алмазов Руслан ВОЗМОЖНОСТИ ВВЕДЕНИЯ НАЛОГОВОГО КРЕДИТА В ТУРКМЕНИСТАНЕ	521
Гуллыева Айна Мухаммедовна ДЕНЬ НЕЗАВИСИМОСТИ ТУРКМЕНИСТАНА	525
Батыров Ч., Кужукбаева Я.Х. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ И РОЛЬ СТОРОЖЕВЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ПРИ РАННЕМ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	528

**ФИО автора(-ов):** Джумаева Дженнет

*преподаватель*

*Туркменский государственный институт финансов*

*Туркменистан, г, Ашхабад*

*Аннадова Зыяда*

*студент*

*Туркменский государственный институт финансов*

*Туркменистан, г, Ашхабад*

*Алмазов Руслан*

*студент*

*Туркменский государственный институт финансов*

*Туркменистан, г, Ашхабад*

**Название публикации:** «ВОЗМОЖНОСТИ ВВЕДЕНИЯ НАЛОГОВОГО КРЕДИТА В ТУРКМЕНИСТАНЕ»

Под руководством уважаемого Президента Туркменистана в настоящее время в нашей стране успешно, на плановой основе реализуется «Концепция-развития цифровой экономики в Туркменистане на 2019-2025 годы». Документ является своеобразной «дорожной картой» осуществления комплексных мер по коренной технико-технологической модернизации экономических отраслей, совершенствованию системы государственного управления, дальнейшей интенсификации национальной экономики, в том числе за счёт активного вовлечения имеющегося резервного ресурсного и производственного потенциала.

Цифровизация по своей сути является принципиально новой стадией развития национальной экономики, осуществляемой в отечественной социально-экономической сфере в полном соответствии с детально выверенной, продуманной и научно-обоснованной стратегией. Данная стратегия не ограничивается обеспечением поступательного и устойчивого развития всех сегментов государственной и общественной жизни, она направлена на

нивелирование адаптивности отраслей и людей к динамике рыночных преобразований и конъюнктуры, предотвращение, преодоление и ослабление негативных последствий и серьёзных рисков, вызванных объективными внешними факторами.

Под руководством уважаемого Президента Туркменистана в нашей стране указанные меры осуществляются на основе комплексных программ, в том числе по формированию целостной профильной инфраструктуры. Совершенствуется профильная национальная правовая база. В числе важных законодательных актов следует указать Законы Туркменистана «О связи» (принят в 2019 году в новой редакции), «О правовом регулировании развития сети Интернет и оказания интернет услуг в Туркменистане», «Об информации и защите данных», «О кибербезопасности», «Об электронном документе, электронном документообороте и цифровых услугах», другие базовые законодательно-правовые акты. Агентство «Türkmenaragatnaşyk» назначено уполномоченным органом по развитию цифровой экономики. Таким образом, происходит структурное реформирование национальной экономики, строго профилированной на диверсифицированное развитие, индустриализацию, налаживание производств полного цикла, нацеленного на выпуск готовой продукции с высокой долей добавленной стоимости. Продолжается процесс приватизации собственности. Заложена основа для развития высокотехнологичных, инновационных по своей сути, наукоёмких отраслей, в том числе электронной промышленности.

Развитие частного предпринимательства в Туркменистане носит много векторный характер. Наряду с малыми, средними и крупными предприятиями успешно функционируют различные формы семейного и индивидуального бизнеса. В числе факторов, влияющих на калибровку частных предприятий, следует указать отраслевые особенности, а также динамику технологического прогресса. В частности, интенсификация целого ряда экономических отраслей и сегментов требует больших инвестиционных вливаний и налаживания крупных производственных мощностей, другие же в силу своей природы требуют

большой степени адаптивности, чему способствуют относительно небольшие объёмы действующих и вновь создаваемых производств. В настоящее время в стране продолжается процесс приватизации собственности, ширятся масштабы частного предпринимательства и бизнеса, создаются все условия для совершенствования качества производимой продукции через активное освоение передовых технологий. Тенденция отраслевого структурирования собственной экономики и совершенствования сферы администрирования вообще характерна для большого числа мировых стран. Цифровая экономика зримо обогащает и трансформирует суть и содержание ставших традиционными экономических принципов и установок.

Цифровизация бизнес-сферы непосредственно связана с активным внедрением на предприятиях технологических инноваций и ведёт к существенному обновлению ассортимента и качества выпускаемой продукции. Этот подход предусматривает коренное реформирование производственного цикла, важными критериями которого указывают: закупку и монтаж принципиально нового оборудования, совершенствование корпоративной культуры, модернизацию сегментов внешней коммуникации и управления.

Стадии цифровизации бизнеса в рамках превращения предприятия традиционной административной модели в новую, крупную, инновационно развивающуюся, высокотехнологичную компанию включают в себя:

1. Традиционный бизнес. Он предусматривает осуществление всех процедур по клиентской базе и операциям с использованием современных технологий.

2. Цифровизация. Совершенствование профессиональной грамоты и практических навыков работников в вопросах цифровизации, целенаправленная активизация бизнес-операций во всех сегментах и звеньях предприятия.

3. Обычная цифровизация. Эффективное вовлечение прогрессивных технологий и ресурсной базы, определение перспективных направлений деятельности.

4. Стратегический этап. Коренная трансформация рабочих планов и графиков предприятия. Повышение производительности труда работников и эффективности научных исследований.

5. Цифровизационная конвергенция. Создание специальной рабочей группы по вопросам цифровизации бизнес-сферы. Она разрабатывает новые стратегии для административного состава, активно участвует в формировании системных моделей.

6. Внедрение инноваций. Целенаправленно расширяется диапазон применения новых возможностей, продиктованных процессом формирования новой инфраструктуры, а также внедрения новейших технологий.