

2018-2019 н.р.

1 Підготовка та розміщення у файловому архіві конспектів лекцій

1. Токмиленко Т.Т. Інтегровані транспортні системи : [конспект лекцій] / П.Ф. Горбачов, Т.Т. Токмиленко. – Харків: ХНАДУ, 2018. – 119 с.

2. Колій О.С. Моделювання транспортних потоків : [конспект лекцій] / О.С. Колій. – Харків: ХНАДУ, 2018. – 60 с.

2 Розміщення у файловому архіві електронних форм методичних вказівок, програм навчальних дисциплін, навчальних відеофрагментів

1. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи теорії транспортних процесів і систем» для студентів очної та заочної форм навчання рівня підготовки «бакалавр» спеціальності 275 «Транспортні технології» / Любий Є.В., Пономарьова Н.В.. – Харків: Видавництво ХНАДУ, 2018 – 52 с.

2. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Транспортне планування великих та значних міст» для студентів очної форми навчання рівня підготовки «магістр» спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Любий Є.В., Чижик В.М. – Харків: Видавництво ХНАДУ, 2018 – 24 с.

3. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Логістичне управління» для студентів очної форми навчання рівня підготовки «магістр» спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Очеретенко С.В. – Харків: Видавництво ХНАДУ, 2018 – 28 с.

4. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Логістика запасів» для студентів очної форми навчання рівня підготовки «магістр» спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Очеретенко С.В. – Харків: Видавництво ХНАДУ, 2018 – 10 с.

5. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Транспортна логістика» для студентів очної форми навчання рівня підготовки «магістр» спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / С.В. Свічинський. – Харків: Видавництво ХНАДУ, 2018 – 10 с.

6. Токмиленко Т.Т. Міжнародна школа сталої мобільності [відеофрагмент] / Т.Т. Токмиленко. – Харків: ХНАДУ, 2018.

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Інтегровані транспортні системи» підготовки студентів спеціальності 275.03 «Транспортні технології на автомобільному транспорті». Розробник – Токмиленко Т.Т.

8. Робоча програма навчальної дисципліни «Методи наукових досліджень» підготовки студентів спеціальності 275.03 «Транспортні технології на автомобільному транспорті». Розробник – Горбачов П.Ф.

9. Робоча програма навчальної дисципліни «Проектний аналіз» підготовки студентів спеціальності 275.03 «Транспортні технології на автомобільному транспорті». Розробник – Денисенко О.В.

10. Робоча програма навчальної дисципліни «Управління ланцюгом постачань» підготовки студентів спеціальності 275.03 «Транспортні технології на автомобільному транспорті». Розробник – Нефьодов М.А.

11. Робоча програма навчальної дисципліни «Транспортне планування великих та значних міст» підготовки студентів спеціальності 275.03 «Транспортні технології на автомобільному транспорті». Розробник – Любий Є.В.

12. Робоча програма навчальної дисципліни «Транспортна логістика» підготовки студентів спеціальності 275.03 «Транспортні технології на автомобільному транспорті». Розробник – Свічинський С.В.

13. Робоча програма навчальної дисципліни «Логістика запасів» підготовки студентів спеціальності 275.03 «Транспортні технології на автомобільному транспорті». Розробник – Очеретенко С.В.

14. Робоча програма навчальної дисципліни «Логістичне управління» підготовки студентів спеціальності 275.03 «Транспортні технології на автомобільному транспорті». Розробник – Очеретенко С.В.

15. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи теорії транспортних процесів і систем» підготовки студентів спеціальності 275 «Транспортні технології». Розробники – Любий Є.В., Пономарьова Н.В.

16. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи теорії систем і управління» підготовки студентів спеціальності 275 «Транспортні технології». Розробник – Денисенко О.В.

17. Робоча програма навчальної дисципліни «Логістика» підготовки студентів спеціальності 275 «Транспортні технології». Розробник – Очеретенко С.В.

18. Робоча програма навчальної дисципліни «Взаємодія видів транспорту» підготовки студентів спеціальності 275 «Транспортні технології». Розробники – Нефьодов М.А., Ковцур К.Г.

19. Робоча програма навчальної дисципліни «Науково-дослідницька робота» підготовки студентів спеціальності 275 «Транспортні технології». Розробник – Чижик В.М.

20. Робоча програма навчальної дисципліни «Моделювання транспортних систем» підготовки студентів спеціальності 275 «Транспортні технології». Розробник – Колій О.С.

21. Робоча програма навчальної дисципліни «Транспортні системи» підготовки студентів спеціальності 275 «Транспортні технології». Розробник – Токмиленко Т.Т.

22. Токмиленко Т.Т. Міжнародна школа сталої мобільності [відеофрагмент] / Т.Т. Токмиленко. – Харків: ХНАДУ, 2018.

2 Публікації у збірниках науково-методичних конференцій

1. Денисенко О.В. Науково-дослідна робота студентів як складова підготовки майбутніх фахівців / Денисенко О., Остапенко О. // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів освіти і молодих вчених «Сучасні та історичні проблеми фундаментальної та прикладної

математичної підготовки у закладах вищої освіти: погляд здобувачів вищої освіти і молодих вчених», 11-12 квітня 2019 р. – Харків, 2019.

2. Свічинський С.В. Застосування моделей у пізнанні сутності досліджуваних процесів / Свічинський С.В., Свічинська О.В. // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів освіти і молодих вчених «Сучасні та історичні проблеми фундаментальної та прикладної математичної підготовки у закладах вищої освіти: погляд здобувачів вищої освіти і молодих вчених», 11-12 квітня 2019 р. – Харків, 2019.

3. Свічинський С.В. Організаційні форми лекцій та особливості їх застосування / С.В. Свічинський // Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», 18-19 квітня 2019 р., м. Одеса [Частина 1]. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 145-146.

4. Пономарьова Н.В. Організаційні форми лекцій та особливості їх застосування / Н.В. Пономарьова // Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», 18-19 квітня 2019 р., м. Одеса [Частина 1]. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 117-118.

5. Пономарьова Н.В. Професійно-орієнтоване навчання з викладанням іноземними мовами як прояв акмеологічних технологій в освіті / Н.В. Пономарьова, Н.М. Солопун // Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет-конференції «Методологічні засади розвитку сучасних систем вищої освіти», 26 квітня 2019 р. – Харків, 2019. – с. 126-127.

6. Любий Є.В. Виробнича практика в ЗВО: досвід кафедри транспортних систем і логістики ХНАДУ / Є.В. Любий // Матеріали I Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем» (21-23.05.2019, Рівне). – Рівне, НУВГП. – 2019.

7. Колій О.С. Сучасні тенденції розвитку вищої освіти / О.С. Колій // Матеріали I Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем» (21-23.05.2019, Рівне). – Рівне, НУВГП. – 2019.

8. Чижик В.М. Компетентнісний підхід до підготовки фахівців у закладах вищої освіти / В.М. Чижик // Матеріали I Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем» (21-23.05.2019, Рівне). – Рівне, НУВГП. – 2019.

3 Участь у зовнішніх виставках з проблем освіти (якщо експонати демонструються вперше та участь в номінаціях)

1. Участь Свічинського С.В. у виставці «Ярмарка вакансій», організованій Харківським міським центром зайнятості 01.06.2019 у ХНАТОБ ім. М. Лисенка. Демонстрування наробок кафедри в сфері моделювання транспортних систем.

2. Захід «Молодь за безпеку дорожнього руху» (https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/Avtodorozhnik/2018/2018_9-10_September-October.pdf), м. Харків, майдан Свободи, 2018 р., Токмиленко Т.Т. – відповідальна

за організацію та проведення.

4 Акредитація спеціальностей

1. Акредитація спеціальності 275.03 «Транспортні технології на автомобільному транспорті», освітня програма «Транспортні системи і логістика», рівень підготовки – магістр, потік – 5ТСм.

2. Акредитація спеціальності 275 «Транспортні технології», освітня програма «Транспортні технології», рівень підготовки – бакалавр, потік – 3ТЗ.

5 Підготовка та проведення науково-методичних конференцій

1. Конференція у форматі Міжнародної освітньої школи зі сталої мобільності (International Summer School of Sustainable Mobility), 16-20 травня 2019 р., ст. викл. Токмиленко Т.Т. – відповідальна за організацію та проведення.

6 Підвищення педагогічної майстерності викладачів кафедри у науково-методичних семінарах та втілення результатів у навчальний процес

1. Участь **2 викладачів** (Токмиленко Т.Т., Колій О.С.) у Міжнародній освітній школі зі сталої мобільності (International summer school of sustainable mobility), 16-20 травня 2019 р., Харків, ХНАДУ.

2. Участь **2 викладачів** (Любий Є.В., Свічинський С.В.) у методичному семінарі, проведеному в ХНАДУ в рамках проекту «Формування мережі експертів із забезпечення якості вищої освіти».

3. Любий Є.В. – Отримання сертифікату щодо складання тесту для перевірки базових знань щодо забезпечення якості вищої освіти (24 – 29.04.2019) в рамках проекту «Формування мережі експертів із забезпечення якості вищої освіти» за програмою підвищення кваліфікації наукових та науково-педагогічних працівників із отриманням.

7 Підготовка переможців Всеукраїнського конкурсу (дипломи 1, 2, 3 рівнів) дипломних робіт студентів ВНЗ

1. Студентка гр. ТСм-18-51 Мартиненко Т.М. Диплом за I місце у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за напрямком «Транспортні технології» (місце проведення конкурсу – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського), науковий керівник – Очеретенко С.В.

2. Студентка гр. ТСм-18-51 Іванченко Д.О. Диплом за II місце у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за напрямком «Транспортні технології» (місце проведення конкурсу – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського), науковий керівник – Ковцур К.Г.

3. Студентка гр. ТСм-18-51 Дуліна О.С. Диплом за I місце у Всеукраїнському

конкурсі студентських наукових робіт в галузі технічних наук «Транспортні системи» (місце проведення конкурсу – Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова), науковий керівник – Ковцур К.Г.

4. Студентка гр. ТСм-18-51 Воловиченко М.В. Диплом за II місце у Міжнародному конкурсi студентських наукових робіт за спеціальністю «Транспортні технології» (місце проведення конкурсу – Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського), науковий керівник – Токмиленко Т.Т.

8 Підготовка переможців Всеукраїнської олімпіади МОН України (дипломи 1, 2, 3 місце)

1. Студентка гр. ТСм-18-51 Воловиченко М.В. Диплом за III місце у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Транспортні системи» (місце проведення – Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова).

2. Студентка гр. ТСм-18-51 Воловиченко М.В. Диплом за II місце у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Транспортні технології в агропромисловому комплексі» (місце проведення – Центральноукраїнський національний технічний університет, м. Кропивницький).

3. Студентка гр. ТСм-18-51 Шипік Т.В. Диплом за II місце у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Інтегровані транспортні системи» (місце проведення – ХНАДУ).

4. Команда ХНАДУ (студентки гр. ТСм-18-51 Воловиченко М.В., Шипік Т.В., Іванченко Д.О., Мартиненко Т.М.). Диплом за II місце в командному заліку у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади за спеціальністю «Транспортні технології (за видами)» (місце проведення конкурсу – Дніпровський національний університет залізничного транспорту). Студентка гр. ТСм-18-51 Шипік Т.В. – грамота за високий рівень знань з дисципліни «Логістика».

2019-2020 н.р.

1 Розміщення у файловому архіві електронних форм методичних вказівок, презентацій, програм навчальних дисциплін, навчальних відеофрагментів

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Основи теорії систем і управління» підготовки студентів спеціальності 275 «Транспортні технології». Розробник – Денисенко О.В.

2. Додаток до робочої програми навчальної дисципліни «Основи теорії систем і управління» підготовки студентів потоку «2т1» спеціальності 275 «Транспортні технології». Розробник – Денисенко О.В.

3. Додаток до робочої програми навчальної дисципліни «Транспортні системи» підготовки студентів потоку «2т1» спеціальності 275 «Транспортні технології». Розробник – Токмиленко Т.Т.

4. Робоча програма навчальної дисципліни «Логістика» підготовки студентів спеціальності 275 «Транспортні технології». Розробник – Очеретенко С.В.

5. Додаток до робочої програми навчальної дисципліни «АСУ автотранспорту» підготовки студентів спеціальності 275 «Транспортні технології». Розробник – Давідіч Ю.О.

6. Робоча програма навчальної дисципліни «Моделювання транспортних систем» підготовки студентів спеціальності 275 «Транспортні технології». Розробник – Колій О.С.

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Моделювання транспортних потоків» підготовки студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». Розробник – Колій О.С.

8. Робоча програма навчальної дисципліни «Взаємодія видів транспорту» підготовки студентів спеціальності 275 «Транспортні технології». Розробник – Ковцур К.Г.

9. Додаток до робочої програми навчальної дисципліни «Взаємодія видів транспорту» підготовки студентів потоку «3т1» спеціальності 275 «Транспортні технології». Розробник – Ковцур К.Г.

10. Робоча програма навчальної дисципліни «Транспортна логістика» підготовки студентів спеціальності 122 «Комп'ютерні науки». Розробник – Свічинський С.В.

11. Любий Є.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Транспортне планування великих та значних міст» для студентів очної форми навчання спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Є.В. Любий, В.М. Чижик. – Харків: ХНАДУ, 2019. – 11 с.

12. Очеретенко С.В. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Логістичне управління» для студентів очної форми навчання спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / С.В. Очеретенко. – Харків: ХНАДУ, 2019. – 16 с.

13. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Основи теорії транспортних процесів і систем» для студентів очної форми навчання спеціальності

275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Є.В. Любий, Н.В. Пономарьова. – Х.: ХНАДУ, 2020. – 52 с.

14. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Транспортне планування великих і великих міст» для студентів очної форми навчання спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Є.В. Любий, В.М. Чижик. – Х.: ХНАДУ, 2020. – 24 с.

15. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Управління ланцюгом постачань» для студентів денної форми навчання спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / М.А. Нефьодов, А.А. Кочина. – Х.: ХНАДУ, 2020. – 32 с.

16. Токмиленко Т.Т. Прогнозування обсягу перевезень АТП за допомогою моделі еластичності [відеофрагмент] / Т.Т. Токмиленко. – Харків: ХНАДУ, 2020. - Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=VtVxy3sYIkU&feature=youtu.be>.

17. Токмиленко Т.Т. Розрахунок пасажиропотоків на мережі [відеофрагмент] / Т.Т. Токмиленко. – Харків: ХНАДУ, 2020. - Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=M0oBwQPhT5Y&feature=youtu.be>.

18. Токмиленко Т.Т. КР ТС розділ 4. Урахування пропускної здатності ділянок вулично-дорожньої мережі [відеофрагмент] / Т.Т. Токмиленко. – Харків: ХНАДУ, 2020. - Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=RVDosN0xw8U&feature=youtu.be>.

19. Токмиленко Т.Т. Наставови щодо доробки та оформлення курсової роботи [відеофрагмент] / Т.Т. Токмиленко. – Харків: ХНАДУ, 2020. - Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=BgFENCIEOYs&feature=youtu.be>.

2 Підготовка та розміщення у файловому архіві конспектів лекцій

1. Очеретенко С.В. Конспект лекцій з дисципліни «Логістичне управління» для студентів очної та заочної форм навчання спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / С.В. Очеретенко. – Харків: ХНАДУ, 2020. – 58 с.

2. Токмиленко Т.Т. Транспортні системи: [конспект лекцій] / Т.Т. Токмиленко. – Х.: ХНАДУ, 2020. – 77 с.

3 Публікації у збірниках за проблемами вищої освіти

1. Tokmylenko T. Summer school: a non-formal way to tackle education challenges / O. Chernyshova, T. Tokmylenko // The International Conference on History, Theory and Methodology of Learning, 15 - 17 October, 2020ю – Kryvyi Rih, 2020 - Прийнята стаття англійською мовою буде опублікована у спеціальному випуску журналу SHS **Web of Conferences** (eISSN: 2261-2424, видавець: EDP Sciences) протягом двох місяців після конференції.

4 Публікації у збірниках науково-методичних конференцій

1. Ковцур К.Г. Впровадження принципів академічної доброчесності серед

студентів ХНАДУ / К.Г. Ковцур, Г.Г. Птиця // Збірник наукових есе учасників наукового стажування для освітян (Республіка Польща, Варшава, 09.09 – 21.09.2019). – Польсько-українська фундація «Інститут Міжнародної Академічної та Наукової Співпраці», Духовна Академія Університету Кардинала Стефана Вишинського, Фундація ADD, Варшава. – 2019. – С. 62–65.

2. Любий Є.В. Використання VISUM в рамках курсу «Транспортне планування великих і значних міст» / Є.В. Любий // Матеріали II-ї міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем», (25-27 березня 2020 року, Рівне). – Рівне, НУВГП. – 2020. – С. 158-159.

3. Птиця Н.В. Застосування елементів дистанційного навчання, як засіб забезпечення якісної освіти / Г.Г. Птиця, Н.В. Птиця // Взаємозв'язок освіти, науки та виробництва – основа ефективного навчального процесу: матеріали Всеукр. наук.-метод. інтернет-конф., м. Харків, 17 квітня 2020. – Х.: ХНАДУ. – С. 328-331.

4. Tokmylenko T. Summer school: a non-formal way to tackle education challenges / O. Chernyshova, T. Tokmylenko // The International Conference on History, Theory and Methodology of Learning, 15-17 October, 2020. – Kryvyi Rih: 2020. (захід перенесено з травня на жовтень 2020 р.).

5. Очеретенко С.В. Формування професійних компетенцій майбутніх фахівців для міського електричного транспорту / С.В. Очеретенко // матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. «Концепція розвитку електричного транспорту та його систем», Харків, 7-9 квітня 2020 р., ХНУМГ ім. О. М. Бекетова [та ін.]. – Х.: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2020. – С. 14–16.

6. Ковцур Е.Г. Коучинг як новий підхід у системі вищої освіти / Е.Г. Ковцур // Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», 27 травня 2020 р. – [Ч. 1]. – Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 94.

7. Свічинський С.В. Роль наукової роботи в освіті студента / С.В. Свічинський // Управління якістю підготовки фахівців: Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції, 27 травня 2020 р., м. Одеса. – [Ч. 1]. – Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 182-183.

8. Пономарьова Н.В. Організація зворотного зв'язку при дистанційному навчанні / Н.В. Пономарьова // Управління якістю підготовки фахівців: Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції, 27 травня 2020 р., м. Одеса. – [Ч. 1]. – Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 49.

9. Свічинська О.В. Визначення співвідношення між типом пам'яті та темпераментом студента в аудиторії / О.В. Свічинська // Управління якістю підготовки фахівців: Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції, 27 травня 2020 р., м. Одеса. – [Ч. 2]. – Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 204-205.

10. Колій О.С. Сучасні тенденції розвитку вищої освіти / О.С. Колій // Управління якістю підготовки фахівців: Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції, 27 травня 2020 р., м. Одеса. – [Ч. 2]. – Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 172–173.

5 Підвищення педагогічної майстерності НПП кафедри у науково-методичних семінарах та втілення результатів у навчальний процес

1. Участь **1 викладача** (Ковцур К.Г.) у науковому стажуванні для освітян «Академічна доброчесність: виклики сучасності», Республіка Польща, Варшава, 09.09 – 21.09.2019.

6 Розробка електронного курсу-ресурсу за дисциплінами кафедри

1. Свічинський С.В. Транспортна логістика : курс-ресурс [Електронний ресурс] / С.В. Свічинський // Навчальний сайт ХНАДУ. – Режим доступу : \WWW/ URL: <http://dl.khadi.kharkov.ua/course/view.php?id=761>.

2020-2021 н.р.

1 Видання методичних вказівок

1. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Транспортне планування великих та значних міст» для студентів очної форми навчання спеціальності 275 «Транспортні технології» спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Любий Є.В., Чижик В.М. – Харків: Видавництво ХНАДУ, 2020 – 12 с.

2. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Логістичне управління» для студентів очної форми навчання спеціальності 275 «Транспортні технології» спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Очеретенко С.В. – Харків: Видавництво ХНАДУ, 2020 – 16 с.

3. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Транспортна логістика» для студентів очної форми навчання рівня підготовки «магістр» спеціальності 275 «Транспортні технології» спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / С.В. Свічинський. – Харків: Видавництво ХНАДУ, 2020 – 16 с.

4. Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни «Транспортне планування великих та значних міст» для студентів очної форми навчання спеціальності 275 «Транспортні технології» спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Любий Є.В., Чижик В.М. – Харків: Видавництво ХНАДУ, 2020 – 28 с.

5. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Логістика запасів» для студентів очної форми навчання спеціальності 275 «Транспортні технології» спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Очеретенко С.В. – Харків: Видавництво ХНАДУ, 2020 – 16 с.

6. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Логістичне управління» для студентів очної форми навчання спеціальності 275 «Транспортні технології» спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Очеретенко С.В. – Харків: Видавництво ХНАДУ, 2020 – 36 с.

2 Методичні розробки в електронному вигляді

1. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Інноваційні технології розвитку транспортних систем» для студентів очної форми навчання спеціальності 275 «Транспортні технології» / К.Г. Ковцур, Т.Т. Токмиленко. – Х.: ХНАДУ, 2020.

2. Конспект лекцій з дисципліни «Інноваційні технології розвитку транспортних систем» для студентів очної форми навчання спеціальності 275 «Транспортні технології» / К.Г. Ковцур, Т.Т. Токмиленко. – Х.: ХНАДУ, 2020.

3. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Транспортні системи» для студентів очної та заочної форм навчання спеціальності 275 «Транспортні технології» / К.Г. Ковцур, Т.Т. Токмиленко. – Х.: ХНАДУ, 2020.

4. Горбачов П.Ф. Системологія транспорту : [конспект лекцій] / П.Ф. Горбачов – Х.: ХНАДУ. – 212 с.

5. Горбачов П.Ф. Інноваційні технології розвитку транспортних систем : [конспект лекцій] / П.Ф. Горбачов, Н.В. Пономарьова, К.Г. Ковцур – Х.: ХНАДУ. – 120 с.

6. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Системологія транспорту» для здобувачів рівня доктор філософії 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / П.Ф. Горбачов, Н.В. Пономарьова, К.Г. Ковцур – Х.: ХНАДУ, 2020 – 14 с.

7. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Інноваційні технології розвитку транспортних систем» для здобувачів рівня доктор філософії 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / П.Ф. Горбачов, Н.В. Пономарьова, К.Г. Ковцур – Х.: ХНАДУ, 2020 – 18 с.

8. Методичні вказівки до курсової роботи з дисципліни «Транспортні системи» для студентів очної та заочної форм навчання спеціальності 275 «Транспортні технології» / Токмиленко Т.Т., Ковцур К.Г. – Х.: ХНАДУ, 2020.

9. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Основи теорії транспортних процесів і систем» для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 275 «Транспортні технології (за видами транспорту)» / Любий Є.В., Пономарьова Н.В., Птиця Н.В. – Х.: ХНАДУ, 2020.

10. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Транспортне планування великих та значних міст» для студентів очної та заочної форм навчання спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Любий Є.В., Чижик В.М. – Х.: ХНАДУ, 2020.

11. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Інноваційні технології розвитку транспортних систем» для здобувачів наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 275.03 «Транспортні технології» / Горбачов П.Ф., Ковцур К.Г., Пономарьова Н.В. – Харків: ХНАДУ, 2020 – 15 с.

12. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Аналітика транспортних процесів» для здобувачів наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 275.03 «Транспортні технології» / Горбачов П.Ф. – Харків: ХНАДУ, 2020 – 15 с.

13. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Функціональна логістика» для здобувачів наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 275.03 «Транспортні технології» / Очеретенко С.В. – Харків: ХНАДУ, 2020 – 18 с.

14. Робоча програма навчальної дисципліни «Інноваційні технології розвитку транспортних систем» підготовки здобувачів наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 275.03 «Транспортні технології». Розробник – Горбачов П.Ф.

15. Робоча програма навчальної дисципліни «Аналітика транспортних процесів» підготовки здобувачів наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 275.03 «Транспортні технології». Розробник – Горбачов П.Ф.

16. Робоча програма навчальної дисципліни «Функціональна логістика» підготовки здобувачів наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 275.03 «Транспортні технології». Розробник – Очеретенко С.В.

17. Силабус навчальної дисципліни «Інноваційні технології розвитку транспортних систем» підготовки здобувачів наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 275.03 «Транспортні технології». Розробник – Горбачов П.Ф.

18. Силабус навчальної дисципліни «Аналітика транспортних процесів» підготовки здобувачів наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 275.03 «Транспортні технології». Розробник – Горбачов П.Ф.

19. Силабус навчальної дисципліни «Функціональна логістика» підготовки здобувачів наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 275.03 «Транспортні технології». Розробник – Очеретенко С.В.

20. Пакет засобів діагностування рівня підготовки доктора філософії з дисципліни «Інноваційні технології розвитку транспортних систем», підготовлений Горбачовим П.Ф., Ковцур К.Г., Пономарьовою Н.В.

21. Пакет засобів діагностування рівня підготовки доктора філософії з дисципліни «Аналітика транспортних процесів», підготовлений Горбачовим П.Ф.

22. Пакет засобів діагностування рівня підготовки доктора філософії з дисципліни «Функціональна логістика», підготовлений Очеретенком С.В.

23. Конспект лекцій з дисципліни «Інноваційні технології розвитку транспортних систем» для здобувачів рівня доктор філософії за спеціальністю 275.03 «Транспортні технології» / Горбачов П.Ф., Ковцур К.Г., Пономарьова Н.В. – Х.: ХНАДУ, 2020. – 120 с.

24. Конспект лекцій з дисципліни «Функціональна логістика» для здобувачів рівня доктор філософії за спеціальністю 275.03 «Транспортні технології» / Очеретенко С.В. – Х.: ХНАДУ, 2020. – 117 с.

25. Конспект лекцій з дисципліни «Аналітика транспортних процесів» для здобувачів рівня доктор філософії за спеціальністю 275.03 «Транспортні технології» / Горбачов П.Ф., Колій О.С., Чижик В.М. – Х.: ХНАДУ, 2020. – 129 с.

3 Формування та удосконалення методичного кабінету НПП

1. Токмиленко Т.Т. – доповнення методичного кабінету відеоматеріалом Тема 6 (частина 1) «Побудова моделей систем». Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=Ysb2f0IFOT0>.

2. Токмиленко Т.Т. – доповнення методичного кабінету відеоматеріалом Тема 6 (частина 2) «Побудова моделей систем». Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=ktr2Vqd41zk>.

3. Колій О.С. – доповнення методичного кабінету відеоматеріалом: дисципліна «Логістика», практична робота №4 «Розрахунок параметрів системи управління запасами та графічне моделювання роботи системи з фіксованим інтервалом часу між замовленнями». Режим доступу <https://www.youtube.com/watch?v=mboGoKfM5WI&list=PLFHnHJVabwFSPyJgOvOiNMGjiyxKPaIMs&index=3>.

4. Колій О.С. – доповнення методичного кабінету відеоматеріалом: дисципліна «Логістика», практична робота №5 «Розрахунок параметрів системи управління запасами з встановленою періодичністю поповнення запасів до

постійного рівня». Режим доступу https://www.youtube.com/watch?v=BFOqIp_gWO4&list=PLFHnHJVabwFSPyJgOvOiNMGjiyxKPaIMs&index=4.

5. Колій О.С. – доповнення методичного кабінету відеоматеріалом: дисципліна «Логістика», практична робота №10 «Транспортна логістика». Режим доступу: <https://www.youtube.com/watch?v=qDwkoGOr4M8&list=PLFHnHJVabwFSPyJgOvOiNMGjiyxKPaIMs>.

6. Птиця Н.В. Методичний кабінет викладача [електронний ресурс]. – Х.: 2021. – Режим доступу: <http://files.khadi.kharkov.ua/sotsialna-merezha/7937ptytsia660.html>.

4 Організація та проведення олімпіад, конкурсів, інших змагань

1. Всеукраїнський конкурс наукових робіт за напрямком «Транспортні системи» у Харківському національному університеті міського господарства ім. О.М. Бекетова, 7 квітня 2021 р., **Ковцур К.Г.** – робота у складі комісії згідно наказу.

5 Організація та проведення методичних конференцій та семінарів

1. Конференція у форматі IV Міжнародної освітньої школи зі сталої мобільності «Вплив пандемії на мобільність», 21-24 квітня 2021 р., ст. викл. Токмиленко Т.Т. – відповідальна за організацію та проведення (координаторка).

6 Сертифікована участь у методконференціях

1. Любий Є.В. – сертифікат про участь у міжнародній методичній конференції-вебінарі «The cloud storage service for the online studying on the example of the ZOOM platform», 31 серпня – 07 вересня 2020 р., Люблін, Польща. Результати застосовані в рамках дисциплін «Транспортне планування великих та значних міст», «Основи теорії транспортних процесів і систем».

2. Ковцур К.Г. – сертифікат про участь у міжнародній методичній конференції-вебінарі «The cloud storage service for the online studying on the example of the ZOOM platform», 31 серпня – 07 вересня 2020 р., Люблін, Польща. Результати застосовані в рамках дисциплін «Взаємодія видів транспорту», «Транспортні системи», «Основи теорії систем і управління».

3. Токмиленко Т.Т. Summer school: a non-formal way to tackle education challenges / Т.Т. Токмиленко, О.С. Чернишова // Конференція «ICHTML 2020: The International Conference on History, Theory and Methodology of Learning», Кривий Ріг, 15-17 жовтня 2020 р.

4. Токмиленко Т.Т. – сертифікат за активну участь у Сьомій Всеукраїнській академії інтегрованого розвитку міст, 26-27 листопада 2020 р., м. Житомир, Україна. Результати застосовуються при викладанні дисципліни «Транспортні системи».

5. Любий Є.В. – сертифікат, виданий 26.10.2020 про закінчення он-лайн тренінгу «Експерт з акредитації освітніх програм», наданого Національним

агентством із забезпечення якості вищої освіти (НАЗЯВО), обсяг – 16 год, з додатковими завданнями для самостійної роботи.

6. Любий Є.В. – проходження курсу «Зміцнення викладання та організаційного управління в університетах», наданого викладачами курсу через платформу масових відкритих онлайн-курсів *Prometheus*.

7. Участь **3 викладачів** (Токмиленко Т.Т., Колій О.С., Свічинський С.В.) у IV Міжнародній освітній школі зі сталої мобільності «Вплив пандемії на мобільність», 21-24 квітня 2021 р., Харків, ХНАДУ.

7 Публікації у збірниках по освітньо-методичній тематиці

1. Токмиленко Т.Т. Заходи щодо запобігання зараженню в сфері транспорту під час пандемії : (IV Міжнародна освітня школа зі сталої мобільності, 21-24 квітня 2021 року) : **лекції** / С.В. Свічинський. – К.: Екодія, 2021. – С. 36–42.

2. Свічинський С.В. Оцінка ефективності прийнятих рішень // Вплив пандемії на мобільність : (IV Міжнародна освітня школа зі сталої мобільності, 21-24 квітня 2021 року) : **лекції** / С.В. Свічинський. – К.: Екодія, 2021. – С. 43–49.

3. Chernyshova O. Summer School: A Non-formal Way to Tackle Education Challenges / O. Chernyshova, **T. Tokmylenko** // Educational Dimension. – 2020. Issue 3 (55). – P. 267–284 (DOI <https://doi.org/10.31812/educdim.v55i0.3942>).

4. Кочина А.А. Формування інформаційної компетентності майбутніх фахівців / А.А. Кочина // Матеріали науково-методичної інтернет-конференції «Вища освіта за новими стандартами: виклики у контексті діджиталізації та інтеграції в міжнародний освітній простір», 25 березня 2021 р. – Х.: ХНАДУ, 2021. – С. 79-82.

5. Кочина А.А. Сучасні освітні технології в сфері вищої освіти / А.А. Кочина // Матеріали XXVI Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», (22 квітня 2021 року, Одеса). – Частина 1. – Одеса, ОДАБА. 2021. – С. 43–44.

6. Любий Є.В. Використання інтернет-сервісу Socrative для дистанційного навчання студентів / Є.В. Любий // Матеріали XXVI Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», (22 квітня 2021 року, Одеса). – Частина 1. – Одеса, ОДАБА. 2021. – С. 154-155.

7. Птиця Н.В. Значення самостійної роботи здобувачів вищої освіти / Н.В. Птиця, Г.Г. Птиця // Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», (22 квітня 2021 року, Одеса). – Частина 2. – Одеса, ОДАБА. 2021. – С. 170-171.

8. Птиця Н.В. Академічна добросовісність при виконанні дипломної роботи студентами спеціальності 275 «Транспортні технології» / Н.В. Птиця, Г.Г. Птиця // Матеріали наукової інтернет-конференції з проблем вищої освіти і науки «Науково-методологічні основи вдосконалення системи підготовки фахівців і перспективи модернізації вищої освіти», 23 квітня 2021 р. – Харків: ХНАДУ, 2021. – С. 172–175.

9. Очеретенко С.В. Досвід використання програмного середовища MOODLE для вивчення дисциплін в режимі змішаного або дистанційного навчання / С.В. Очеретенко // Матеріали ХХVІ Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», (22 квітня 2021 року, Одеса). – Частина 1. – Одеса, ОДАБА. 2021. – С. 161–162.

10. Очеретенко С.В. Використання змішаного навчання в сучасних умовах / С.В. Очеретенко // Матеріали всеукраїнської науково методичної інтернет-конференції «Інформаційні технології в освітньому процесі ЗВО», 13 листопада 2020 р. – Харків, 2020. – С. 166–170.

11. Ковцур К.Г. Проблеми сучасного інноваційного навчання в закладах вищої освіти / К.Г. Ковцур // Матеріали ХХVІ Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», (22 квітня 2021 року, Одеса). – Частина 2. – Одеса, ОДАБА. 2021. – С. 133–134.

12. Колій О.С. Підвищення ефективності самостійної роботи студентів в вищих навчальних закладах / О.С. Колій // Матеріали ХХVІ Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», (22 квітня 2021 року, Одеса). – Частина 2. – Одеса, ОДАБА. 2021. – С. 135–137.

13. Свічинський С.В. Система організації наукової роботи студента / С.В. Свічинський // Матеріали ХХVІ Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців», (22 квітня 2021 року, Одеса). – Частина 1. – Одеса, ОДАБА. 2021. – С. 141–142.

8 Підготовка ліцензійних, акредитаційних, моніторингових справ за спеціальностями, ОПІ, ОНП

1. Любий Є.В., Горбачов П.Ф., Свічинський С.В. – участь у підготовці освітньо-наукової програми доктора філософії за спеціальністю 275 «Транспортні технології» (для здобувачів наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 05.22.01 – Транспортні системи).

9 Підвищення кваліфікації за наявності сертифікату (обсяг не менш 180 годин)

1. Кочина А.А. – підвищення кваліфікації за рахунок захисту дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.22.01 «Транспортні системи».

2. Птиця Н.В. – підвищення кваліфікації за рахунок захисту дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.22.01 «Транспортні системи».

3. Свічинська О.В. – підвищення кваліфікації за програмою «Основи педагогіки та психології вищої школи» на КПК ЦОП ХНАДУ (загальний обсяг опрацьованих тем – 180 год.), свідоцтво ПК № 373.

4. Любий Є.В. – підвищення кваліфікації за програмою «Основи педагогіки та психології вищої школи» на КПК ЦОП ХНАДУ (загальний обсяг опрацьованих тем – 180 год.), свідоцтво ПК № 374.

5. Пономарьова Н.В. – підвищення кваліфікації за програмою «Основи педагогіки та психології вищої школи» на КПК ЦОП ХНАДУ (загальний обсяг опрацьованих тем – 180 год.), свідоцтво ПК № 375.

2021-2022 н.р.

1 Розробка силабусів дисциплін

Силабуси вибіркових компонентів для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти – для загальноуніверситетського каталогу:

- 1) «Основи теорії транспортних процесів і систем». Розробники – Любий Є.В., Пономарьова Н.В.;
- 2) «Логістика». Розробник – Очеретенко С.В.;
- 3) «Моделювання транспортних систем». Розробник – Колій О.С.;
- 4) «Моделювання транспортних потоків». Розробник – Колій О.С.;
- 5) «Взаємодія видів транспорту». Розробник – Ковцур К.Г..

2 Формування та удосконалення методичного кабінету НПП

Розміщення в методичних кабінетах НПП оновлених версій наступних методичних вказівок.

1. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Основи теорії транспортних процесів і систем» для студентів очної та заочної форм навчання спеціальності 275 «Транспортні технології» / Любий Є.В., Пономарьова Н.В. – Х.: ХНАДУ, 2021. – 16 с.

2. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Взаємодія видів транспорту» для студентів очної та заочної форм навчання спеціальності 275 «Транспортні технології» / Ковцур К.Г., Птиця Н.В., Кочина А.А., Свічинський С.В. – Х.: ХНАДУ, 2021. – 52 с.

3. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Взаємодія видів транспорту» для студентів очної та заочної форм навчання спеціальності 275 «Транспортні технології» / Ковцур К.Г., Птиця Н.В., Свічинський С.В. – Х.: ХНАДУ, 2021. – 27 с.

4. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Моделювання транспортних систем» для студентів очної та заочної форм навчання спеціальності 275 «Транспортні технології» / Колій О.С. – Х.: ХНАДУ, 2021. – 40 с.

5. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Моделювання транспортних систем» для студентів очної та заочної форм навчання спеціальності 275 «Транспортні технології» / Колій О.С., Свічинський С.В. – Х.: ХНАДУ, 2021. – 16 с.

6. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Проектний аналіз» для студентів очної та заочної форм навчання спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Свічинська О.В. – Х.: ХНАДУ, 2021. – 35 с.

7. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Управління ланцюгами постачань» для студентів очної та заочної форм навчання спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Кочина А.А. – Х.: ХНАДУ, 2021. – 30 с.

8. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Аналітика транспортних процесів» для здобувачів наукового ступеня доктора філософії очної та заочної форм навчання за спеціальністю 275 «Транспортні технології» / Горбачов П.Ф., Колій О.С., Чижик В.М.– Х.: ХНАДУ, 2021. – 12 с.

9. Токмиленко Т.Т. – доповнення методичного кабінету відеоматеріалом з дисципліни «Транспортні системи»:

- лекції:

· Транспортні мережі. ТС під час війни
<https://www.youtube.com/watch?v=tg500h6U3ZE>;

- Порядок дослідження транспортних систем. ТС під час війни
<https://youtu.be/pmgynoCQLLg>;

- Елементи транспортної системи. ТС під час війни
<https://youtu.be/RHSr6jkHdpU>;

- Елементи транспортної системи/ Системи в організації руху. Системи управління <https://youtu.be/enkbGgAmL24>;

- Методи формування критерію ефективності транспортних систем
<https://youtu.be/amKDIC5QzvU>;

- Визначення структури зовнішнього середовища
<https://youtu.be/4ZcIWS507YY>;

- Визначення структури зовнішнього середовища (частина 2)
<https://youtu.be/oW6QykMi9Ws>;

- Транспортне планування <https://youtu.be/n1o9TeBtNyg>;

- Моделювання транспортних мереж <https://youtu.be/iwZGIXkUJhM>;

- Транспортні системи. Показники системних властивостей об'єктів
https://youtu.be/5_h7BZCaBIk;

- Транспортні системи. Показники системних властивостей об'єктів (продовження) <https://youtu.be/L0qLFj99kYc>;

- Як війна вплинула на міжнародні перевезення вантажів.
<https://youtu.be/h1eLkAt1sHM>;

- практична робота:

- Розрахунок матриці пасажирських кореспонденцій гравітаційним методом
<https://youtu.be/ZJzXfd1PUlc>

10. Свічинський С.В. – оновлення конспекту лекцій з дисципліни «Транспортна логістика».

3 Створення дистанційного курсу, розробка курсу-ресурсу по дисципліні кафедри

Розробка курсів-ресурсів у відповідності до Критеріїв та порядку оцінювання курсів-ресурсів, що розміщені на навчальному сайті ХНАДУ (від 07.06.2022):

- 1) Аналітика транспортних процесів. Розробник – Горбачов П.Ф.;
- 2) Взаємодія видів транспорту. Розробник – Ковцур К.Г.;
- 3) Інноваційні технології розвитку транспортних систем. Розробник – Горбачов П.Ф.;
- 4) Інтегровані транспортні системи. Розробник – Свічинський С.В.;

- 5) Інтелектуальні системи управління на автотранспорті. Розробник – Давідіч Ю.О.;
- 6) Логістика запасів. Розробник – Очеретенко С.В.;
- 7) Методи наукових досліджень. Розробник – Горбачов П.Ф.;
- 8) Моделювання транспортних систем. Розробник – Колій О.С.;
- 9) Науково-дослідницька робота студентів (3 курс ФТС). Розробник – Чижик В.М.;
- 10) Науково-дослідницька робота студентів (4 курс ФТС, 5 курс ЦОП). Розробник – Чижик В.М.;
- 11) Основи теорії транспортних процесів і систем. Розробник – Любий Є.В.;
- 12) Основи теорій систем і управління. Розробник – Ковцур К.Г.;
- 13) Проектний аналіз. Розробник – Свічинська О.В.;
- 14) Управління ланцюгами постачань. Розробник – Кочина А.А.;
- 15) Транспортні системи. Розробник – Токмиленко Т.Т.;
- 16) Функціональна логістика. Розробник – Очеретенко С.В.;
- 17) Логістика. Розробник – Очеретенко С.В.;
- 18) Логістичне управління. Розробник – Птиця Н.В.;
- 19) Моделювання транспортних потоків. Розробник – Колій О.С.;
- 20) Транспортна логістика. Розробник – Свічинський С.В.;
- 21) Транспортне планування великих і значних міст. Розробники – Колій О.С., Любий Є.В.;
- 22) Практика. Розробник – Свічинська О.В.;
- 23) Виконання кваліфікаційної роботи. Розробники – Свічинський С.В., Любий Є.В.

4 Організація та проведення інших конференцій

1. Ковцур К.Г. – відповідальна за організацію роботи секції «Транспортні системи і логістика» 84-ї міжнародної **студентської** наукової конференції (11 квітня 2022 р.), на яку були запрошені студенти 3-5 курсів ФТС, студенти з інших ЗВО України та інших держав. **По результатам роботи секції було обрано кращу доповідь.**

2. Ковцур К.Г. – відповідальна за організацію роботи секції «Транспортні системи і логістика» 86-ої **науково-технічної та науково-методичної** конференції (12.05.2022), на яку були запрошені учасники з інших ЗВО України та інших держав.

5 Публікації у збірниках по освітньо-методичній тематиці

1. Птиця Н.В. Особливості дотримання принципів академічної доброчесності здобувачами другого рівня освіти спеціальності 275 «Транспортні технології» // Академічна доброчесність: виклики сучасності / Збірник наукових есе учасників дистанційного етапу наукового стажування для освітян (Республіка Польща, Варшава, 15.11 – 24.12.2021). – Варшава, 2021. – 22-24 с.

2. Птиця Н.В., Птиця Г.Г. Особливості організації вступної кампанії 2022 до ЗВО в регіонах, що розташовані в районі проведення воєнних (бойових) дій. Матеріали міжнародної науково-методичної конференції «Вища освіта за новими стандартами: виклики у контексті діджиталізації та інтеграції в міжнародний освітній простір», 10 травня 2022 р. – Харків: ХНАДУ, 2022. – С. 18-21.

3. Колій О. С. Особливості навчального процесу в умовах війни: матеріали Міжнародної науково-методичної конференції «Вища освіта за новими стандартами : Виклики у контексті діджиталізації та інтеграції в міжнародний освітній простір». 2022. С. 129–130.

4. Ковцур К.Г., Любий Є.В. Напрямки трансформації вищої освіти в Україні. Вища освіта за новими стандартами: виклики у контексті діджиталізації та інтеграції в міжнародний освітній простір: Матеріали Міжнародної науково-методичної конференції (Харків, 10 травня 2022). Харків: ХНАДУ. 2022. С. 10–13.

5. Свічинська О.В. Практика використання Project Expert при викладанні курсу з проектного аналізу // Управління якістю підготовки фахівців: Матеріали XXVII Міжнародної науково-методичної конференції, 21 квітня 2022 р., м. Одеса. – Одеса: ОДАБА, 2022. – С.146–148 (Ч. 1).

6. Свічинський С.В. Проблематика вибору теми студентського дослідження / С.В. Свічинський // Управління якістю підготовки фахівців: Матеріали XXVII Міжнародної науково-методичної конференції, 21 квітня 2022 р., м. Одеса. – Одеса: ОДАБА, 2022. – С. 86–87 (Ч. 2).

7. Федорова В.О., Шуляк М.Л. Заходи забезпечення академічної доброчесності під час реалізації освітньої програми. *Тенденції, проблеми та шляхи їх вирішення у організаційно-методологічному забезпеченні підготовки фахівців*: матеріали наукової інтернет-конференції з проблем вищої освіти і науки (18 листопада 2021 р.). Харків, ХНАДУ, 2021. 357 с. URL: <https://dl.khadi.kharkov.ua/course/view.php?id=2624>.

6 Сертифікована участь у методконференціях

1. Любий Є.В. – сертифікат про проходження курсу «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів», наданого викладачами курсу через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, та здобуття навичок застосовування теоретичних знань на практиці у викладанні та науковому керівництві. Дата видачі – 13.08.2021 р. Результати застосовуються при викладанні дисципліни «Основи теорії транспортних процесів і систем» та будуть застосовані при викладанні дисципліни «Транспортне планування великих та значних міст», а також при перевірці дипломних робіт на плагіат.

2. Токмиленко Т.Т. – сертифікат про успішне завершення курсу № 10GW-148 «Цифрові інструменти Google для закладів вищої, фахової передвищої освіти», 04 жовтня – 18 жовтня 2021 р. (дистанційна форма), ТОВ «Академія цифрового розвитку». Результати застосовуються при викладанні дисципліни «Транспортні системи».

3. Ковцур К.Г. – сертифікат про проходження курсу «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів», наданого викладачами курсу через

платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, та здобуття навичок застосування теоретичних знань на практиці у викладанні та науковому керівництві. Дата видачі – 13.08.2021 р. Результати застосовуються при викладанні дисциплін «Взаємодія видів транспорту».

4. Ковцур К.Г. – сертифікат про успішне завершення курсу № 17GW-121 «Цифрові інструменти Google для закладів вищої, фахової передвищої освіти», 04 жовтня – 18 жовтня 2021 р. (дистанційна форма), ТОВ «Академія цифрового розвитку». Результати застосовуються при викладанні дисципліни «Взаємодія видів транспорту».

5. Птиця Н.В. – сертифікат про проходження курсу «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів», наданого викладачами курсу через платформу масових відкритих онлайн-курсів Prometheus, та здобуття навичок застосування теоретичних знань на практиці у викладанні та науковому керівництві. Дата видачі – 10.08.2021 р. Результати застосовуються при викладанні дисциплін «Взаємодія видів транспорту» та будуть застосовані при викладанні дисципліни «Логістичне управління».

6. Птиця Н.В. – сертифікат про участь у вебінарі «Розширені можливості нового інтерфейсу Web of Science», проведеному Clarivate plc. (Clarivate Web of Science). Дата видачі – 08.06.2021 р.

7. Птиця Н.В. – сертифікат про участь у вебінарі «Виклики відкритого доступу», проведеному Clarivate plc. (Clarivate Web of Science). Дата видачі – 09.06.2021 р.

8. Птиця Н.В. – сертифікат про участь у вебінарі «Основи наукометрії», проведеному Clarivate plc. (Clarivate Web of Science). Дата видачі – 10.06.2021 р.

9. Птиця Н.В. – сертифікат про участь у вебінарі «Як опублікуватися в міжнародному виданні?», проведеному Clarivate plc. (Clarivate Web of Science). Дата видачі – 11.06.2021 р.

10. Федорова В.О. – сертифікат про участь у науковій інтернет-конференції з проблем вищої освіти і науки «Тенденції, проблеми та шляхи їх вирішення у організаційно-методологічному забезпеченні підготовки фахівців», проведеної у ХНАДУ. Дата видачі – 18.11.2021 р.

11. **Сертифікати про проходження курсу «Академічна доброчесність в університеті»**, наданого Сергієм Квітом (директором Центру забезпечення якості освіти Національного університету «Києво-Могилянська академія») через дистанційну платформу ВУМ online:

- проф. Горбачов П.Ф.;
- проф. Давідіч Ю.О.;
- доц. Любий Є.В.;
- доц. Очеретенко С.В.;
- доц. Пономарьова Н.В.;
- доц. Свічинський С.В.;
- доц. Свічинська О.В.;
- доц. Ковцур К.Г.;
- доц. Колій О.С.;
- доц. Чижик В.М.

- ст. викл. Токмиленко Т.Т.;
- ст. викл. Кочина А.А.;
- ас. Птиця Н.В.

12. Сертифікати про проходження курсу «6 кроків до доброчесності: від теорії до практики», наданого Національним агентством з питань запобігання корупції (НАЗК):

- доц. Любий Є.В.;
- доц. Пономарьова Н.В.;
- доц. Свічинський С.В.;
- доц. Свічинська О.В.;
- доц. Ковцур К.Г.;
- ст. викл. Токмиленко Т.Т.;
- ст. викл. Кочина А.А.

13. Представлення доповідей на 86-й науково-технічній та науково-методичній конференції (12.05.2022) університету:

- проф. Горбачов П.Ф.;
- доц. Любий Є.В.;
- доц. Пономарьова Н.В.;
- доц. Свічинський С.В.;
- доц. Ковцур К.Г.
- доц. Колій О.С.

14. Ковцур К.Г. – сертифікат про участь у серії круглих столів на тему «Відновлення ланцюгів постачання галузі харчової промисловості в умовах воєнного та післявоєнного стану в Україні», проведеного компаніями TradeMasterGroup та Chemonics за підтримки USAID в період з 20 травня по 03 червня 2022 р. Результати застосовуються при викладанні дисциплін «Взаємодія видів транспорту».

15. Свічинський С.В. – сертифікат про участь у серії круглих столів на тему «Відновлення ланцюгів постачання галузі харчової промисловості в умовах воєнного та післявоєнного стану в Україні», проведеного компаніями TradeMasterGroup та Chemonics за підтримки USAID в період з 20 травня по 03 червня 2022 р. Результати застосовуються при викладанні дисциплін «Транспортна логістика».

16. Птиця Н.В. – Міжнародне підвищення кваліфікації наукових, науково-педагогічних працівників ЗВО та працівників закладів освіти на тему: «Академічна доброчесність при підготовці бакалаврів в країнах Європейського Союзу та Україні». Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку та IESF Міжнародна фундація науковців та освітян, 20-27 червня 2022 року, м. Люблін (Республіка Польща). 1,5 кредити ЄКТС (45 годин).

7 Участь у роботі комісії ХНАДУ

1. Свічинський С.В. – участь у комісії з перевірки основних документів щодо планування і обліку навчальної, методичної, наукової та інших видів робіт (жовтень-листопад 2021 р.) на кафедрі іноземних мов.

2. Участь у комісії з перевірки дотримання академічної доброчесності та якості дипломних розробок студентів ФТС у 2021 р. (лютий 2022 р.) чотирьох викладачів кафедри:

- доц. Любий Є.В.;
- доц. Очеретенко С.В.;
- доц. Свічинський С.В.;
- ст. викл. Кочина А.А.

3 Свічинський С.В. – участь у комісії факультету транспортних систем зі сприяння академічної доброчесності на 2021-2022 н.р.

8 Підвищення кваліфікації за наявності сертифікату (обсяг не менш 180 годин)

1. Птиця Н.В. – сертифікат про зарубіжне наукове стажування «Академічна доброчесність» (онлайн) м. Варшава (180 годин) у період з 15 листопада по 24 грудня 2021 року у Вищій духовній семінарії Товариства Католицького Апостольства (Варшава, Польща). Організатор – Польсько-українська фундація «Інститут Міжнародної Академічної та Наукової Співпраці».

2022-2023 н.р.

1 Видання (підготовка до видання) методичних вказівок

Наявні дозвільні листи на видання наступних методичних вказівок:

1. Горбачов П.Ф. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Методи наукових досліджень» для студентів очної та заочної форм навчання спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)». Харків: ХНАДУ, 2022. 26 с.

2. Горбачов П.Ф. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Методи наукових досліджень» для студентів очної та заочної форм навчання спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)». Харків: ХНАДУ, 2022. 24 с.

3. Свічинська О.В. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Проектний аналіз» для студентів очної та заочної форм навчання спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)». Харків: ХНАДУ, 2022. 32 с.

4. Кочина А.А. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Управління ланцюгом постачань» для студентів очної та заочної форм навчання спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» Кочина А.А. – Х.: ХНАДУ, 2022. – 15 с.

5. Колій О.С. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Моделювання транспортних потоків» для студентів очної та заочної форм навчання спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)». Харків: ХНАДУ, 2022. 25 с.

6. Колій О.С. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни «Моделювання транспортних потоків» для студентів очної та заочної форм навчання спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)». Харків: ХНАДУ, 2022. 10 с.

7. Свічинська О.В., Любий Є.В., Горбачов П.Ф. Свічинський С.В. Методичні вказівки до проходження практики для студентів очної та заочної форм навчання спеціальностей 275 «Транспортні технології» та 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)». Харків: ХНАДУ, 2022. 67 с.

2 Методичні розробки в електронному вигляді

Силабуси дисциплін:

1. Основи теорії транспортних процесів і систем (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=158702>). Розробники – Любий Є.В.

2. Транспортне планування великих та значних міст (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=190880>). Розробник – Любий Є.В.

3. Взаємодія видів транспорту (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=177122>). Розробник – Ковцур К.Г.

4. Основи теорій систем і управління (https://dl2022.khadi-kh.com/pluginfile.php/380410/mod_resource/content/2/%D0%A1%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D1%83%D1%81%D0%9E%D0%A2%D0%A1%D1%96%D0%A3_2022.pdf). Розробник – Ковцур К.Г.

5. Логістичне управління (https://dl2022.khadi-kh.com/pluginfile.php/242997/mod_resource/content/4/%D0%A1%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D1%83%D1%81%D0%92%D0%9A-%D0%9B%D0%A3_2022-%D0%B7%D0%B0%D0%BB%D1%96%D0%BA.pdf).

Розробник – Птиця Н.В.

6. Моделювання транспортних систем (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=260672>). Розробник – Колій О.С.

7. Проектний аналіз за ОПП «Транспортні системи і логістика» (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=306338>). Розробник – Свічинська О.В.

8. Проектний аналіз за ОПП «Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті» (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=178120>). Розробник – Свічинська О.В.

9. Транспортне планування великих і значних міст (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=190880>). Розробники – Любий Є.В., Колій О.С.

10. Методи наукових досліджень (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=187586>). Розробник – Горбачов П.Ф.

11. Аналітика транспортних процесів (https://dl2022.khadi-kh.com/pluginfile.php/176247/mod_resource/content/1/Sylabus_ATP_new%20-%20for%20PhD%20candidates.pdf).

Розробник – Горбачов П.Ф.

12. Інноваційні технології розвитку транспортних систем (https://dl2022.khadi-kh.com/pluginfile.php/176239/mod_resource/content/4/%D0%A1%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D1%83%D1%81%D0%86%D0%A2%D0%A0%D0%A2%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C_2022.pdf). Розробник – Горбачов П.Ф.

13. Управління ланцюгом постачань за ОПП «Транспортні системи і логістика» (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=179983>). Розробник – Кочина А.А.

14. Управління ланцюгом постачань за ОПП «Організація і безпека дорожнього руху» (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=306859>). Розробник – Кочина А.А.

15. Управління ланцюгом постачань за ОПП «Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті» (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=306860>). Розробник – Кочина А.А.

16. Логістика запасів (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=191506>). Розробник – Очеретенко С.В.

17. Проектний аналіз, вибіркового компонента у загальноуніверситетському каталозі (https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/k_vibir_dis/mag_pp/%D0%A1%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D1%83%D1%81%D0%92%D0%9A%D0%9F%D0%90%D0%B7%D0%B0%D0%BB%D1%96%D0%BA-1.pdf). Розробник – Свічинська О.В.

18. Логістика, обов'язковий компонент. Розробник – Очеретенко С.В. (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=180283>).

19. Транспортна логістика, вибіркового компонента. Розробник – Свічинський С.В. (https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/k_vibir_dis/mag_pp/Силабус_ВК_ТЛ_28.03.2023.pdf).

20. Транспортні системи, вибіркового компонента (молодший бакалавр). Розробник – Токмиленко Т.Т. (https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/k_vibir_dis/mol_bak/pp/1a_Силабус_ВК_ТС_мол_бакалавр_05.04.23.pdf).

21. Транспортні системи, вибірковий компонент (бакалавр). Розробник – Токмиленко Т.Т. (https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/k_vibir_dis/bak_fund/1a_Силабус_ВК_ТС_бакалавр_05.04.23.pdf).
22. Логістика, вибірковий компонент. Розробник – Очеретенко С.В. (https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/k_vibir_dis/bak_pp/1a_Силабус_ВК_Логістика_04.04.2023.pdf).
23. Функціональна логістика, вибірковий компонент. Розробник – Очеретенко С.В. (https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/k_vibir_dis/phd/1a_Силабус_ВК_ФЛ_04.04.2023.pdf).
24. Tokmylenko T. Syllabus of the elective component «Transport systems» (Junior Bachelor). URL: https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/k_vibir_dis/mol_bak/en/1_Transport_systems_Junior_Bachelor.pdf.
25. Tokmylenko T. Syllabus of the elective component «Transport systems» (Bachelor). URL: https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/k_vibir_dis/bak_fund/1_Transport_systems_Bachelor.pdf.
26. Liubyi Ye. Syllabus of the elective component «Fundamentals of the theory of transport processes and systems». URL: https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/k_vibir_dis/bak_en/1_Fundamentals_of_the_theory_of_transport_processes_and_systems.pdf.
27. Ocheretenko S. Syllabus of the elective component «Logistics». URL: https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/k_vibir_dis/bak_en/1_Logistics.pdf.
28. Kovtsur K. Syllabus of the elective component «Interaction of Transport Modes». URL: https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/k_vibir_dis/bak_en/Syllabus_BBT_12.01.23.pdf.
29. Ocheretenko S. Syllabus of the elective component «Inventory logistics». URL: https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/k_vibir_dis/mag_en/1_Inventory_logistics.pdf.
30. Ptytsia N. Syllabus of the elective component «Logistics management». URL: https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/k_vibir_dis/mag_en/2_Logistics_management.pdf.
31. Kochyna A. Syllabus of the elective component «Supply chain management». URL: https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/k_vibir_dis/mag_en/1_Supply_chain_management.pdf.
32. Svichynska O. Syllabus of the elective component «Project analysis». URL: https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/k_vibir_dis/mag_en/1_Project_analysis.pdf.
33. Koli O. Syllabus of the elective component «Transport planning of large and significant cities». URL: https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/k_vibir_dis/mag_pp/1_Transport_planning_of_large_and_significant_cities.pdf.
34. Svichynskiyi S. Syllabus of the elective component «Transportation logistics». URL: https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/k_vibir_dis/mag_en/1_Transportation_logistics.pdf.
35. Horbachov P. Syllabus of the elective component «Analytics of Transport Processes». URL: https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/k_vibir_dis/phd/en/Analytics_of_transport_processes.pdf.
36. Ocheretenko S. Syllabus of the elective component «Functional logistics». URL: https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/k_vibir_dis/phd/en/1_Functional_logistics.pdf.
- Робочі програми дисциплін:**
37. Основи теорії транспортних процесів і систем (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=158701>). Розробник – Любий Є.В.
38. Транспортне планування великих та значних міст (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=190879>). Розробник – Любий Є.В.

39. Взаємодія видів транспорту (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=7565>). Розробник – Ковцур К.Г.

40. Основи теорій систем і управління (https://dl2022.khadi-kh.com/pluginfile.php/9992/mod_resource/content/3/%D0%A0%D0%9F%D0%9E%D0%A2%D0%A1%D1%96%D0%A3_2022.pdf). Розробник – Ковцур К.Г.

41. Логістичне управління (https://dl2022.khadi-kh.com/pluginfile.php/141528/mod_resource/content/7/%D0%A0%D0%9F%D0%9B%D0%A3_2022-%D0%B7%D0%B0%D0%BB%D1%96%D0%BA.pdf). Розробник – Птиця Н.В.

42. Моделювання транспортних систем (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=260672>). Розробник – Колій О.С.

43. Проектний аналіз для ОПІ «Транспортні системи і логістика» (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=178117>). Розробник – Свічинська О.В.

44. Проектний аналіз для ОПІ «Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті» (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=306342>). Розробник – Свічинська О.В.

45. Методи наукових досліджень (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=187549>). Розробник – Горбачов П.Ф.

46. Аналітика транспортних процесів (https://dl2022.khadi-kh.com/pluginfile.php/176245/mod_resource/content/1/RP%20-%20ATP_2020%20%28kompetentsii%2C%20literatura%2C%20hodyny%29.pdf). Розробник – Горбачов П.Ф.

47. Інноваційні технології розвитку транспортних систем (https://dl2022.khadi-kh.com/pluginfile.php/176238/mod_resource/content/5/%D0%A0%D0%9F%D0%86%D0%A2%D0%A0%D0%A2%D0%A1_2022.pdf). Розробник – Горбачов П.Ф.

48. Управління ланцюгом постачань за ОПІ «Транспортні системи і логістика» (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=179982>). Розробник – Кочина А.А.

49. Управління ланцюгом постачань за ОПІ «Організація і безпека дорожнього руху» (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=306824>). Розробник – Кочина А.А.

50. Управління ланцюгом постачань, робоча програма дисципліни за ОПІ «Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті» (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=306825>). Розробник – Кочина А.А.

51. Логістика запасів (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=20037>). Розробник – Очеретенко С.В.

52. Логістика, обов'язковий компонент. Розробник – Очеретенко С.В. (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=17967>).

Методичні вказівки:

53. Птиця Н.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Логістичне управління» для студентів очної та заочної форми навчання другого рівня вищої освіти (магістерського) спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» освітньої програми «Транспортні системи і логістика». Х.: ХНАДУ, 2022. 31 с. (https://dl2022.khadi-kh.com/pluginfile.php/46028/mod_resource/content/6/%D0%9C%D0%92%D0%9B%D0%BE%D0%B3.%20%D0%A3%D0%BF%D1%80.%20%28%D0%9F%D0%97%29%202022.pdf)

54. Очеретенко С.В. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Логістика» для студентів очної та заочної форм навчання спеціальності 275 «Транспортні технології». Х.: ХНАДУ, 2022. 32 с. (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=17968>).

55. Методичні вказівки до виконання кваліфікаційної роботи магістра для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної і заочної форм навчання за спеціальністю 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» і освітньо-професійною програмою «Транспортні системи і логістика» / Горбачов П.Ф., Любий Є.В., Свічинський С.В., Ковцур К.Г., Свічинська О.В., Кочина А.А., Колій О.С. Х.: ХНАДУ, 2023. 63 с. (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=193047>).

Конспекти лекцій:

56. Птиця Н.В. Конспект лекцій з дисципліни «Логістичне управління» для студентів очної та заочної форми навчання другого рівня вищої освіти (магістерського) спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» освітньої програми «Транспортні системи і логістика». Х.: ХНАДУ, 2022. 74 с. (https://dl2022.khadi-kh.com/pluginfile.php/42095/mod_resource/content/6/%D0%9A%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D1%96%D0%B9-%D0%9B%D0%A3-2022.pdf)

57. Очеретенко С.В. Конспект лекцій з дисципліни «Логістика запасів» для студентів очної та заочної форм навчання спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)». Х.: ХНАДУ, 2022. 106 с. (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=260399>).

58. Пономарьова Н., Любий Є. Конспект лекцій з дисципліни «Основи теорії транспортних процесів і систем». Харків: ХНАДУ, 2023. 176 с. URL: (https://dl2022.khadi-kh.com/pluginfile.php/281127/mod_resource/content/1/Конспект_лекцій_ОТППС.pdf)

59. Чижик В.М. Конспект лекцій з дисципліни «Науково-дослідницька робота студентів». Харків: ХНАДУ, 2023. 19 с. (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=363981>).

3 Удосконалення дистанційного курсу (електронного курсу-ресурсу) за дисциплінами кафедри: розроблення мультимедійних навчально-методичних матеріалів

1. Удосконалення презентаційного матеріалу курсу «Інтегровані транспортні системи» (<https://dl2022.khadi-kh.com/course/view.php?id=751>) у зв'язку із читанням курсу новим лектором (Свічинським С.В.).

2. Удосконалення презентаційного матеріалу курсу «Основи теорій систем і управління» (<https://dl2022.khadi-kh.com/course/view.php?id=134>) у зв'язку із читанням курсу новим лектором (Ковцур К.Г.).

4 Сертифікація дистанційних курсів (електронних курсів-ресурсів) на навчальному сайті ХНАДУ

1. Птиця Н.В. – сертифікований електронний курс-ресурс з дисципліни

«Логістичне управління».
<https://dl2022.khadi-kh.com/course/index.php?categoryid=462>,
<https://dl2022.khadi-kh.com/course/view.php?id=755>.

URL: <https://dl2022.khadi-kh.com/course/index.php?categoryid=462>
<https://dl2022.khadi-kh.com/course/view.php?id=755>

5 Участь у методичних конференціях, форумах, семінарах, вебінарах (за наявності сертифікату)

1. Любий Є.В. – сертифікат № 2870 про участь у форумі академічної доброчесності, проведеному Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти 04 жовтня 2022 р. (https://unicheck.com/ua/blog/certificate-check?utm_campaign=webinar-4-october-2022-certificates&utm_medium=email&utm_source=updates).

2. Птиця Н.В. – сертифікат про проходження курсу «6 кроків до доброчесності: від теорії до практики», наданого Національним агентством з питань запобігання корупції (НАЗК).

3. Свічинський С.В. – проведення семінару «Правила коректного цитування під час виконання наукових робіт» для здобувачів усіх курсів та аспірантів протягом Тижня академічної доброчесності ХНАДУ 17.10.2022 – 21.10.2022 (<https://dl2022.khadi-kh.com/mod/resource/view.php?id=289456>).

4. Любий Є.В. – *Сертифікат СС 38282994/5328-22* про проходження навчання за програмою підвищення кваліфікації викладачів закладів вищої освіти «Особливості розроблення та змістового наповнення навчальних програм вибіркових дисциплін, що забезпечують формування міжкультурної свідомості та компетентностей здобувачів вищої освіти», *виданий 11.01.2023* Науково-методичним центром вищої та фахової передвищої освіти Директорату фахової передвищої, вищої освіти МОН України.

5. Токмиленко Т.Т. – Підтвердження участі у семінарі «Проекти Jean Monnet для технічних спеціальностей: виклики та перспективи», *проведеному 18.01.2023* в рамках реалізації проекту SUTRAN Jean Monnet Module Erasmus+.

6. Ковцур К.Г. – *Сертифікат № 652* про участь у семінарі «Кібергігієна у житті та на роботі», *проведеному 02.02.2023* Швейцарським агентством розвитку та співпраці сумісно з Фондом «Східна Європа» та Офісом підтримки вченого.

7. Любий Є.В. – *Сертифікат № 40629188* за проходження курсу «Практичні навички подолання стресу», *виданий 21.03.2023*. Курс створено в рамках проекту «Психосоціальна та емоційна підтримка та поліпшення громадських служб психічного здоров'я», який в рамках проекту «ГОВЕРЛА» реалізує Асоціація інноваційної та цифрової освіти завдяки Агентству США з міжнародного розвитку (USAID).

8. Свічинська О.В. – *Сертифікат № GDTfE-07-B-06392*, *виданий 12.02.2023* про успішне завершення курсу «Цифрові інструменти Google для освіти: базовий рівень», наданого ТОВ «Академія цифрового розвитку».

9. Свічинська О.В. – *Сертифікат № GDTfE-ВІІІ-12535*, *виданий 20.03.2023* про успішну участь та виконання завдань вебінару «Цифрові інструменти Google для освіти», проведеного ТОВ «Академія цифрового розвитку».

10. Свічинська О.В. – *Сертифікат № GDTfE-08-C-02401*, *виданий 26.03.2023* про успішне завершення курсу «Цифрові інструменти Google для освіти: середній

рівень», наданого ТОВ «Академія цифрового розвитку».

11. Свічинський С.В. – *Підтвердження участі у вебінарі «Забезпечення якості онлайн-освіти», організованому НАЗЯВО спільно з глобальною організацією із забезпечення якості Quality Matters 24.04.2023.*

12. Любий Є.В. – *Підтвердження участі у вебінарі «Забезпечення якості онлайн-освіти», організованому НАЗЯВО спільно з глобальною організацією із забезпечення якості Quality Matters 24.04.2023.*

13. Любий Є.В. – *Сертифікат про участь у II міжнародній науково-методичній конференції «Вища освіта за новими стандартами: виклики у контексті діджиталізації та інтеграції в міжнародний освітній простір », яка була організована ХНАДУ та відбулась 23.03.2023.*

14. Ковцур К.Г. – *Сертифікат про участь у II міжнародній науково-методичній конференції «Вища освіта за новими стандартами: виклики у контексті діджиталізації та інтеграції в міжнародний освітній простір », яка була організована ХНАДУ та відбулась 23.03.2023.*

15. Птиця Н.В. – *Сертифікат про участь у II міжнародній науково-методичній конференції «Вища освіта за новими стандартами: виклики у контексті діджиталізації та інтеграції в міжнародний освітній простір », яка була організована ХНАДУ та відбулась 23.03.2023.*

16. Свічинська О.В. – *Сертифікат ID 6452977a31549ac8c50354bd, виданий 03.05.2023 про участь у семінарі «The World Trading System under the WTO and Protectionist National Policies», проведеному Анною Крюегер (Anne Krueger) в рамках ініціативи Ukraine Global Faculty (UGF), координованої Фондом Василя Хмельницького K.FUND.*

17. Свічинська О.В. – *Сертифікат учасника II міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. «Recent Trends in Science», проведеної 4-5 травня 2023 року у м. Дніпро. Тема доповіді: Нестандартні підходи до управління проектами в транспортних системах і технологіях.*

Сертифікати та підтвердження участі у заходах наведені за посиланням https://drive.google.com/drive/folders/1VCuJ1LyGMdoqf9AQNL2vkuw-D_G-gCd?usp=sharing.

Участь у 87-й Міжнародній науково-технічній та науково-методичній конференції ХНАДУ 10-13 травня 2023 року наступних викладачів та аспірантів кафедри:

14. проф. Горбачов П.Ф.;
15. проф. Давідч Ю.О. ;
16. доц. Любий Є.В.;
17. доц. Пономарьова Н.В.;
18. доц. Очеретенко С.В.;
19. доц. Свічинський С.В.;
20. доц. Ковцур К.Г.;
21. доц. Свічинська О.В.;
22. доц. Колій О.С.;
23. доц. Птиця Н.В.;
24. доц. Кочина А.А.;

25. ст. викл. Токмиленко Т.Т.;
26. ас. Чижик В.М.;
27. асп. Белецька О.М.;
28. асп. Федоров В.Ю.;
29. асп. Федоров В.Д.;
30. асп. Литвиненко І.В.;
31. асп. Івахник В.С.

Програма конференції наведена за посиланням
https://www.khadi.kharkov.ua/fileadmin/P_vcheniy_secretar/_ПРОГРАМА_87_викладацька_конференція_ХНАДУ.pdf.

6 Участь здобувачів у олімпіадах, конкурсах, змаганнях Всеукраїнського, міжнародного рівнів

1. Здобувач групи ТС-51-22 Діденко К.В. – диплом першого ступеня за перемогу у Міжнародному конкурсі студентських робіт за спеціальністю 275 «Транспортні технології», проведеному на базі Кременчуцького національного університету ім. М. Остроградського 01-03 червня 2023 р. Науковий керівник – доц. Любий Є.В.

2. Здобувач групи ТС-51-22 Макарова О.О. – диплом третього ступеня за перемогу у Міжнародному конкурсі студентських робіт за спеціальністю 275 «Транспортні технології», проведеному на базі Кременчуцького національного університету ім. М. Остроградського 01-03 червня 2023 р. Науковий керівник – доц. Свічинська О.В.

3. Здобувачі Марченко В.В. (гр. Т-33-20) та Самойлов А.Б. (гр. ТС-51-22) – диплом другого ступеня за перемогу у Міжнародному студентському професійному творчому конкурсі «Видавнича журналістика», проведеному на базі Кременчуцького національного університету ім. М. Остроградського 01-03 червня 2023 р. Наукові керівники – доц. Ковцур К.Г. та доц. Любий Є.В.

Дипломи про отримання призових місць наведені за посиланням
<https://drive.google.com/drive/folders/1-6h1hKG4Wyuvt91LAIiEZU1G9zajesGy?usp=sharing>.

7 Участь здобувачів у міжнародних, всеукраїнських науково-методичних конференціях

Проходження курсу «Практичні навички подолання стресу» (курс створено в рамках проекту «Психосоціальна та емоційна підтримка та поліпшення громадських служб психічного здоров'я», який в рамках проекту «ГОВЕРЛА» реалізує Асоціація інноваційної та цифрової освіти завдяки Агентству США з міжнародного розвитку (USAID):

1. здобувач групи ТС-51-22 Шаповал А.В. – сертифікат № 43503533, виданий 21.03.2023;

2. здобувач групи ТС-51-22 Шимко О.О. – сертифікат № 85517294, виданий 23.03.2023;

3. здобувач групи ТС-51-22 Азімов К.Н. – сертифікат № 62967442, виданий 27.03.2023;

4. здобувач групи ТС-51-22 Сінявін С.В. – сертифікат № 65875719, виданий 29.03.2023;

5. здобувач групи ТС-51-22 Макарова О.О. – сертифікат № 59040934, виданий 31.03.2023;

6. здобувач групи ТС-52-22 Ковега Є.В. – сертифікат № 90503381, виданий 21.03.2023;

7. здобувач групи ТС-52-22 Кушніров К.О. – сертифікат № 36648127, виданий 23.03.2023;

8. здобувач групи ТС-52-22 Островерх А.В. – сертифікат № 61091489, виданий 23.03.2023;

9. здобувач групи ТС-52-22 Філіппова О.Ю. – сертифікат № 84446455, виданий 23.03.2023;

10. здобувач групи ТС-52-22 Ткачов К.М. – сертифікат № 37952648, виданий 30.03.2023.

Сертифікати про участь наведені за посиланням <https://drive.google.com/drive/folders/1XxY-qhyOkIuWSHnCF0Jlc9UZMhKBej2I?usp=sharing>.

8 Публікації у збірках з освітньо-методичної тематики – в інших виданнях

1. Очеретенко С.В. Управління складськими запасами на підприємствах по ремонту автомобілів. *Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем* : зб. III міжнар. наук.-техн. інтернет-конф., м. Рівне, 19-20 жовтня 2022. Рівне: НУВГП, 2022. С. 180–182.

2. Ковцур К.Г., Любий Є.В. Сучасні затребувані компетенції логістів на ринку праці. *Вища освіта за новими стандартами: виклики у контексті діджиталізації та інтеграції в міжнародний освітній простір*: Матеріали II Міжнародної наук.-метод. конф. (Харків, 23 березня 2023). Харків: ХНАДУ. 2023. С. 75–77. URL: https://kmpa.kh.ua/files/conferences/2023.03.23_Kharkiv_Vyshcha_osvita_za_novymy_standartamy.pdf.

3. Птиця Н.В., Птиця Г.Г. Шляхи підвищення якості освітніх послуг. *Вища освіта за новими стандартами: виклики у контексті діджиталізації та інтеграції в міжнародний освітній простір*: Матеріали II Міжнародної наук.-метод. конф. (Харків, 23 березня 2023). Харків: ХНАДУ. 2023. С. 164–165. URL: https://kmpa.kh.ua/files/conferences/2023.03.23_Kharkiv_Vyshcha_osvita_za_novymy_standartamy.pdf.

4. Чижик В.М. Сучасні підходи до професійної підготовки студентів. *Вища освіта за новими стандартами: виклики у контексті діджиталізації та інтеграції в міжнародний освітній простір*: Матеріали II Міжнародної наук.-метод. конф. (Харків, 23 березня 2023). Харків: ХНАДУ. 2023. С. 325–327. URL: https://kmpa.kh.ua/files/conferences/2023.03.23_Kharkiv_Vyshcha_osvita_za_novymy_standartamy.pdf.

5. Кочина А.А. Міжнародний досвід використання дуальних форм навчання. *Вища освіта за новими стандартами: виклики у контексті діджиталізації та*

інтеграції в міжнародний освітній простір: Матеріали II Міжнародної наук.-метод. конф. (Харків, 23 березня 2023). Харків: ХНАДУ, 2023. С. 191–195. URL: https://kmpa.kh.ua/files/conferences/2023.03.23_Kharkiv_Vyshcha_osvita_za_novym_y_standartamy.pdf.

6. Свічинський С.В. Виявлення напрямків вдосконалення підготовки магістрів за освітньою програмою «Транспортні системи і логістика». *Управління якістю підготовки фахівців*: Матеріали XXVIII міжнародної наук.-метод. конф. (Ч. 2), 20-21 квітня 2023 р., м. Одеса. – Одеса: ОДАБА, 2023. С. 72–73. URL: https://odaba.edu.ua/upload/files/mateliali_UYAPF_2023_ch.2.pdf.

7. Птиця Н.В., Птиця Г.Г. Сучасні виклики у закладах вищої освіти. *Управління якістю підготовки фахівців*: Матеріали XXVIII міжнародної наук.-метод. конф., 20-21 квітня 2023 р., м. Одеса. – Одеса: ОДАБА, 2023. Ч. 1, С. 31–32. URL: https://odaba.edu.ua/upload/files/materiali_UYAPF_2023_ch.1.pdf.

8. Свічинська О.В. Самомотивація студентів під час дистанційного навчання. *Управління якістю підготовки фахівців*: Матеріали XXVIII міжнародної наук.-метод. конф., 20-21 квітня 2023 р., м. Одеса. – Одеса: ОДАБА, 2023. Ч. 1, С. 133–136. URL: https://odaba.edu.ua/upload/files/materiali_UYAPF_2023_ch.1.pdf.

9. Любий Є.В., Ковцур К.Г. Щодо питання якості викладання освітніх компонентів здобувачами другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (за видами)». *Управління якістю підготовки фахівців*: Матеріали XXVIII міжнародної наук.-метод. конф. (Одеса, 20-21 квітня 2023). Одеса: ОДАБА, 2023. Ч. 2, С. 170–171. (ISSN 2412-1932). URL: https://odaba.edu.ua/upload/files/mateliali_UYAPF_2023_ch.2.pdf.

10. Очеретенко С.В. Застосування активних методів навчання як пробудження пізнавальної активності у студентів. *Управління якістю підготовки фахівців*: Матеріали XXVIII міжнародної наук.-метод. конф., 22-21 квітня 2023 р., м. Одеса. – Одеса: ОДАБА, 2023. – Ч. 2, С. 62–63. URL: https://odaba.edu.ua/upload/files/mateliali_UYAPF_2023_ch.2.pdf.

11. Чижик В.М. Проблеми організації дистанційного навчання у закладах вищої освіти України в умовах війни. *Управління якістю підготовки фахівців*: Матеріали XXVIII міжнародної наук.-метод. конф., 22-21 квітня 2023 р., м. Одеса. – Одеса: ОДАБА, 2023. – Ч. 2, С. 197. URL: https://odaba.edu.ua/upload/files/mateliali_UYAPF_2023_ch.2.pdf.

12. Колій О.С. Вплив чат-ботів з технологією штучного інтелекту на освіту в університеті. *Управління якістю підготовки фахівців*: Матеріали XXVIII міжнародної наук.-метод. конф., 22-21 квітня 2023 р., м. Одеса. – Одеса: ОДАБА, 2023. – Ч. 2, С. 153–154. URL: https://odaba.edu.ua/upload/files/mateliali_UYAPF_2023_ch.2.pdf.

13. Свічинська О.В. Нестандартні підходи до управління проектами в транспортних системах і технологіях. *Recent Trends in Science*: Матеріали II міжнародної наук.-практ. інтернет-конф., 04-05 травня 2023 р., м. Дніпро. – Дніпро: WayScience (ФОП Мареніченко В.В.), 2023. С. 260–261. URL: <http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2023/05/Conference-Proceedings-May-4-5-2023-2.pdf>.

9 Підвищення кваліфікації за наявності сертифікату

1. Горбачов П.Ф. – *Звіт про підвищення кваліфікації (стажування)* на ТОВ «Експрес» у період з 01 березня 2023 року по 30 квітня 2023 року. Обсяг – 180 годин.

2. Очеретенко С.В. – *Звіт про підвищення кваліфікації (стажування)* на ТОВ «Логистик Авто Плюс» у період з 20 березня 2023 року по 21 травня 2023 року. Обсяг – 180 годин.

3. Ковцур К.Г. – *Звіт про підвищення кваліфікації (стажування)* на ТОВ «ТК РЕГІОН СЕРСВІС» у період з 13 лютого 2023 року по 17 квітня 2023 року. Обсяг – 180 годин.

4. Любий Є.В. – *Звіт про підвищення кваліфікації (стажування)* у Представництві «Дорнієр Консалтинг Інтернешенал ГмбХ» у період з 01 лютого 2023 року по 31 березня 2023 року. Обсяг – 180 годин.

5. Чижик В.М. – *Звіт про підвищення кваліфікації (стажування)* у ТОВ «АКТ Моторс» у період з 01 квітня 2023 року по 31 травня 2023 року. Обсяг – 180 годин.

6. Свічинська О.В. – *Звіт про підвищення кваліфікації (стажування)* на кафедрі стратегічного управління НТУ «ХПІ» у період з 13 березня 2023 року по 15 травня 2023 року. Обсяг – 180 годин.

Підписані **звіти** наведені за посиланням
<https://drive.google.com/drive/folders/1s1fqRAkyK0o8xmEUMqzDxIhsKb2cG2E9?usp=sharing>.