

МЕТОДИЧНІ ВИДАННЯ

1. Рибенко І.О. Нарисна геометрія та основи комп'ютерного проектування. Конспект лекцій Ч. 1. для студентів 1 курсу спеціальності 208 «Агроінженерія» денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2022
2. Рибенко І.О., Колодій Т.М. Нарисна геометрія та основи комп'ютерного проектування. Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт Ч.1 для студентів 1 курсу спеціальності 208 «Агроінженерія» денної форми навчання. – Суми: СНАУ, 2022
3. Семірненко Ю.І., Павлов О.Г. Державний іспит з фаху. Методичні вказівки до складання кваліфікаційної атестації за напрямком підготовки 208 «Агроінженерія» ступеню вищої освіти молодший бакалавр денної форми навчання зі спеціальності 208 «Агроінженерія». – Суми: СНАУ, 2022
4. Семірненко Ю.І., Павлов О.Г. Державний іспит з фаху. Методичні вказівки до складання кваліфікаційної атестації за напрямком підготовки 208 «Агроінженерія» ступеню вищої освіти молодший бакалавр денної форми навчання зі спеціальності 208 «Агроінженерія». – Суми: СНАУ, 2022
5. Семірненко Ю.І., Павлов О.Г. Методичні вказівки щодо виконання кваліфікаційного завдання комплексного державного екзамену СВО “Молодший бакалавр” галузь знань: 20 “Аграрні науки та продовольство” спеціальність: 208 «Агроінженерія». – Суми: СНАУ, 2022
6. Семірненко Ю.І., Ребрій А.М. Програма виробничої практики напрямку підготовки 208 «Агроінженерія» ступеню вищої освіти молодший бакалавр денної форми навчання. – Суми: СНАУ, 2022
7. Ребрій А.М. Автомобільні дороги та інфраструктура. Конспект лекцій для студентів 2 та 3 курсів спеціальності 275 «Транспортні технології (за видами)», на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти денної форми навчання. – Суми: СНАУ, 2022
8. Радчук О.В., Ребрій А.М. Основи нарисної геометрії та комп'ютерної графіки. Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт (частина 2) для студентів 1 курсу спеціальності 208 «Агроінженерія» ступеню вищої освіти молодший бакалавр денної форми навчання. – Суми: СНАУ, 2022
9. Радчук О.В., Ребрій А.М. Основи нарисної геометрії та комп'ютерної графіки. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи (частина 2) для студентів 1 курсу спеціальності 208 «Агроінженерія» ступеню вищої освіти молодший бакалавр денної форми навчання. – Суми: СНАУ, 2022
10. Семірненко Ю.І. Організація та управління навантажувально-розвантажувальним роботами. Методичні вказівки до самостійної роботи для студентів 2 та 1 ст. курсу, денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2022
11. Семірненко Ю.І. Організація та управління навантажувально-розвантажувальним роботами. Конспект лекцій для студентів 2 та 1 ст. курсу, денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2022
12. Семірненко Ю.І., Колодій Т.М. Організація та управління навантажувально-розвантажувальним роботами. Методичні вказівки до практичних занять для студентів 2 та 1 ст. курсу, денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2022
13. Рибенко І.О. Інженерна графіка та основи комп'ютерного проектування. Конспект лекцій (частина 1) для студентів 1 курсу спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2022
14. Рибенко І.О., Колодій Т.М. Інженерна графіка та основи комп'ютерного проектування. Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт (частина 1) для студентів 1 курсу спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2022
15. Рибенко І.О. Інженерна графіка та основи комп'ютерного проектування. Методичні вказівки щодо виконання розрахунково-графічної роботи (частина 1) для студентів 1 курсу спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання.– Суми: СНАУ, 2022
16. Рибенко І.О. Інженерна графіка та основи комп'ютерного проектування. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи (частина 1) для студентів 1 курсу спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання.–

Суми: СНАУ, 2022

17. Рибенко І.О. Інженерна графіка та основи комп'ютерного проектування. Методичні вказівки щодо виконання розрахунково-графічної роботи (частина 2) для студентів 1 курсу спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання.– Суми: СНАУ, 2022
18. Рибенко І.О. Інженерна графіка та основи комп'ютерного проектування. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи (частина 2) для студентів 1 курсу спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання.– Суми: СНАУ, 2022
19. Рибенко І.О. Інженерна графіка та основи комп'ютерного проектування. Конспект лекцій для студентів 1ст. курсу спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання.– Суми: СНАУ, 2022
20. Рибенко І.О. Інженерна графіка та основи комп'ютерного проектування. Методичні вказівки щодо виконання розрахунково-графічної роботи для студентів 1ст. курсу спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання.– Суми: СНАУ, 2022
21. Рибенко І.О. Інженерна графіка та основи комп'ютерного проектування. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи для студентів 1ст. курсу спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання.– Суми: СНАУ, 2022
22. Рибенко І.О. Інженерна графіка та основи комп'ютерного проектування. Конспект лекцій для студентів 1 курсу спеціальності 275 «Транспортні технології (за видами)» денної форми навчання.– Суми: СНАУ, 2022
23. Рибенко І.О., Ребрій А.М. Інженерна графіка та основи комп'ютерного проектування. Методичні вказівки щодо виконання розрахунково-графічної роботи для студентів 1 курсу спеціальності 275 «Транспортні технології (за видами)» денної форми навчання. – Суми: СНАУ, 2022
24. Рибенко І.О., Ребрій А.М. Інженерна графіка та основи комп'ютерного проектування. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи для студентів 1 курсу спеціальності 275 «Транспортні технології (за видами)» денної форми навчання.– Суми: СНАУ, 2022
25. Тарельник Н.В. Інтелектуальна власність. Методичні вказівки щодо виконання практичної роботи по темі «Визначення об'єктів винаходів та корисних моделей (патентні дослідження: пошук документів для визначення рівня техніки)» для студентів 1м курсу спеціальності 208 «Агроінженерія» денної і заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2022
26. Тарельник Н.В. Інтелектуальна власність. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи для студентів 1м курсу спеціальності 208 «Агроінженерія» денної і заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2022
27. Тарельник Н.В. Інтелектуальна власність. Конспект лекцій для студентів 1м курсу спеціальності 208 «Агроінженерія» денної і заочної форм навчання.– Суми: СНАУ, 2022
28. Тарельник Н.В. Інтелектуальна власність. «Встановлення процедури подачі заявки на винахід»: методичні вказівки щодо виконання практичної роботи для студентів 1м курсу спеціальності 208 Агроінженерія денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2022
29. Тарельник Н.В. Інтелектуальна власність. *Оформлення заявки на винахід. Аналоги та прототип.*: методичні вказівки щодо виконання практичної роботи для студентів 1м курсу спеціальності 208 Агроінженерія денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2022
30. Тарельник Н.В. Інтелектуальна власність. *Оформлення заявки на винахід. Опис винаходу*: методичні вказівки щодо виконання практичної роботи для студентів 1м курсу спеціальності 208 Агроінженерія денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2022
31. Тарельник Н.В. Інтелектуальна власність. «Оформлення процедури ліцензування»: методичні вказівки щодо виконання практичної роботи для студентів 1м курсу спеціальності 208 Агроінженерія денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2022
32. Семірненко Ю.І. Деталі машин та підйомно-транспортні машини. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів, денної та заочної форм навчання. - Суми: СНАУ, 2023
33. Семірненко Ю.І. Деталі машин та підйомно-транспортні машини. Методичні вказівки до виконання розрахункових робіт для студентів для студентів СВО «бакалавр» Спеціальність 208 «Агроінженерія», денної та заочної форм навчання. - Суми: СНАУ, 2023

34. Рибенко І.О., Колодій Т.М. Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт (частина 2) для студентів 1 курсу спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2023
35. Рибенко І.О. Інженерна графіка та основи комп'ютерного проектування. Конспект лекцій (частина 2) для студентів 1 курсу спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2023
36. Рибенко І.О., Колодій Т.М. Інженерна графіка та основи комп'ютерного проектування Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт для студентів 1ст. курсу спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2023
37. Рибенко І.О., Ребрій А.М. Інженерна графіка та основи комп'ютерного проектування Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт для студентів 1 курсу спеціальності 275 «Транспортні технології (за видами)» денної форми навчання. – Суми: СНАУ, 2023
38. Рибенко І.О., Ребрій А.М. Інженерна графіка та основи комп'ютерного проектування Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт для студентів 1ст. курсу спеціальності 275 «Транспортні технології (за видами)» денної форми навчання. – Суми: СНАУ, 2023
39. Радчук О.В., Думанчук М.Ю., Колодій Т.М. Ремонт машин та обладнання Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт для студентів 4 курсу спеціальності 208 «Агроінженерія», денної форм навчання рівня вищої освіти «бакалавр». – Суми: СНАУ, 2023
40. Павлов О.Г., Семірненко Ю.І. Деталі машин. Методичні вказівки щодо виконання модульної курсової роботи на тему «Розрахунок привода та конструювання передачі» для студентів 3 та 2 с.т. курсу денної та заочної форм навчання спеціальності 208 «Агроінженерія». – Суми: СНАУ, 2023
41. Рибенко І.О. Нарисна геометрія та основи комп'ютерного проектування. Частина 2. Конспект лекцій для студентів 1 курсу спеціальності 208 «Агроінженерія» денної та заочної форм навчання денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2023
42. Ребрій А.М. Інженерна та комп'ютерна графіка. Конспект лекцій для студентів 2 курсу спеціальності 181 «Харчові технології» ступеню вищої освіти бакалавр денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2023
43. Ребрій А.М. Інженерна та комп'ютерна графіка. Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт для студентів 2 курсу спеціальності 181 «Харчові технології» ступеню вищої освіти бакалавр денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2023
44. Семірненко С.Л., Колодій Т.Н. Теорія механізмів і машин. Методичні вказівки щодо виконання практичних робіт по темі: «Структурний аналіз механізмів» для студентів денної і заочної форм навчання спеціальності 208 Агроінженерія на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти. – Суми: СНАУ, 2023
45. Семірненко С.Л. Теорія механізмів і машин. Конспект лекцій. Частина 1. Для студентів денної і заочної форм навчання спеціальності 208 Агроінженерія. – Суми: СНАУ, 2023
46. Рибенко І.О., Ребрій А.М. Нарисна геометрія та комп'ютерна графіка. Конспект лекцій Ч. 1. для студентів 1 курсу спеціальності 208 «Агроінженерія» денної та заочної форм навчання. – Суми: СНАУ, 2023
47. Рибенко І.О., Ребрій А.М., Воліна Т.М. Нарисна геометрія та комп'ютерна графіка. Методичні вказівки щодо виконання практичних робіт для студентів 1 курсу спеціальності 208 «Агроінженерія» денної та заочної форм навчання освітнього ступеня «бакалавр». – Суми: СНАУ, 2024
48. Рибенко І.О., Ребрій А.М., Воліна Т.М. Нарисна геометрія та комп'ютерна графіка. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи для студентів 1 курсу спеціальності 208 «Агроінженерія» денної та заочної форм навчання освітнього ступеня «бакалавр». – Суми: СНАУ, 2024
49. Тарельник Н.В. Управління якості та інтелектуальна власність Розділ «Інтелектуальна власність». Конспект лекцій для студентів 1м курсу спеціальності 208 «Агроінженерія» ступеня вищої освіти магістр денної та заочної форми навчання освітнього ступеня «магістр». – Суми: СНАУ, 2024

50. Тарельник Н.В. Управління якості та інтелектуальна власність Розділ «Інтелектуальна власність». Оформлення заявки на винахід. *Опис винаходу*. Методичні вказівки щодо виконання практичної роботи для студентів 1м курсу спеціальності 208 Агроінженерія денної і заочної форм навчання освітнього ступеня «магістр». – Суми: СНАУ, 2024
51. Тарельник Н.В. Управління якості та інтелектуальна власність Розділ «Інтелектуальна власність». Оформлення заявки на винахід. *Аналоги та прототип*. Методичні вказівки щодо виконання практичної роботи для студентів 1м курсу спеціальності 208 Агроінженерія денної і заочної форм навчання освітнього ступеня «магістр». – Суми: СНАУ, 2024
52. Тарельник Н.В. Управління якості та інтелектуальна власність. Розділ «Інтелектуальна власність». Оформлення процедури ліцензування Методичні вказівки щодо виконання практичної роботи для студентів 1м курсу спеціальності 208 Агроінженерія денної і заочної форм навчання освітнього ступеня «магістр». – Суми: СНАУ, 2024
53. Тарельник Н.В. Управління якості та інтелектуальна власність. Розділ «Інтелектуальна власність». Визначення об'єктів винаходів та корисних моделей (патентні дослідження: пошук документів для визначення рівня техніки) Методичні вказівки щодо виконання практичної роботи для студентів 1м курсу спеціальності 208 Агроінженерія денної і заочної форм навчання освітнього ступеня «магістр». – Суми: СНАУ, 2024
54. Тарельник Н.В. Управління якості та інтелектуальна власність. Розділ «Інтелектуальна власність». Встановлення процедури подачі заявки на винахід Методичні вказівки щодо виконання практичної роботи для студентів 1м курсу спеціальності 208 Агроінженерія денної і заочної форм навчання освітнього ступеня «магістр». – Суми: СНАУ, 2024
55. Тарельник Н.В. Управління якості та інтелектуальна власність. Розділ «Інтелектуальна власність». Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи для студентів 1м курсу спеціальності 208 Агроінженерія денної і заочної форм навчання освітнього ступеня «магістр». – Суми: СНАУ, 2024
56. Ребрій А.М. Нарисна геометрія. Конспект лекцій для студентів 1 курсу спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» ступеню вищої освіти бакалавр денної та форми навчання. – Суми: СНАУ, 2024
57. Радчук О.В., Колодій Т.М. Теоретична механіка. Методичні вказівки щодо проведення лабораторних робіт для студентів 1 курсу спеціальності 208 «Агроінженерія», денної і заочної форм навчання освітнього ступеня «бакалавр». – Суми: СНАУ, 2024