

МЕТОДИЧНІ ВИДАННЯ ЗА 2020-2024 р.р.

Навчальні посібники

1. Хурсенко С.М., Горовий С.О., Вавуліна О. Г. **Навчальний посібник** для студентів-іноземців підготовчого факультету. Дисципліна «Фізика». Назва «Фізика: частина 1», (укр. мова). – Суми: СНАУ, 2020.
2. Хурсенко С.М., Горовий С.О., Вавуліна О.Г., **Навчальний посібник** для студентів-іноземців підготовчого факультету. Дисципліна «Фізика». Назва «Фізика: частина 2», (укр. мова). – Суми: СНАУ, 2021.
3. Хурсенко С.М., Горовий С.О., Вавуліна О.Г. Фізика: Лабораторний практикум» – **Навчальний посібник** з дисципліни «Фізика» для студентів-іноземців підготовчого відділення інженерного та біологічного напрямів підготовки. – Суми: СНАУ, 2022.
4. Семерня О.В., Василенко О.О., Хворост Т.В., Кіндя О.П. Безпека праці. **Навчальний посібник** для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. – Суми: СНАУ, 2023.

Методичні видання

1. Семерня О.В., Кіндя О.П. Пакет тестових завдань для модульного контролю з дисципліни «Основи охорони праці» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» спеціальності 208 «Агроінженерія», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 275 «Транспортні технології». – Суми: СНАУ, 2020.
2. Семерня О.В., Василенко О.О., Кіндя О.П. Пакет тестових завдань для модульного контролю з дисципліни: «Охорона праці в галузі, екологія праці та цивільний захист» для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр», освітньо-професійна програма: 208 «Агроінженерія»; «Механізація сільського господарства», «Технології і якість перевезень», «Системи точного землеробства»; освітньо-професійна програма: 275.03 «Транспортні технології». – Суми: СНАУ, 2020.
3. Семерня О.В., Кіндя О.П., Василенко О.О., Хворост Т.В. Методичні вказівки щодо проведення практичної роботи з основ охорони праці «Порядок розслідування та обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві» для студентів всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання. Освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр». – Суми: СНАУ, 2020.
4. Хворост Т.В., Василенко О.О., Шандиба О.Б., Семерня О.В., Кіндя О.П. Методичне видання «Охорона праці в галузі (Occupational Health and Safety in industry)». Науково-методичний комплекс для іноземних студентів 2м курсу всіх спеціальностей денної та заочної форми навчання. Освітній ступінь: магістр. – Суми: СНАУ, 2020.
5. Шандиба О.Б., Василенко О.О., Хворост Т.В., Семерня О.В., Кіндя О.П. Методичні вказівки щодо самостійної роботи з охорони праці в галузі, екології праці та цивільному захисту «Еколого-економічна оцінка забруднення ґрунтових та поверхневих вод» для студентів інженерно-технологічного факультету денної та заочної форм навчання. Освітньо-кваліфікаційний рівень «Магістр». – Суми: СНАУ, 2020.
6. Горовий С.О., Хурсенко С.М. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи (частина 1) з дисциплін «Фізика», «Біофізика», «Фізика з основами біофізики рослин» для студентів 1 курсу інженерно-технологічних спеціальностей денної та заочної форм навчання. Освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр». – Суми: СНАУ, 2020.
7. Семерня О.В., Василенко О.О., Хворост Т.В., Шандиба О.Б., Кіндя О.П. Методичні вказівки щодо проведення практичної роботи з охорони праці в галузі «Логічне моделювання небезпек виробничих процесів та оцінка базового і припустимого ризику» для студентів всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр». – Суми: СНАУ, 2021.
8. Василенко О.О., Шандиба О.Б., Хворост Т.В., Семерня О.В., Кіндя О.П. Методичні вказівки до виконання розділу «Охорона праці» в випускних роботах студентами спеціальностей 208 «Агроінженерія» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузь знань 14 «Електрична інженерія», 275 «Транспортні технології» галузь знань 27 «Транспорт» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. – Суми: СНАУ, 2021.

9. Василенко О.О. Методичні вказівки до виконання розділу «Охорона праці» в випускних роботах студентами спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство». – Суми: СНАУ, 2021.
10. Василенко О.О., Шандиба О.Б., Хворост Т.В., Семерня О.В., Кіндя О.П. Методичні вказівки до виконання розділу «Охорона праці» в випускних роботах студентами спеціальності 181 «Харчові технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. – Суми: СНАУ, 2021.
11. Шандиба О.Б., Василенко О.О., Хворост Т.В., Семерня О.В., Кіндя О.П. Методичні вказівки з охорони праці в галузі, екології праці та цивільному захисту щодо виконання самостійної роботи «Методи дослідження ризиків виробничого травматизму в структурі СУОП» для студентів інженерно-технологічного факультету очної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2021.
12. Хворост Т.В., Василенко О.О., Шандиба О.Б., Семерня О.В., Кіндя О.П. Конспект лекцій з дисципліни «Охорона праці в галузі» для студентів 1м курсу спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» денної і заочної форм навчання другого (магістерського) рівня вищої освіти. – Суми: СНАУ, 2021.
13. Хворост Т.В., Василенко О.О., Шандиба О.Б., Семерня О.В., Кіндя О.П. Методичні вказівки щодо проведення практичних занять з дисципліни «Охорона праці в галузі» для студентів 1м курсу спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» денної і заочної форм навчання другого (магістерського) рівня вищої освіти. – Суми: СНАУ, 2021.
14. Семерня О.В., Василенко О.О., Хворост Т.В., Кіндя О.П. Конспект лекцій з дисципліни «Основи охорони праці та екологія». Частина 2: «Основи охорони праці» для студентів інженерно-технологічного факультету спеціальності: 208 «Агроінженерія» на початковому (короткий цикл) рівні вищої освіти. – Суми: СНАУ, 2021.
15. Семерня О.В., Василенко О.О., Хворост Т.В., Кіндя О.П. Методичні вказівки до виконання лабораторних та практичних робіт з дисципліни «Основи охорони праці та екологія». Частина 2: «Основи охорони праці» для студентів інженерно-технологічного факультету спеціальності 208 «Агроінженерія» на початковому (короткий цикл) рівні вищої освіти. – Суми: СНАУ, 2021.
16. Горовий С.О., Хурсенко С.М. Фізика. Конспект лекцій для студентів інженерно-технологічного факультету спеціальності: 208 Агроінженерія на початковому (короткий цикл) рівні вищої освіти. – Суми: СНАУ, 2021.
17. Горовий С.О., Хурсенко С.М. Фізика. Електрика та магнетизм. Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт для студентів інженерно-технологічного факультету спеціальності: 208 Агроінженерія на початковому (короткий цикл) рівні вищої освіти. – Суми: СНАУ, 2021.
18. Горовий С.О., Хурсенко С.М. Фізика. Механіка. Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт для студентів інженерно-технологічного факультету спеціальності: 208 Агроінженерія на початковому (короткий цикл) рівні вищої освіти. – Суми: СНАУ, 2021.
19. Горовий С.О., Хурсенко С.М. Фізика. Молекулярна фізика і термодинаміка. Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт для студентів інженерно-технологічного факультету спеціальності: 208 Агроінженерія на початковому (короткий цикл) рівні вищої освіти. – Суми: СНАУ, 2021.
20. Горовий С.О., Хурсенко С.М. Фізика. Оптика. Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт для студентів інженерно-технологічного факультету спеціальності: 208 Агроінженерія на початковому (короткий цикл) рівні вищої освіти. – Суми: СНАУ, 2021.
21. Горовий С.О., Хурсенко С.М. Фізика. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи. Частина 1 «Механіка», «Молекулярна фізика», «Термодинаміка» для студентів інженерно-технологічного факультету спеціальності: 208 Агроінженерія на початковому (короткий цикл) рівні вищої освіти. – Суми: СНАУ, 2021.
22. Горовий С.О., Хурсенко С.М. Фізика. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи. Частина 2 «Електрика та магнетизм», «Оптика», «Ядерна фізика» для студентів інженерно-технологічного факультету спеціальності: 208 Агроінженерія на початковому (короткий цикл) рівні вищої освіти. – Суми: СНАУ, 2021.
23. Семерня О.В., Василенко О.О., Хворост Т.В., Кіндя О.П. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Основи охорони праці та екологія» Частина

- 2: «Основи охорони праці» для студентів інженерно-технологічного факультету спеціальності: 208 «Агроінженерія» на початковому (короткий цикл) рівні вищої освіти. – Суми: СНАУ, 2021.
24. Василенко О.О. Методичні рекомендації до виконання розділу «Аналіз небезпечних чинників на виробництві» частина «Охорона праці» кваліфікаційної роботи (проекту) для студентів спеціальності 181 «Харчові технології» денної і заочної форм навчання ОС «Бакалавр». – Суми: СНАУ, 2022.
25. Семерня О.В., Василенко О.О., Хворост Т.В., Кіндя О.П. Конспект лекцій з дисципліни «Безпека праці». Частина 2: «Основи охорони праці» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. – Суми: СНАУ, 2022.
26. Семерня О.В., Василенко О.О., Хворост Т.В., Кіндя О.П. Методичні вказівки до виконання лабораторних та практичних робіт з дисципліни «Безпека праці». Частина 2: «Основи охорони праці» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. – Суми: СНАУ, 2022.
27. Семерня О.В., Василенко О.О., Хворост Т.В., Кіндя О.П. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Безпека праці». Частина 2: «Основи охорони праці» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. – Суми: СНАУ, 2022.
28. Хворост Т.В., Семерня О.В., Василенко О.О., Кіндя О.П. Конспект лекцій з дисципліни «Тайм менеджмент» для студентів інженерно-технологічного факультету спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» на другому (магістерському) рівні вищої освіти. – Суми: СНАУ, 2022.
29. Хворост Т.В., Хурсенко С.М. Конспект лекцій з дисципліни «Комунікації у міжнародному середовищі» (англ. мова) для студентів інженерно-технологічного факультету спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» на другому (магістерському) рівні вищої освіти. – Суми: СНАУ, 2022.
30. Василенко О.О., Семерня О.В., Хворост Т.В., Кіндя О.П. Методичні вказівки щодо проведення лабораторних та практичних занять з дисципліни «Безпека праці» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2022.
31. Василенко О.О., Семерня О.В., Хворост Т.В., Кіндя О.П. Методичні вказівки щодо самостійної роботи з дисципліни «Безпека праці» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2022.
32. Горовий С.О., Хурсенко С.М. Фізика. Конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти інженерних спеціальностей денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2022.
33. Горовий С.О., Хурсенко С.М., Вавуліна О.Г. Фізика. «Електрика та магнетизм». Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти інженерних спеціальностей денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2022.
34. Горовий С.О., Хурсенко С.М., Вавуліна О.Г. Фізика. «Механіка». Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти інженерних спеціальностей денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2022.
35. Горовий С.О., Хурсенко С.М., Вавуліна О.Г. Фізика. «Молекулярна фізика і термодинаміка». Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти інженерних спеціальностей денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2022.
36. Горовий С.О., Хурсенко С.М., Вавуліна О.Г. Фізика. «Оптика». Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти інженерних спеціальностей денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2022.
37. Горовий С.О., Хурсенко С.М. Фізика. Частина 1: «Механіка», «Молекулярна фізика», «Термодинаміка». Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти інженерних спеціальностей денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2022.

38. Горовий С.О., Хурсенко С.М., Вавуліна О.Г Фізика. Частина 2: «Електрика та магнетизм», «Оптика», «Ядерна фізика». Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти інженерних спеціальностей денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2022.
39. Семерня О.В., Василенко О.О., Хворост Т.В., Кіндя О.П. Методичні вказівки щодо проведення лабораторних та практичних занять з дисципліни «Безпека праці» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2023.
40. Семерня О.В., Василенко О.О., Хворост Т.В., Кіндя О.П. Методичні вказівки щодо самостійної роботи з дисципліни «Безпека праці» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2023.
41. Семерня О.В., Василенко О.О., Хворост Т.В., Кіндя О.П. Методичні вказівки до виконання розділу «Охорона праці» у кваліфікаційній роботі для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» галузь знань 14 «Електрична інженерія» денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2023.
42. Семерня О.В., Василенко О.О., Хворост Т.В., Кіндя О.П. Методичні вказівки до виконання розділу «Охорона праці» у кваліфікаційній роботі для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Агроінженерія» спеціальності 208 «Агроінженерія» галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство» денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2023.
43. Семерня О.В., Василенко О.О., Хворост Т.В., Кіндя О.П. Методичні вказівки до виконання розділу «Охорона праці» у кваліфікаційній роботі для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Транспортні технології» спеціальності 275 «Транспортні технології» галузь знань 27 «Транспорт» денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2023.
44. Хворост Т.В., Василенко О.О., Семерня О.В., Кіндя О.П. Ергономіка. Конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньо-професійної програми «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», денної форми навчання. – Суми: СНАУ, 2023.
45. Хурсенко С.М. Вибрані питання астрономії (Земля і Всесвіт). Конспект лекцій для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання. Вибрані питання астрономії (Земля і Всесвіт). Методичні вказівки до практичних занять для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2023.
46. Хурсенко С.М. Вибрані питання астрономії (Земля і Всесвіт). Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2023.
47. Семерня О.В., Хворост Т.В., Кіндя О.П. Безпека праці. Методичні вказівки щодо виконання практичної роботи «Розрахунок забезпеченості засобами індивідуального захисту» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2023.
48. Василенко О.О., Хворост Т.В., Семерня О.В., Кіндя О.П. Безпека праці. Методичні вказівки щодо проведення лабораторної роботи «Дослідження виробничої вібрації» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2024.
49. Семерня О.В., Хворост Т.В., Кіндя О.П. Безпека праці. Методичні вказівки щодо виконання практичної роботи «Порядок розслідування та обліку нещасних випадків, професійних захворювань і аварій на виробництві» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2024.
50. Хворост Т.В., Василенко О.О., Семерня О.В., Кіндя О.П. Ергономіка робочих місць. Конспект лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньо-

- професійної програми «Системи точного землеробства» денної та заочної форм навчання.. – Суми: СНАУ, 2024.
51. Хурсенко С.М. Термодинаміка, теплотехніка і гідравліка. Конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія» денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2024.
 52. Хурсенко С.М., Вавуліна О.Г. Термодинаміка, теплотехніка і гідравліка. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія» денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2024.
 53. Хурсенко С.М., Вавуліна О.Г. Термодинаміка, теплотехніка і гідравліка. Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 208 «Агроінженерія» денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2024.
 54. Семерня О.В., Хворост Т.В., Василенко О.О., Кіндя О.П. Безпека праці. Методичні вказівки щодо виконання практичної роботи «Методи аналізу виробничого травматизму» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти всіх спеціальностей денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2024.