

Методична діяльність науково-педагогічних працівників кафедри технологій лісопиляння, столярних і дерев'яних будівельних виробів

1. Сторожук В.М. Методичні вказівки щодо опрацювання розділу “Охорона праці” кваліфікаційної роботи бакалавра для студентів технологічних спеціальностей ННІ ДКТД / В.М. Сторожук, Г.В. Сомар, І.А. Соколовський, О.Б. Ференц – Львів: НЛТУ України, 2020 – 18 с.
2. Ференц О.Б. Проектування світлопрозорих конструкцій. Конспект лекцій для студентів спеціальності 187 „Деревообробні та меблеві технології”/ О.Б. Ференц // – Львів: НЛТУ України, 2020. - 283с.
3. Ференц О.Б. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з курсу “Технологія столярних виробів” для студентів спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології” / О.Б. Ференц, З.П. Копинець, Є.М. Миськів, В.М. Сторожук – Львів: НЛТУ України, 2022 – 33 с.
4. Ференц О.Б. “Науково-технічні основи нормування витрат деревини ”. Конспект лекцій з навчальної дисципліни для підготовки доктора філософії спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології ” /О.Б. Ференц, З.П. Копинець // – Львів: НЛТУ України, 2023. – 134с.
5. Методичні вказівки для виконання практичних робіт: “Визначення норм витрати деревини у виробництві столярно-будівельних виробів” з навчальної дисципліни “Науково-технічні основи нормування витрат деревини” для підготовки доктора філософії спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології” / О.Б. Ференц, В.О. Маєвський, З.П. Копинець – Львів: НЛТУ України, 2023. – 39 с.
6. Методичні вказівки для виконання практичних робіт: “Визначення норм витрат лісоматеріалів у виробництві пилопродукції” з навчальної дисципліни “Науково-технічні основи нормування витрат деревини” для підготовки доктора філософії спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології” / О.Б. Ференц, В.О. Маєвський, З.П. Копинець, І.І. Салабай – Львів: НЛТУ України, 2023. – 23 с.
7. Методичні вказівки для виконання практичних робіт: “Визначення норм витрат лісоматеріалів у виробництві шпону та фанери” з навчальної дисципліни “Науково-технічні основи нормування витрат деревини” для підготовки доктора філософії спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології” / О.Б. Ференц, З.П. Копинець, І.І. Салабай – Львів: НЛТУ України, 2023. – 26 с.
8. Ференц О.Б. Методичні вказівки для самостійної роботи з курсу “Проектування, монтаж та експлуатація фасадних систем” для студентів спеціальності 187 „Деревообробні та меблеві технології” / О.Б. Ференц, Є.М. Миськів // – Львів: НЛТУ України, 2024 -13с.
9. Ференц О.Б. Методичні вказівки для самостійної роботи магістрів з курсу “Проектування світлопрозорих конструкцій” для студентів спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології” / О.Б. Ференц, Є.М. Миськів // – Львів: НЛТУ України, 2024 -12с
10. Ференц О.Б. Методичні вказівки для самостійної роботи для підготовки доктора філософії спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології ”з курсу “Науково-технічні основи нормування витрат деревини” / О.Б.Ференц, Є.М. Миськів// – Львів: НЛТУ України, 2024. - 14 с.

11. Ференц О.Б., Методичні вказівки для самостійної роботи з курсу “Проектування, монтаж та експлуатація фасадних систем” для студентів спеціальності 187, „Деревообробні та меблеві технології”/ О.Б.Ференц, Є.М.Миськів// – Львів: НЛТУ України, 2024 -12с.
12. Ференц О.Б. Методичні вказівки для самостійної роботи магістрів з курсу “Проектування світлопрозорих конструкцій” для студентів спеціальності 187, „Деревообробні та меблеві технології”/ О.Б. Ференц, Є.М. Миськів// – Львів: НЛТУ України, 2024 -14с.
13. Методичні вказівки для виконання практичних робіт: “Визначення норм витрат лісоматеріалів у виробництві пилопродукції” з навчальної дисципліни “Науково-технічні основи нормування витрат деревини” для підготовки доктора філософії спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології” / О.Б. Ференц, В.О. Маєвський, З.П. Копинець, І.І. Салабай – Львів: НЛТУ України, 2023. – 23 с.
14. Методичні вказівки для виконання практичних робіт: “Визначення норм витрат лісоматеріалів у виробництві шпону та фанери” з навчальної дисципліни “Науково-технічні основи нормування витрат деревини” для підготовки доктора філософії спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології” / О.Б. Ференц, З.П. Копинець, І.І. Салабай – Львів: НЛТУ України, 2023. – 26
15. Маєвський В.О. “Науково – технічні основи нормування витрат деревини”. Конспект лекцій з навчальної дисципліни для підготовки доктора філософії спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології” / В.О. Маєвський, О.Б. Ференц, З.П. Копинець // – Львів: НЛТУ України, 2021. – 113с.
16. Маєвський В.О. Методичні вказівки для самостійної роботи з навчальної дисципліни “Моделі і методи прийняття рішень у деревообробній галузі” для студентів третього (освітньо-наукового) рівня денної та заочної форм навчання. – Львів: НЛТУ України, 2024. – 11 с.
17. Маєвський В.О. Методичні вказівки для самостійної роботи з навчальної дисципліни “Теорія та практика лісопиляння” для студентів другого (магістерського) рівня денної та заочної форм навчання. – Львів: НЛТУ України, 2024. – 12 с.
18. Маєвський В.О. Методичні вказівки з проходження науково-дослідної практики та написання звіту для студентів спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» (другого (магістерського) рівня вищої освіти) / В.О. Маєвський, О.Б. Ференц, З.П. Копинець, Ю.Р. Дадак, Є.М. Миськів. – Львів: НЛТУ України, 2021 – 12 с.
19. Копинець З.П. Методичні вказівки для проведення практичних занять з курсу «Екологічні аспекти використання деревини» для студентів спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища» / З.П. Копинець, В.О. Маєвський, Є.М. Миськів. – Львів: НЛТУ України, 2020. – 20 с.
20. Копинець З.П. Методичні вказівки з проходження переддипломної практики та написання звіту для студентів спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» (першого (бакалаврського) рівня вищої освіти) / З.П. Копинець, В.О. Маєвський, О.Б. Ференц, Є.М. Миськів, Ю.Р. Дадак. – Львів: НЛТУ України, 2021 – 16 с.
21. Копинець З.П. Методичні вказівки з проходження 1-ї технологічної практики та написання звіту для студентів спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології” / З.П. Копинець, І.В. Петришак, Ю.Р. Дадак, Ю.В. Максимів – Львів: НЛТУ України, 2021 – 16 с.

22. Губер Ю.М. Лабораторний практикум для виконання лабораторних робіт з дисципліни “Захист деревини та дерев’яних конструкцій” для спеціальності 183 “Технології захисту навколишнього середовища” / Ю.М. Губер, З.П. Копинець, І.М. Озарків, Ж.Я. Гуменюк – Львів: НЛТУ України, 2021. – 56 с.
23. Копинець З.П. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з курсу “САПР об’єктів захисту навколишнього середовища” для студентів спеціальності 183 “Технології захисту навколишнього середовища” / З.П. Копинець, Б.Я. Кшивецький, І.А. Соколовський, Г.В. Сомар – Львів: НЛТУ України, 2021. – 32 с.
24. Копинець З.П. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з курсу “Актуальні проблеми галузі” для студентів спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології” / З.П.Копинець, В.О. Маєвський. – Львів: НЛТУ України, 2023. – 24 с.
25. Копинець З.П. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з курсу “Актуальні проблеми галузі” для студентів спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології” / З.П.Копинець. – Львів: НЛТУ України, 2023. – 8 с.
26. Копинець З.П. Методичні вказівки з виконання практичних робіт з дисципліни “Раціональне використання деревини” для студентів денної і заочної форм навчання спеціальності 187 Деревообробні та меблеві технології. / З.П.Копинець. – Львів : НЛТУ України, 2023. – 24 с.
27. Копинець З.П. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з курсу “ Раціональне використання деревини ” для студентів спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології” / З.П.Копинець. – Львів: НЛТУ України, 2023. – 8 с.
28. Щупаківський Р.Б. Методичні вказівки для виконання розрахункової роботи з дисципліни «Технології дерев’яного домобудування» для спеціальності 187 – Деревообробні та меблеві технології / Щупаківський Р.Б., Дадак Ю.Р. – НЛТУ України, 2021 – 47 с.
29. Щупаківський Р.Б. Збірник варіантів проектів дерев’яних будівель для виконання розрахункової роботи з дисципліни «Технології дерев’яного домобудування» для спеціальності 187 – Деревообробні та меблеві технології / Щупаківський Р.Б., Дадак Ю.Р. – НЛТУ України, 2021 – 38 с.
30. Щупаківський Р.Б. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з дисципліни «Системи мікроклімату будівель» для спеціальності 187 – Деревообробні та меблеві технології / Щупаківський Р.Б. – НЛТУ України, 2021 – 34 с.
31. Щупаківський Р.Б. Методичні вказівки для виконання розрахункової роботи з дисципліни «Технології дерев’яного домобудування» для студентів спеціальності 187 – Деревообробні та меблеві технології / Щупаківський Р.Б. – НЛТУ України, 2024 – 31 с.
32. Щупаківський Р.Б. Збірник варіантів проектів дерев’яних будівель для виконання розрахункової роботи з дисципліни «Технології дерев’яного домобудування» для студентів спеціальності 187 – Деревообробні та меблеві технології / Щупаківський Р.Б. – НЛТУ України, 2024 – 19 с.
33. Щупаківський Р.Б. Методичні вказівки для практичних занять та самостійної роботи з дисципліни «Системи мікроклімату будівель» для студентів спеціальності 187 –

Деревообробні та меблеві технології, 183 Технології захисту навколишнього середовища - / Щупаківський Р.Б. – НЛТУ України, 2024 – 26 с.

34. Миськів Є.М. Методичні вказівки для виконання практичних завдань з курсу “Технології з CNC у деревообробних та меблевих виробництвах” для студентів спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології” / Є.М.Миськів. – Львів: НЛТУ України, 2024. – 16 с.
35. Миськів Є.М. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з курсу “Технології з CNC у деревообробних та меблевих виробництвах” для студентів спеціальності 187 “Деревообробні та меблеві технології” / Є.М.Миськів. – Львів: НЛТУ України, 2024. – 8 с.
36. Удовицький О.М. Проектування промислової будівлі. Методичні вказівки і завдання до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни "Конструкції будівель і споруд" студентами напряму 6.090103 "Лісове і садово-паркове господарство" спеціальності «Архітектура та містобудування». Львів: НЛТУ України, 2020, 64 с.
37. І.М. Рудько, О.М. Удовицький. Розрахунок основних елементів та проектування трас підвісних канатних доріг лісопромислового призначення: Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів спеціальності 205 “Лісове господарство”, освітньої програми “Лісова інженерія” з дисципліни “Проектування лісових доріг”. – Львів: НЛТУ України, 2023. – 66 с.
38. Rudko I., Udovytskyi O., Vanivska O. Substantiation of operational parameters and design of aerial cableways for forestry purposes. Methodological independent work recommendations for students majoring in 131 "APPLIED MECHANICS" and 133 "INDUSTRIAL MACHINERY". - Lviv: UNFU, 2023. - 65 p.
39. Удовицький О. М., Баріляк В. В. ТЕХНІЧНА МЕХАНІКА. Методичні вказівки і завдання до виконання розрахунково-графічних і контрольних робіт для студентів спеціальностей 192 “Будівництво та цивільна інженерія” та 187 “Деревообробні та меблеві технології”. – Львів: НЛТУ України, 2023. – 30 с.
40. Удовицький О.М. БУДІВЕЛЬНА МЕХАНІКА. Методичні вказівки і завдання до практичних занять та самостійної роботи для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія. Львів: НЛТУ України, 2024. – 74 с.
41. Удовицький О.М. БУДІВЕЛЬНА МЕХАНІКА. Методичні вказівки і завдання до виконання розрахунково-графічних і контрольних робіт для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія. Львів: НЛТУ України, 2024. – 42 с.
42. Удовицький О.М. ОСНОВИ і ФУНДАМЕНТИ. Методичні вказівки і завдання до виконання розрахунково-графічних і контрольних робіт для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія. Львів: НЛТУ України, 2024. – 174 с.
43. Удовицький О. М., Баріляк В. В. ОПІР МАТЕРІАЛІВ. Методичні вказівки і завдання до виконання розрахунково-графічних і контрольних робіт для студентів спеціальності 192 “Будівництво та цивільна інженерія”. – Львів: НЛТУ України, 2024. – 36 с.
44. Удовицький О.М. Проектування промислової будівлі. Методичні вказівки і завдання до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни "Конструкції будівель і споруд" студентами напряму 6.090103 "Лісове і садово-паркове господарство" спеціальності «Архітектура та містобудування». Львів: НЛТУ України, 2020, 64 с.
45. І.М. Рудько, О.М. Удовицький. Розрахунок основних елементів та проектування трас підвісних канатних доріг лісопромислового призначення: Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів спеціальності 205 “Лісове господарство”, освітньої програми “Лісова інженерія” з дисципліни “Проектування лісових доріг”. – Львів: НЛТУ України, 2023. – 66 с.

46. Салабай І.І., Рокунь Р.О., Подібка Т.І. Методичні вказівки з проходження першої виробничої практики та написання звіту для студентів спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія, освітньо-професійної програми “Технології дерев’яного будівництва” – Львів: НЛТУ України, 2024 – 11 с.