Учебная дисциплина по выбору студентов

**«Автоматизированное рабочее место логистика»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Учебная дисциплина | «Автоматизированное рабочее место логистика» |
| 2. | Специальность | 1-26 02 05 «Логистика» |
| 3. | Курс обучения | 3,4 |
| 4. | Семестр обучения | 5,7 |
| 5. | Трудоемкость учебной дисциплины | 3 зачетные единицы |
| 6. | Преподаватель | Бондаренко Оксана Григорьевна, зав. кафедрой коммерции и логистики, к.э.н., доцент. |
| 7. | Цель учебной дисциплины | получение студентами знаний и практических навыков получения и обработки информации при выполнении логистических операций |
| 8. | Перечень дисциплин– предшественников | управление цепями поставок, закупочная логистика, транспортная логистика, логистика складирования |
| 9. | Краткое содержание учебной дисциплины | современный бизнес трудно представить без автоматизированных логистических систем планирования ресурсами организации (ERP). Основная цель их внедрения – организация эффективного управления субъектом хозяйствования, опирающегося на стратегию его развития. В то же время до сих пор открытыми остаются следующие вопросы: как выбрать, спроектировать, внедрить и настроить информационную систему, оптимальную для ведения бизнеса. На эти и другие вопросы вы получите ответы при изучении данной дисциплины. Вы получите знания различных технологий и средств автоматизации управления деятельностью специалиста в сфере логистики и практические навыки выполнения логистических операций на автоматизированном рабочем месте логистика. |
| 10. | Перечень рекомендуемой литературы | 1. ЭУМК «Автоматизированное рабочее место логистика» для студентов I ступени получения высшего образования специальности 1-26 02 05 «Логистика» (регистрационное свидетельство № 5141919089 от 28.06.2019 г.). Авторы информационного ресурса Бондаренко О.Г., Гуменников А.П. (<http://dis.i-bteu.by/>)
2. Vera T. Grishina, Oksana G. Bondarenko, Vladimir A. Trifonov Organizational and Methodological Aspects of Monitoring the Implementation of the Business Process Automation Strategy /Advances in Economics, Business and Management Research, volume 208. Proceedings of the International Scientific and Practical Conference Strategy of Development of Regional Ecosystems “Education-Science-Industry” (ISPCR 2021). Р. 177-183. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.atlantis-press.com/proceedings/ispcr-21>. – Дата доступа: 30.10.2022.
3. Бондаренко О.Г., Игнатик Е.С. LS Trade Fusion – централизованное решение для автоматизации бизнес-процессов в потребительской кооперации Беларуси / Дни студенческой науки: сборник научных трудов IV Международной студенческой конференции – Казань: Изд-во «Печать-сервис XXI век», 2021. – 374 с. – С. 272-275.
4. Бондаренко О.Г. Автоматизация бизнес-процессов в торговле потребительской кооперации Беларуси/ Матеріали І Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції «Проблематика та інноваційна парадигма розвитку економіки, бізнесу та hr-інжинірингу» : 11-12 листопада 2021 р. [Електронний ресурс] / М-во освіти і науки України, Хмельницький. нац.. ун-т. – Хмельницький : ХНУ, 2021. – с 394. – С. 362-364.
5. Управление продажами: учеб. пособие /С.П. Гурская и др.– Минск: Выш. школа, 2015.– 303 с.
 |
| 11. | Методы преподавания | чтение лекций, проведение лабораторных занятий |
| 12. | Язык обучения | русский |

Учебная дисциплина по выбору студентов

**«Автоматизированная система управления потоками»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Учебная дисциплина | «Автоматизированная система управления потоками» |
| 2. | Специальность | 1-26 02 05 «Логистика» |
| 3. | Курс обучения | 3 |
| 4. | Семестр обучения | 6 |
| 5. | Трудоемкость учебной дисциплины | 2 зачетные единицы |
| 6. | Преподаватель | Юркова Ирина Богдановна, старший преподаватель кафедры коммерции и логистики |
| 7. | Цель учебной дисциплины | приобретение студентами знаний и практических навыков получения и обработки информации для решения конкретных задач логистики и применения программных продуктов в управлении потоками в логистике  |
| 8. | Перечень дисциплин– предшественников | управление цепями поставок, производственная логистика, закупочная логистика, транспортная логистика, логистика складирования |
| 9. | Краткое содержание учебной дисциплины | необходимость внедрения и использования автоматизированных систем управления потоками обусловлена все возрастающим объемом подлежащих обработке данных при осуществлении логистической деятельности. Определяющим фактором в управлении потоками становится скорость обработки данных и получение нужных сведений. На эффективность управления потоками в логистике все существеннее влияет оборот информации, конкурентоспособность предприятий участвующих движении информационных и материальных потоков. Вы получите знания и умения анализировать и объективно оценивать программные продукты по автоматизации бизнес-процессов в цепи поставок, получите навыки работы со специальным программным обеспечением, в том числе для обеспечения управления предприятием и проектирования автоматизированных систем управления потоками в логистике |
| 10. | Перечень рекомендуемой литературы | 1. ЭУМК по учебной дисциплине «Информационные технологии и системы в логистике» (II часть) для студентов I ступени получения высшего образования специальности 1-26 02 05 «Логистика». Регистрационное свидетельство № 5142227511 от 24.01.2022 г. Авторы-составители: Бондаренко О.Г., Юркова И.Б. (<http://dis.i-bteu.by/>)
2. Vera T. Grishina, Oksana G. Bondarenko, Vladimir A. Trifonov Organizational and Methodological Aspects of Monitoring the Implementation of the Business Process Automation Strategy /Advances in Economics, Business and Management Research, volume 208. Proceedings of the International Scientific and Practical Conference Strategy of Development of Regional Ecosystems “Education-Science-Industry” (ISPCR 2021). Р. 177-183. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.atlantis-press.com/proceedings/ispcr-21>. – Дата доступа: 30.10.2022.
3. Анализ задач и проблемных ситуаций в области организации коммерческой и логистической деятельности в сфере электронной торговли : отчет о НИР (промежуточ.) / Белкоопсоюз, БТЭУ, Каф.коммерции и логистики ; рук. А.И. Трифунтов. --Гомель : БТЭУ, 2019. – 180 с.
4. Бондаренко О.Г. Автоматизация бизнес-процессов в торговле потребительской кооперации Беларуси / Матеріали І Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції «Проблематика та інноваційна парадигма розвитку економіки, бізнесу та hr-інжинірингу» : 11-12 листопада 2021 р. [Електронний ресурс] / М-во освіти і науки України, Хмельницький. нац. ун-т. – Хмельницький : ХНУ, 2021. – с 394. – С. 362-364.
5. Медведев, В. А. Информационные системы и технологии в логистике и управлении цепями поставок : учебное пособие / В.А. Медведев, А.С. Присяжнюк. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2016. — 183 с.
 |
| 11. | Методы преподавания | чтение лекций, проведение лабораторных занятий |
| 12. | Язык обучения | русский |