

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

БИБЛИОТЕКА
Отдел формирования информационных ресурсов

Практико-ориентированное обучение студентов высших учебных заведений

Библиографический указатель литературы



**Витебск
2025**

УДК 378.147
ББК 74.48

Практико-ориентированное обучение студентов высших учебных заведений : библиографический указатель литературы / сост.: Н. Д. Лемешева, М. В. Давыдовская. – Витебск : УО «ВГТУ», 2025. – 16 с.

В указатель включены библиографические описания источников по практико-ориентированному обучению студентов высших учебных заведений: книга, статьи из периодических изданий, из электронных библиотечных систем – «Elibrary», «КиберЛенинка», «Репозиторий БНТУ», «Репозиторий БГУИР», «Электронная библиотека БГУ» и др. Материал расположен в алфавите авторов и заглавий. Хронологический охват – 2021–2025 гг. Представлено 66 источников. Указатель составлен по состоянию на август 2025 года.

Предназначен для преподавателей, научных работников и всех, кто интересуется данной темой.

Развитие общества и состояние экономики требует от учреждений образования формирования кадров нового поколения. Специалисты новой формации должны быть хорошо подготовлены к активной жизнедеятельности в быстро меняющемся мире, конкурентоспособны на рынке труда и образовательных услуг, обладать адаптационной мобильностью, а также высокой общей культурой, побуждающей её носителей к саморазвитию, самообучению и творческой самореализации.

В этих условиях возрастает значение применения практико-ориентированных технологий, направленных на формирование личностной и профессиональной компетенции специалиста.

Практико-ориентированное обучение – это вид обучения, преимущественной целью которого является формирование у обучающихся профессиональных компетенций практической деятельности, которые востребованы сегодня работодателями, а также понимания того, где, как и для чего полученные компетенции применяются на практике.

1. Акулич, Е. М. Особенности практико-ориентированного обучения в вузе / Е. М. Акулич, Д. А. Бондарчук // Педагогика в теории и на практике: актуальные вопросы и современные аспекты : сборник статей VIII Международной научно-практической конференции, Пенза, 15 марта 2021 г. / отв. ред. Г. Ю. Гуляев. – Пенза : Наука и Просвещение, 2021. – С. 163–166. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_45618172_50742471.pdf.
2. Андреев, И. А. Практико-ориентированное обучение студентов направления «бизнес-информатика» с использованием продуктов 1С в МТУСИ / И. А. Андреев, Е. Г. Кухаренко, Н. В. Тутова // Новые информационные технологии в образовании : сборник научных трудов XXII международной научно-практической конференции, г. Москва, 1–2 февраля 2022 г. / Московский технический университет связи и информатики ; под общ. ред. Д. В. Чистова. – Москва : ООО "1С-Паблишинг", 2022. – Ч. 1. – С. 139–140. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_48228867_11444375.pdf.
3. Бадак, Б. А. Методологические предпосылки реализации практико-ориентированного обучения математическим дисциплинам в техническом университете / Б. А. Бадак // Веснік Мазырскага дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта імя І. П. Шамякіна. – 2023. – № 2 (62). – С. 47–53. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/metodologicheskie-predposylki-realizatsii-praktiko-orientirovannogo-obucheniya-matematicheskimi-distsiplinami-v-tehnicheskoy-universitetskoj-obrazovatelnoy-sredy/viewer>.
4. Бадак, Б. А. О принципах практико-ориентированного обучения математике студентов технического университета / Б. А. Бадак, Н. В. Бровка // THEORIA : журнал исследований в образовании. – 2023. – Т. 4, № 2. – С. 11–21. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/o-printsipah-praktiko-orientirovannogo-obucheniya-matematike-studentov-tehnicheskogo-universiteta/viewer>.
5. Баранова, О. П. Практико-ориентированный учебный курс как средство профессионально-личностного развития будущих инженеров / О. П. Баранова, М. В. Журавлева // Практико-ориентированность как основа развития высшего и среднего профессионального образования : материалы XVIII Международной научно-практической конференции, г. Казань, 28 мая 2024 г. / Институт стратегии развития образования Российской академии образования [и др.] ; под общ. ред. Р. С. Сафина, И. Э. Вильданова. – Казань, 2024. – С. 265–268. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_68001459_91339700.pdf.

6. Баркова, Н. Г. Опыт практико-ориентированного обучения при подготовке специалистов экономического профиля = Practiceoriented teaching for the training of specialists in economics / Н. Г. Баркова, Л. А. Язубец, Н. В. Никитина // Непрерывная система образования «Школа – университет». Инновации и перспективы : сборник статей V Международной научно-практической конференции, Минск, 28–29 октября 2021 г. / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: О. К. Гусев [и др.]. – Минск : БНТУ, 2021. – С. 20–23. – URL: <https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/107027/20-23.pdf>.
7. Березина, С. Л. Stem-технологии в инженерном образовании / С. Л. Березина, В. Н. Горячева, Е. Е. Гончаренко // Вестник педагогических наук. – 2021. – № 8. – С. 20–23. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_46859310_74095284.pdf.
8. Борисюк, О. Л. Практико-ориентированное обучение как основа профессиональной деятельности будущего специалиста / О. Л. Борисюк // Образование в XXI веке : материалы V Международной научно-практической конференции, Москва, 28–31 марта 2022 г. / Международный институт профессионального развития педагога [и др.] ; под ред. О. И. Коломиец [и др.]. – Москва : Развитие образования, 2022. – С. 217–222. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_48786550_15248391.pdf.
9. Булгаков, В. М. Тренинг как дидактическое средство практико-ориентированного обучения в вузе / В. М. Булгаков // Актуальные проблемы современного отечественного образования : материалы III Всероссийской научно-практической конференции, г. Орёл, 29 ноября 2024 г. / Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева ; редкол.: Л. В. Алешина [и др.]. – Орёл : ОГУ имени И. С. Тургенева, 2025. – С. 25–34. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_82284551_29786050.pdf.
10. Булдык, Г. М. Концепция развития методологических компетенций студентов инженерных специальностей = Concept for the development of methodological competencies of engineering students specialties / Г. М. Булдык, Е. А. Козак // Непрерывная система образования «Школа – университет». Инновации и перспективы : сборник статей VII Международной научно-практической конференции, Минск, 19–20 октября 2023 г. / Белорусский национальный технический университет ; редкол.: О. К. Гусев [и др.]. – Минск : БНТУ, 2023. – С. 51–54. – URL: <https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/139311/51-54.pdf>.

11. Бурова, Т. Ю. Коммуникативность и коммуникабельность как элемент практико-ориентированного профессионального обучения / Т. Ю. Бурова // Практико-ориентированность как основа развития высшего и среднего профессионального образования : материалы XVIII Международной научно-практической конференции, г. Казань, 28 мая 2024 г. / Институт стратегии развития образования Российской академии образования [и др.] ; под общ. ред. Р. С. Сафина, И. Э. Вильданова. – Казань, 2024. – С. 134–137. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_68001426_18089730.pdf.

12. Бяшимова, У. Инновационные технологии в профессиональной подготовке специалистов инженерного профиля / У. Бяшимова // Материалы форума «Развитие интернационализации и экономической интеграции в новых реалиях» в рамках 19-го Международного научного семинара «Мировая экономика и бизнес-администрирование» : XXI Международная научно-техническая конференция «Наука – образованию, производству, экономике», Минск, 23–24 марта 2023 г. / Белорусский национальный технический университет. – Минск : Четыре четверти, 2023. – С. 155–158. – URL: <https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/128130/155-158.pdf>.

13. Вайндорф-Сысоева, М. Е. Модель методики гибридного обучения в цифровой образовательной среде технического вуза: теоретическое обоснование, разработка и апробация / М. Е. Вайндорф-Сысоева, М. Л. Субочева, Л. А. Кудрявцева // Педагогика и психология образования. – 2024. – № 3. – 121–140. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/model-metodiki-gibridnogo-obucheniya-v-tsifrovoy-obrazovatelnoy-srede-tehnicheskogo-vuza-teoreticheskoe-obosnovanie-razrabotka-i/viewer>.

14. Волчек, О. С. Применение информационных технологий в формировании профессиональной иноязычной коммуникативной компетенции студентов инженерных специальностей / О. С. Волчек // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2024. – № 6–2 (93). – С. 32–38. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/primenenie-informatsionnyh-tehnologiy-v-formirovanii-professionalnoy-inoazychnoy-kommunikativnoy-kompetentsii-studentov/viewer>.

15. Воскресенская, А. А. Проектирование системы электронного обучения иностранному языку: теоретико-методологический аспект / А. А. Воскресенская // Информационные технологии в образовании, науке и производстве : материалы XI международной научно-технической конференции, Минск, 21–22 ноября 2023 г. / Белорусский национальный

технический университет ; сост. М. Г. Карасёва. – Минск : БНТУ, 2024. – С. 359–364. – URL: <https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/144534/359-364.pdf>.

16. Гайдук, В. И. Организация практико-ориентированного обучения в магистратуре : учебное пособие / В. И. Гайдук ; Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. – Краснодар : КубГАУ, 2024. – 104 с. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_66762558_15959756.pdf.

17. Галявиева, Г. А. Основные тренды практико-ориентированных профессионального обучения будущих специалистов в XXI веке / Г. А. Галявиева // Практико-ориентированность как основа развития высшего и среднего профессионального образования : материалы XVIII Международной научно-практической конференции, г. Казань, 28 мая 2024 г. / Институт стратегии развития образования Российской академии образования [и др.] ; под общ. ред. Р. С. Сафина, И. Э. Вильданова. – Казань, 2024. – С. 92–95. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_68001416_29044473.pdf.

18. Гопиенко, О. Е. Повышение уровня образования – важный фактор успешности общества = Raising the level of education is an important factor in the success of society / О. Е. Гопиенко // София : электронный научно-просветительский журнал. – 2022. – № 1. – С. 3–8. – URL: <https://elib.bsu.by/bitstream/123456789/279023/1/3-8.pdf>.

19. Горшкова, О. О. Подготовка выпускников в зарубежных технических вузах на основе практико-ориентированных технологий / О. О. Горшкова // Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 2. – С. 18. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_45687468_65087869.pdf.

20. Денисковец, В. Л. Практико-ориентированный подход в обучении профессиональному английскому языку студентов-дизайнеров и его мультиплатформенное сопровождение = Practice-oriented approach in professional English teaching to design students and its multiplatform support / В. Л. Денисковец // Лингвистика, лингводидактика, лингвокультурология: актуальные вопросы и перспективы развития : материалы VI Международной научно-практической конференции, Минск, 17–18 марта 2022 г. / Белорусский государственный университет ; редкол.: Н. А. Куркович (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БГУ, 2022. – С. 169–173. – URL: <https://elib.bsu.by/bitstream/123456789/278204/1/169-173.pdf>.

21. Жанчипова, Т. С. Практико-ориентированное обучение в подготовке студентов в области художественного и дизайнерского направления / Т. С. Жанчипова // Вестник Восточно-Сибирского государственного института культуры. – 2025. – № 1 (33). – С. 126–131. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_82380693_96831490.pdf.
22. Жукова, Л. А. Развитие коммуникативных навыков обучающихся как инструмент реализации технологии практико-ориентированного обучения / Л. А. Жукова // Современные образовательные технологии профессионального образования: вызовы, практика и новые возможности : материалы Международной научно-практической конференции, Омск, 19 марта 2024 г. / Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Военная академия материально-технического обеспечения имени А. В. Хрулёва. – Омск : ОАБИИ, 2024. – С. 27–32. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_74481602_23679025.pdf.
23. Закиева, Р. Р. Анализ качества образования в техническом университете с помощью технологии интегративной оценки уровня сформированности компетентности выпускника / Р. Р. Закиева // Концепт. – 2023. – № 5. – С. 126–139. – URL: <https://e-koncept.ru/2023/231038.htm>.
24. Зарипова, Р. С. Метод кейсов как практико-ориентированный метод обучения студентов / Р. С. Зарипова, А. У. Менциев, И. В. Григорьева // Проблемы современного педагогического образования. – 2023. – № 81–3. – С. 105–107. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/metod-keysov-kak-praktiko-orientirovannyy-metod-obucheniya-studentov/viewer>.
25. Змазнева, О. А. Студентоцентрированность в практико-ориентированном обучении: цели, задачи, ценности // Риторика и речекоммуникативные дисциплины в науке и практике современного общества : сборник материалов XXV Международной научной конференции по риторике, Москва, 2–4 февраля 2022 г. / Государственный институт русского языка им. А. С. Пушкина, Российская ассоциация исследователей, преподавателей и учителей риторики ; сост.-ред.: В. И. Аннушкин [и др.]. – Москва : ГИРЯ им. А. С. Пушкина, 2022. – С. 198–201. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_49267362_73066689.pdf.
26. Зоткина, А. В. Многообразие программных средств в рамках практико-ориентированного обучения IT-специалистов / А. А. Зоткина, У. Н. Балаба //

Современные информационные технологии. – 2024. – № 40. – С. 102–105. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_76509118_41581246.pdf.

27. Иванченко, В. А. Опыт учреждений высшего образования Республики Беларусь по повышению качества реализации практико-ориентированного обучения / В. А. Иванченко, А. А. Дмитриенко // Качество образовательного процесса: проблемы и пути развития = Quality of the educational process: challenges and ways of development : материалы IV Международной научно-практической конференции, Минск, 16 мая 2024 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редкол.: Романовский С. В. [и др.]. – Минск : БГУИР, 2024. – С. 59–60. – URL: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/56019/1/Ivanchenko_Opyt.pdf.

28. Измайлов, М. К. Пути решения методических проблем и качества подготовки менеджеров в системе высшего образования посредством компетентностного подхода в цифровых условиях / М. К. Измайлов, М. Г. Ливинцова // XX международный научно-практический семинар «Мировая экономика и бизнес-администрирование» : сборник материалов и докладов, Минск, 2–3 октября 2024 г. / Белорусский национальный технический университет. – Минск : Четыре четверти, 2024. – С. 26–28. – URL: <https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/150372/26-28.pdf>.

29. Исаева, Э. Л. Практико-ориентированные технологии в образовательном процессе в контексте развития цифровизации / Э. Л. Исаева, З. А. Магазиева // Инновационная экономика: информация, аналитика, прогнозы. – 2023. – № 3. – С. 149–153. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/praktiko-orientirovannye-tehnologii-v-obrazovatelnom-protssesse-v-kontekste-razvitiya-tsifrovizatsii/viewer>.

30. Ишимбаев, Р. Н. Инновации и конкурентоспособность в системе высшего образования / Р. Н. Ишимбаев, К. Р. Мансуралиева, Х. А. Инамов // XX международный научно-практический семинар «Мировая экономика и бизнес-администрирование» : сборник материалов и докладов, Минск, 2–3 октября 2024 г. / Белорусский национальный технический университет. – Минск : Четыре четверти, 2024. – С. 179–182. – URL: <https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/150371/179-182.pdf>.

31. Кадес, И. Р. Практико-ориентированное обучение / И. Р. Кадес, А. М. Мубараков // Труды международного симпозиума "Надежность и качество" / Пензенский государственный университет [и др.] ; редкол.: Н. К. Юрков (гл. ред.) [и др.]. – Пенза, 2021. – Т. 2. – С. 348–349. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_47610463_97261330.pdf.

32. Казакевич, И. Ч. Практико-ориентированное обучение в системе высшего образования Республики Беларусь / Казакевич И. Ч., Колозина А. Н. // Качество образовательного процесса: проблемы и пути развития = Quality of the educational process: challenges and ways of development : материалы Международной научно-практической конференции, Минск, 30 апреля 2021 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редкол.: Ю. Е. Кулешов [и др.]. – Минск : БГУИР, 2021. – С. 55–57. – URL: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/43383/1/Kazakevich_Praktiko_oriye_ntirovannoye.pdf.

33. Каминский, А. В. Практико-ориентированный подход к подготовке обучающихся по инженерным специальностям / А. В. Каминский // Современное педагогическое образование. – 2024. – № 1. – С. 111–115. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/praktiko-orientirovannyy-podhod-k-podgotovke-obuchayuschihsya-po-inzhenernym-spetsialnostyam/viewer>.

34. Коваленко, В. П. Подготовка кадров в условиях становления цифровой экономики: потенциал практико-ориентированного обучения / В. П. Коваленко, А. М. Стадник // Заметки ученого. – 2022. – № 1. – С. 324–327. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_48118544_11356484.pdf.

35. Колосовский, М. Д. Интеграция современных технологий в практико-ориентированное обучение: новые горизонты для развития образования / М. Д. Колосовский, А. А. Сасновский // Качество образовательного процесса: проблемы и пути развития = Quality of the educational process: challenges and ways of development : материалы IV Международной научно-практической конференции, Минск, 16 мая 2024 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редкол.: С. В. Романовский [и др.]. – Минск : БГУИР, 2024. – С. 37–38. – URL: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/56023/1/Kolosovskij_Inregraciya.pdf.

36. Коронец, В. Г. Опыт учреждений высшего образования Республики Беларусь по повышению качества реализации практико-ориентированного обучения / В. Г. Коронец, М. С. Петрукович // Качество образовательного процесса: проблемы и пути развития = Quality of the educational process: challenges and ways of development : материалы IV Международной научно-практической конференции, Минск, 16 мая 2024 г. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редкол.: С.

В. Романовский [и др.]. – Минск : БГУИР, 2024. – С. 72–73. – URL: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/56024/1/Koronec_Opyt.pdf.

37. Кукукина, И. Г. Практико-ориентированное обучение студентов в техническом вузе / И. Г. Кукукина, О. В. Федоров // Инновационные технологии в образовательной деятельности : материалы XXIV Международной научно-методической конференции, Нижний Новгород, 2 марта 2022 г. / Нижегородский государственный технический университет им. Р. Е. Алексеева. – Нижний Новгород, 2022. – С. 92–95. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_48276267_47192513.pdf.

38. Кунцевич, О. Ю. Математическое моделирование как средство реализации практико-ориентированного обучения в вузе / О. Ю. Кунцевич // Право. Экономика. Социальное партнерство : сборник научных трудов / Международный университет «МИТСО» ; редкол.: В. Ф. Ермолович (гл. ред.) [и др.]. – Минск : МИТСО, 2023. – С. 791–793. – URL: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/52285/1/Kuncevich_Matematicheskoe.pdf.

39. Лямин, Б. М. Модель практико-ориентированного обучения как инструмент подготовки современных специалистов / Б. М. Лямин, А. В. Черникова, М. Ю. Янчевская // Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 6.0 (ИНПРОМ–2025) : сборник трудов Международной научно-практической конференции, 27–30 апреля 2025 г. : в 2 т. / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ; под ред. Д. Г. Родионова, А. В. Бабкина. – Санкт-Петербург, 2025. – Т. 2. – С. 374–378. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_82308672_78493935.pdf.

40. Макеева, Е. Н. Эффективная модель практико-ориентированной подготовки инженерных кадров = An effective model of practice-oriented training of engineering personnel / Е. Н. Макеева // Инженерное образование в цифровом обществе : материалы Международной научно-методической конференции, Минск, 14 марта 2024 г. : в 2 ч. / Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники ; редкол.: Е. Н. Шнейдеров [и др.]. – Минск : БГУИР, 2024. – Ч. 2. – С. 112–113. – URL: https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/54968/1/Makeeva_An_effective_model.pdf.

41. Мацепура, Е. А. Практико-ориентированное обучение студентов специальности «Технология машиностроения», направленное на их профессиональную самореализацию на металлообрабатывающих

предприятиях региона / Е. А. Мацепура // Вектор научной мысли. – 2024. – № 4 (9). – С. 167–170. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_67969445_93736092.pdf.

42. Михеев, И. В. Современные подходы к реализации практико-ориентированного подхода в обучении программистов / И. В. Михеев, О. В. Виштак // Физик: ученый, педагог, наставник : сборник научных трудов / Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского ; редкол.: Е. Г. Елина [и др.]. – Саратов : Саратовский источник, 2023. – С. 246–248. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50508431_17534921.pdf.

43. Мусин, А. М. Практико-ориентированность как основа развития современного высшего профессионального образования / А. М. Мусин, Л. В. Абдрахманова // Практико-ориентированность как основа развития высшего и среднего профессионального образования : материалы XVIII Международной научно-практической конференции, г. Казань, 28 мая 2024 г. / Институт стратегии развития образования Российской академии образования [и др.] ; под общ. ред. Р. С. Сафина, И. Э. Вильданова. – Казань, 2024. – С. 235–239. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_68001453_69343697.pdf.

44. Нам, А. Л. Оценка компетенций выпускников инженерно-экономических направлений: методики и практики / А. Л. Нам, Л. В. Гринцевич // XXI международный научно-практический семинар "Мировая экономика и бизнес-администрирование", Минск, 24–25 апреля 2025 г. Международная научно-техническая конференция "Инжиниринг и инновации в промышленности", Минск, 15 мая 2025 г. : сборник материалов и докладов / Белорусский национальный технический университет. – Минск : Четыре четверти, 2025. – С. 198–201. – URL: <https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/157868/198-201.pdf>.

45. Нигметзянова, В. М. Практико-ориентированное обучение как средство профессиональной подготовки инженерных кадров в техническом вузе / В. М. Нигметзянова, Р. Ф. Калимуллин, А. Р. Камалеева // Практико-ориентированность как основа развития высшего и среднего профессионального образования : материалы XVIII Международной научно-практической конференции, г. Казань, 28 мая 2024 г. / Институт стратегии развития образования Российской академии образования [и др.] ; под общ.

ред. Р. С. Сафина, И. Э. Вильданова. – Казань, 2024. – С. 182–185. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_68001437_22076394.pdf.

46. Осипов, П. Н. Наставничество как средство обеспечения практикоориентированности образования / П. Н. Осипов // Практико-ориентированность как основа развития высшего и среднего профессионального образования : материалы XVIII Международной научно-практической конференции, г. Казань, 28 мая 2024 г. / Институт стратегии развития образования Российской академии образования [и др.] ; под общ. ред. Р. С. Сафина, И. Э. Вильданова. – Казань, 2024. – С. 16–18. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_68001397_19438302.pdf.

47. Парукова, Е. В. Практико-ориентированное обучение в системе высшего образования Республики Беларусь / Е. В. Парукова, И. В. Колодинская // Современное образование: преемственность и непрерывность образовательной системы «школа – университет – предприятие» : материалы XIV международной научно-методической конференции, Гомель, 2 февраля 2023 г. / Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины ; редкол.: Ю. В. Никитюк (гл. ред.) [и др.]. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2023. – С. 297–300. – URL: https://elib.gsu.by/bitstream/123456789/63390/1/Парукова_Практико_ориентир_ованное_обучение.pdf.

48. Пирогова, М. А. Практико-ориентированный подход в обучении иностранным языкам студентов направления подготовки «Химическая технология» / М. А. Пирогова // Обучение иностранному языку студентов высших и средних образовательных учреждений на современном этапе : материалы XIII Международной научно-методической видеоконференции, Благовещенск, 17 января 2025 г. / Амурский государственный университет ; редкол.: О. Н. Морозова (отв. ред.), О. Г. Смирнова. – Благовещенск : АмГУ, 2025. – С. 183–186. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_82273151_46527840.pdf.

49. Поплавская, М. А. Практико-ориентированное обучение: перспективы и преимущества / М. А. Поплавская // Современные вопросы естествознания и экономики : сборник трудов VI Международной научно-практической конференции, Прокопьевск, 21 марта 2024 г. / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; отв. ред.: Е. С. Ващук, С. В. Кулай. – Прокопьевск, 2024. – С. 327–331. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_69156982_97623879.pdf.

50. Попова, Е. Е. Использование кейс-технологии при организации практико-ориентированного обучения / Е. Е. Попова, Я. А. Алтабаева, Э. В. Тимощук // Наука и Образование. – 2024. – Т. 7, № 4. – URL: <https://opusmgau.ru/index.php/see/article/view/7062/7123>.

51. Савельева, Н. Н. Опыт практико-ориентированной подготовки инженерных кадров в техническом вузе / Н. Н. Савельева, М. Г. Минин // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 2 (128). – С. 1–6. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/opyt-praktiko-orientirovannoy-podgotovki-inzhenernyh-kadrov-v-tehnicheskome-vuze/viewer>.

52. Садов, М. В. О роли практико-ориентированного обучения / М. В. Садов // Наука, общество, технологии: проблемы и перспективы взаимодействия в современном мире : сборник статей III Международной научно-практической конференции, Петрозаводск, 7 июля 2022 г. / под общ. ред. И. И. Ивановской, М. В. Посновой. – Петрозаводск : МЦНП «Новая наука», 2022. – С. 7–11. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_49017256_31681191.pdf.

53. Син, Д. Д. Реализация практико-ориентированного подхода при обучении студентов технических вузов на основе разработки цифрового двойника информационной системы промышленного предприятия / Д. Д. Син, Е. Е. Истратова // Перспективы науки и образования. – 2024. – № 1 (67). – С. 94–114. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/realizatsiya-praktiko-orientirovannogo-podhoda-pri-obuchenii-studentov-tehnicheskikh-vuzov-na-osnove-razrabotki-tsifrovogo-dvoynika/viewer>.

54. Скробова, В. В. Маркетинг партнерских отношений в сфере практико-ориентированной подготовки специалистов с высшим образованием / В. В. Скробова // XX международный научно-практический семинар «Мировая экономика и бизнес-администрирование» : сборник материалов и докладов, Минск, 2–3 октября 2024 г. / Белорусский национальный технический университет. – Минск : Четыре четверти, 2024. – С. 144–145. – URL: <https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/150352/144-145.pdf>.

55. Соболевская, Л. В. Важность практико-ориентированных программ обучения в современных вузах / Л. В. Соболевская, П. В. Харламов // Законность и правопорядок: история, современность, актуальные проблемы : материалы VII Всероссийской межвузовской студенческой научной конференции, г. Москва, 3 декабря 2022 г. / Московский педагогический государственный университет ; под общ. ред. С. В. Ширяевой. – Москва :

МПГУ, 2023. – С. 704–707. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54314918_60484597.pdf.

56. Совершенствование процесса формирования базовых профессиональных компетенций у студентов 1–2-го курсов технических специальностей / Т. Н. Канашевич, Н. П. Воронова, М. О. Шумская, Г. В. Пальчик // Высшая школа. – 2021. – № 2. – С. 6–12. – URL: https://elib.bsu.by/bitstream/123456789/268720/1/Канашевич%20и%20др_ВШ%202021-2-006-012.pdf.

57. Султанова, И. В. Актуальные проблемы интегрирования профессионального компонента в содержание обучения иностранному языку студентов инженерных специальностей / И. В. Султанова // Общество: социология, психология, педагогика. – 2023. – № 1 (105). – С. 134–138. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/aktualnye-problemy-integrirovaniya-professionalnogo-komponenta-v-soderzhanie-obucheniya-inostrannomu-yazyku-studentov-inzhenernyh/viewer>.

58. Сухарев, А. И. Практико-ориентированное обучение в системе художественного образования (из опыта работы кафедры дизайна, монументального и декоративного искусства ОмГПУ) / А. И. Сухарев, Г. А. Ланщикова // Актуальные проблемы монументального искусства : сборник научных трудов международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 11–12 марта 2022 г. / Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна ; под ред. Д. О. Антипиной [и др.]. – Санкт-Петербург : СПбГУПТД, 2022. – С. 567–578. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48308714_79394814.pdf.

59. Тараховский, А. Ю. Практико-ориентированное обучение при геометрической подготовке студентов технических специальностей / А. Ю. Тараховский, С. Е. Сазонов, А. Ю. Бут // Journal of Advanced Research in Technical Science. – 2022. – № 28. – С. 79–82. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48048104_49859444.pdf.

60. Телешова, Е. В. Инновационные подходы к обучению = Innovative approaches to learning / Е. В. Телешова // XI Форум вузов инженерно-технологического профиля Союзного государства : сборник материалов, г. Минск, 12–16 декабря 2022 г. / Белорусский национальный технический университет. – Минск : БНТУ, 2023. – С. 37–40. – URL: <https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/126590/37-40.pdf>.

61. Хитрик, А. В. Решение практико-ориентированных заданий как средство достижения метапредметных результатов обучения математике в высшей школе / А. В. Хитрик // Современные тенденции развития математики и её прикладные аспекты – 2024 : материалы XIII Международной научно-практической интернет-конференции, Донецк, 24 мая 2024 г. / Донецкий национальный университет экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. – Донецк, 2024. – С. 23–27. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_69546888_56776711.pdf.
62. Хохленкова, Л. А. Практико-ориентированное обучение студентов в университете / Л. А. Хохленкова // Azimuth of Scientific Research: Pedagogy and Psychology. – 2021. – Т. 10, № 2 (35). – Р. 314–316. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/praktiko-orientirovannoe-obuchenie-studentov-v-universitete/viewer>.
63. Шершнёва, Т. В. Образовательная среда технического университета как фактор профессионального становления будущего инженера / Т. В. Шершнёва // Технологии современного образования : материалы международной конференции, Минск, 24–25 октября 2024 г. / Белорусский национальный технический университет ; сост. М. Г. Карасёва. – Минск : БНТУ, 2025. – С. 437–444. – URL: <https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/154446/437-444.pdf>.
64. Шкиль, О. С. К вопросу об информатизации и цифровизации профессиональной подготовки дизайнеров / О. С. Шкиль, Е. А. Гаврилюк // Вестник педагогических наук. – 2021. – № 2. – С. 132–137. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_45695430_45367410.pdf.
65. Шокорова, Л. В. Высшее дизайн-образование: проблемы и перспективы / Л. В. Шокорова, Н. С. Мамырина // Вестник педагогических наук. – 2022. – № 1. – С. 220–224. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_47926772_38267495.pdf.
66. Щурин, Е. А. Пути реализации практико-ориентированного подхода в вузах / Е. А. Щурин, С. А. Щеголева, Т. Ю. Шкарина // Инновационное развитие профессионального образования. – 2024. – № 3 (43). – С. 106–120. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/puti-realizatsii-praktiko-orientirovannogo-podhoda-v-vuzah/viewer>.