EDUCATIONAL TECHNOLOGIES IN THE MODERN EDUCATIONAL SPACE

1. A brief analysis of learning motivation theory. – Wang Jun – Supervisor: Ph.D. in economics, associate professor E. S. Lisitsa.
2. A brief discussion on the career decision self-efficacy scale. – Wang Jun – Supervisor: Ph.D. in economics, associate professor E. S. Lisitsa.
3. Advantages and weaknesses of learning platforms. – Huang Na – Supervisor: Ph.D. in economics, associate professor E. S. Lisitsa.
4. Analyzing the advantages and challenges of distance education. – Qian Peng – Supervisor: Ph.D. in economics, associate professor E. S. Lisitsa.
5. application and effectiveness of EEMC’s "super star learn" platform in the college’s "basics of physics" subject teaching. – Gan Junjie – Supervisor: Doctor of Technical Sciences S. A. Ivashchenko.
6. Development of student competencies required in the digital economy – Mao Xiaodi – Supervisor: Candidate of physical and mathematical sciences, associate professor I. A. Saticov.
7. Digital educational technologies using in the vocational education. – Yao Feng – Supervisor: Candidate of physical and mathematical sciences, associate professor I. A. Saticov.
8. Discussion and Research on Patriotic Education in Colleges and Universities in the People’s Republic of China. – He Jun Sheng – Supervisor: PhD (Pedagogy), Associate Professor A. Romanova.
9. Integrating Patriotic Songs into College Ideological Education in the People's Republic of China. – He Jun Sheng – Supervisor: PhD (Pedagogy), Associate Professor A. Romanova.
10. Modern educational environment. – Mao Xiaodi – Supervisor: Senior Lecturer T. S. Kaminskaya.
11. Practice of MOOC using in the implementation of the educational programs. – Zhy Yingding – Supervisor: Candidate of physical and mathematical sciences, associate professor I. A. Saticov.
12. The impact and development of learning platforms. – Huang Na – Supervisor: Ph.D. in economics, associate professor E. S. Lisitsa.
13. The influence of online education on backwards areas and strategies for their development. – Wang Bing – Supervisor: Candidate of physical and mathematical sciences, associate professor I. A. Saticov.
14. The Integration of Vocal Music Teaching and Chinese Folk Music Culture in Colleges and Universities in The People's Republic of China. – He Jun Sheng – Supervisor: PhD (Pedagogy), Associate Professor A. Romanova.
15. The practice of moral education for future teachers in Chinese educational institutions. – Yu Yang – Supervisor: Doctor of Technical Sciences Professor V. F. Volodko.

УПРАВЛЕНИЕ БИЗНЕСОМ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

1. Зеленая экономика. – Сафронов П. А., Лузгин В. С. *–* Научный руководитель: доцент Зайцева Н. В.
2. Информационные системы и технологии в науке и производстве. – Люткова О. А. – Научный руководитель: доцент Зайцева Н. В.
3. Искусственный интеллект (ИИ) и машинное обучение (МО) в современном бизнесе. – Лысенкова Л. В., Бокач Д. В. – Научный руководитель – преподаватель Михасик Е. И.
4. Кибербезопасность: Основные риски и способы их минимизации. – Костенко А. – Научный руководитель: старший преподаватель Главницкая И. Н.
5. Оценка и повышение финансовой устойчивости организации. – Яковчук С. С. – Соболенко И. А.
6. Пострыночная экономика: ключевые особенности – Cевостьянов А. Н. – Научный руководитель: доцент Зайцева Н. В.
7. Правовые основы и опыт функционирования саморегулируемых организаций в сфере строительства. – Боймонов С., Кадирова Т. – Научный руководитель: профессор Усманов И. А.
8. Развитие цифровой экономики в ЕС. – Холматов С. И. – Научный руководитель: д. э. н. Махмудова Г. Н.
9. Разработка и реализация конкурентной стратегии организации – Балабанович В. В – Научный руководитель: к.э.н., доцент Лисица Е. С.
10. Система складского хозяйства: сущность и классификация. – Ляшок Е. В. – Научный руководитель: к.э.н., доцент Лисица Е. С.
11. Социальные гарантии молодежи. – Авласевич А. П. *–* Научный руководитель: доцент Зайцева Н. В.
12. Цифровая зрелость предприятия в условиях развития искусственного интеллекта. – Авсиевич Н. А. – Научный руководитель: к.э.н., доцент Сахнович Т. А.
13. Экономическая теория Й. А. Шумпетера в контексте развития цифровой экономики. – Ребко А. С., Лагун В. И. *–* Научный руководитель: к.с.н., доцент. Кандричина И. Н.
14. Этапы внедрения информационных систем в организацию. – Лагун В. И., Ребко А. С. *–* Научный руководитель: к.с.н., доцент. Кандричина И.Н.
15. Этапы формирования современных теорий и концепций конкурентоспособности. – Пулатов Ш. А., Тошимов У. Х. – Научный руководитель: профессор Буриев Х.Т.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Авторские методики в профессиональном образовании. – Иванцевич А. О., Буян Д. А. – Научный руководитель: старший преподаватель Игнаткович И. В.
2. Возможности использования методов искусственного интеллекта в педагогической деятельности. – Шейдак А*.* В – Научный руководитель: преподаватель Михасик Е. И.
3. Возможности использования технологии блокчейн при программировании (обучении программированию). – Бокач Д. В., Лысенкова Л. В. – Научный руководитель: преподаватель Михасик Е. И.
4. Искусственный интеллект в образовании – Остапчик И. В. – Научный руководитель: к.ф.-м.н., доцент Бояршинова О. А.
5. Логико-смысловое моделирование как способ формирования надпрофессиональных компетенций. – Богданович Е. А. −Научный руководитель: старший преподаватель Игнаткович И. В.
6. Основоположники теории личностно-ориентированного образования – Буян Д. А., Иванцевич А. О. – Научный руководитель: старший преподаватель Игнаткович И. В.
7. Применение цифровых технологий в интерактивных играх. – Ганусевич А. А., Гала Е. В. – Научный руководитель: канд. пед. наук, доцент Романова А. М.
8. Применение цифровых технологий в воспитании. *–* Гала Е. В., Ганусевич А. А. – Научный руководитель: канд. пед. наук, доцент Романова А.М.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

1. CRM системы в интернет-технологиях. – Горбачев И. В. Научный руководитель: старший преподаватель Русак Л. В.
2. Telegram бот для упрощения процесса регистрации с использованием базы данных. – Рассохин Н. С. – Научный руководитель: к.т.н., доцент Макареня С. Н.
3. Автоматизация конструкторского расчета. – Буцук И. А. – Научный руководитель: старший преподаватель Русак Л. В.
4. Автоматизация стратегий взаимодействия с клиентами. – Хорошко Е. В. – Научный руководитель: старший преподаватель Русак Л. В.
5. Ассистенты разработчика кода, доступные студенту. – Бокач Д. В., Лысенкова Л. В. – Научный руководитель: доцент Дробыш А. А.
6. Библиотеки и фреймворки JAVASCRIPT. – Бокач Д. В. – Научный руководитель: ст. преподаватель Астапчик Н. И.
7. Возможности и вызовы имплантации нейроинтерфейсов в мозг человека. – Бондарев А. А. – Научный руководитель: старший преподаватель Радкевич А. С.
8. Возможности использования технологии блокчейн при программировании (обучении программированию) – Бокач Д. В., Лысенкова Л. В. – Научный руководитель: преподаватель Михасик Е. И.
9. Инвентаризация оборудования, современные тенденции. – Борисевич В. А. – Научный руководитель: старший преподаватель Русак Л. В.
10. Искусственный интеллект в компьютерных сетях – Адамова Е. В., Ковалевич А. А. –Научный руководитель: преподаватель Михасик Е.И.
11. Искусственный интеллект и базы данных. – Ковалевич А. А., Андрейчук А. М. – Научный руководитель: преподаватель Михасик Е. И.
12. Ключевые методы и инструменты обеспечения безопасности и защиты конфиденциальности данных в интернет-приложениях. – Соколовская А. Ю. – Научный руководитель: к.т.н., доцент Макареня С. Н.
13. Комплексное решение для управления деятельностью учреждения. – Пашков П. Г. – Научный руководитель: старший преподаватель Русак Л. В.
14. Приложение для учета рабочего времени сотрудников на предприятии. – Прутенская Е. – Научный руководитель: к.т.н., доцент Макареня С. Н.
15. Система моделирования потребности в сотрудниках ИТ-компании. – Горбантенкова В.А. – Научный руководитель: старший преподаватель Русак Л. В.
16. Система управления учебным процессом. – Диц А. В. – Научный руководитель: старший преподаватель Русак Л. В.
17. Современные сервисы поиска жилья. – Бобровская С. С. – Научный руководитель: старший преподаватель Русак Л. В.
18. Управление проектами: технологии и инструментальные решения. –Шестопалов Д. А. – Научный руководитель: к.ф.-м.н., доцент Бояршинова О. А.
19. Языки программирования и искусственный интеллект – Андрейчук А. М., Адамова Е. В *–* Научный руководитель: преподаватель Михасик Е. И.