

ПРОТОКОЛ № 2

засідання кафедри проектування харчових виробництв та верстатів нового покоління від 25.08.2025 р.

ПРИСУТНІ: зав. кафедри, д.т.н. професор Осипенко В.І., к.т.н. доцент Мізнік Л.М., к.т.н. доцент Мисник Л.Д., к.т.н. доцент Філімонова Н.В., старший викладач Хандюк М.В., провідний спеціаліст Клинковська Л.О., старший викладач Тімченко О.В., асистент Прусс М.Р., завідувач лабораторіями Горобець І.О., директор ТОВ «Араміс» Шевченко С.Б., начальник конструкторсько-технологічного відділу ТОВ «БЕСТЕ ПЛЮС» Братко О.В., директор ПрАТ «Юрія» Пустовіт В.М.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Про розподіл учбового навантаження на 2025-2026 навчальний рік.
Доповідає зав. кафедри, д.т.н. професор Осипенко В.І.
2. Про розподіл та затвердження обов'язків по кафедрі ПХВ та ВВП.
Доповідає д.т.н., професор Осипенко В.І.
3. Про затвердження плану роботи кафедри ПХВ та ВВП на 2025-2026 навчальний рік.
Доповідає зав. кафедри, д.т.н. професор Осипенко В.І.
4. Про навчально-методичне забезпечення дисциплін кафедри.
Доповідає д.т.н., професор Осипенко В.І.
5. Різне.

1. СЛУХАЛИ:

Завідувача кафедри, д.т.н. професора Осипенка В.І. про розподіл учбового навантаження на 2025-2026 навчальний рік.

1. УХВАЛИЛИ:

Розподілити навчальне навантаження по кафедрі проектування харчових виробництв та верстатів нового покоління на 2025-2026 навчальний рік:

завідувач кафедри Осипенко В.І. – 1,2 ставки;
додентка Мізнік Л.М. – 1,1 ставки;
додентка Мисник Л.Д. – 1,1 ставки;
додентка Філімонова Н.В. – 1,5 ставки;
старший викладач Хандюк М.В. – 1,0 ставки;
старший викладач Тімченко О.В. – 0,1 ставки;
професор Батраченко О.В. – 0,3 ставки;
професор Сухенко В.Ю – 0,2 ставки.
доцент Плахотний О.П. – 0,15 ставки;
асистент Прусс М.Р. – 0,4 ставки;
завідувач лабораторіями Горобець І.О. – 0,2 ставки;

2. СЛУХАЛИ:

Завідувача кафедри, д.т.н. професор Осипенко В.І. про розподіл обов'язків по кафедрі ПХВ та ВВП.

2. УХВАЛИЛИ:

1. Призначити відповідальним:
за проведення методичних і наукових семінарів д.т.н. професора Осипенка В.І.;
за науково-дослідну роботу старшого викладача Тімченка О.В.;
за міжнародне співробітництво кафедри к.т.н. доцентку Мізнік Л.М., асистента Прусса М.Р.;
за методичну роботу кафедри та профорієнтаційну роботу по набору на 1 курс к.т.н., доцентку Філімонову Н.В.;
за навчальну роботу кафедри старшого викладача Хандюка М.В.;
за виховну роботу кафедри к.т.н. доцентку Мисник Л.Д.;
за присутність кафедри в соцмережах та ведення сторінки кафедри на сайті університету старшого викладача Тімченка О.В., асистента Прусса М.Р.;
за профорієнтацію по набору здобувачів вищої освіти до магістратури к.т.н. доцентку Мізнік Л.М.;
за проведення практики студентів старшого викладача Хандюка М.В.
2. Профгрупорг кафедри ПХВ та ВВП – завідувач лабораторіями Горобець І.О.
3. Вчений секретар кафедри – к.т.н. доцентка Мисник Л.Д.
4. Відповідальним за науково-дослідну, навчальну, методичну та виховну роботу подати плани роботи до 25.09.2025 року.

3. СЛУХАЛИ:

Завідувача кафедри, д.т.н. професора Осипенка В.І. про затвердження плану роботи кафедри ПХВ та ВВП на 2025-2026 навчальний рік.

3. УХВАЛИЛИ:

1. Затвердити план роботи кафедри ПХВ та ВВП на 2025-2026 навчальний рік.
2. Затвердити план виховної роботи кафедри ПХВ та ВВП на 2024-2025 навчальний рік.

4. СЛУХАЛИ:

Завідувача кафедри, д.т.н. професор Осипенко В.І. про призначення кураторів академічних груп.

4. УХВАЛИЛИ:

Призначити кураторів академічних груп:

- Гр. ГМ-25 – куратор Мисник Л.Д.
- Гр. ГМ-43 – куратор Хандюк М.В.
- Гр. ГМ-33 – куратор Філімонова Н.В.
- Гр. ГМ-22 – куратор Мисник Л.Д.
- Гр. мПВ-53 – куратор Філімонова Н.В.
- Гр. мПВ-43 – куратор Мізнік Л.М.

5. СЛУХАЛИ:

Інформацію старшого викладача Хандюка М.В. про розподіл керівників магістрантів та затвердження тем магістерських кваліфікаційних робіт.

5. УХВАЛИЛИ:

Інформацію прийняти до відома.

6. СЛУХАЛИ:

Відповідальну за методичну роботу кафедри к.т.н., доцентку Філімонову Н.В., яка представила на розгляд робочі програми дисциплін та методичні розробки викладачів кафедри:

№ п/п	Назва розробки	Упорядники / автори	Обсяг А4
1.	Курс лекцій з дисципліни «Методологія наукових досліджень» для здобувачів освітнього ступеня магістра спеціальності G11 Машинобудування (за спеціалізаціями) освітньо-професійні програми «Обладнання переробних і харчових виробництв», «Металорізальні верстати та системи».	Осипенко В.І	125
2.	Курс лекцій з дисципліни «Теплосилове обладнання переробних і харчових виробництв» для здобувачів освітнього ступеня магістра спеціальності G11 Машинобудування (за спеціалізаціями) освітньо-професійна програма «Обладнання переробних і харчових виробництв».	Осипенко В.І	62
3.	Курс лекцій з дисципліни «Математичне моделювання технічних систем» для здобувачів освітнього ступеня магістра спеціальності G11 Машинобудування (за спеціалізаціями) освітньо-професійна програма «Обладнання переробних і харчових виробництв».	Осипенко В.І	54
4.	Курс лекцій з дисципліни «Планування експериментів та методи обробки експериментальних даних» для здобувачів освітнього ступеня магістра спеціальності G11 Машинобудування (за спеціалізаціями) освітньо-професійна програма «Обладнання переробних і харчових виробництв».	Осипенко В.І	82
5.	Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Методологія наукових досліджень» для здобувачів освітнього ступеня магістра спеціальності G11 Машинобудування (за спеціалізаціями) освітньо-професійні програми «Обладнання переробних і харчових виробництв», «Металорізальні верстати та системи».	Осипенко В.І	55
6.	Методичні рекомендації для самостійної роботи з вивчення дисципліни «Методологія наукових досліджень» для здобувачів освітнього ступеня магістра спеціальності G11 Машинобудування (за	Осипенко В.І	42

	спеціалізаціями) освітньо-професійні програми «Обладнання переробних і харчових виробництв», «Металорізальні верстати та системи».		
7.	Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Теплосилове обладнання переробних і харчових виробництв» для здобувачів освітнього ступеня магістра спеціальності G11 Машинобудування (за спеціалізаціями) освітньо-професійна програма «Обладнання переробних і харчових виробництв».	Осипенко В.І	48
8.	Методичні рекомендації для самостійної роботи з вивчення дисципліни «Теплосилове обладнання переробних і харчових виробництв» для здобувачів освітнього ступеня магістра спеціальності G11 Машинобудування (за спеціалізаціями) освітньо-професійна програма «Обладнання переробних і харчових виробництв».	Осипенко В.І	37
9.	Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Математичне моделювання технічних систем» для здобувачів освітнього ступеня магістра спеціальності G11 Машинобудування (за спеціалізаціями) освітньо-професійні програми «Обладнання переробних і харчових виробництв», «Металорізальні верстати та системи».	Осипенко В.І	43
10.	Методичні рекомендації для самостійної роботи з вивчення дисципліни «Математичне моделювання технічних систем» для здобувачів освітнього ступеня магістра спеціальності G11 Машинобудування (за спеціалізаціями) освітньо-професійна програма «Обладнання переробних і харчових виробництв», «Металорізальні верстати та системи».	Осипенко В.І	34
11.	Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з дисципліни «Планування експериментів та методи обробки експериментальних даних» для здобувачів освітнього ступеня магістра спеціальності G11 Машинобудування (за спеціалізаціями) освітньо-професійні програми «Обладнання переробних і харчових виробництв», «Металорізальні верстати та системи».	Осипенко В.І	63
12.	Методичні рекомендації для самостійної роботи з вивчення дисципліни «Планування експериментів та методи обробки експериментальних даних» для здобувачів освітнього ступеня магістра спеціальності G11 Машинобудування (за	Осипенко В.І	48

	спеціалізаціями) освітньо-професійна програма «Обладнання переробних і харчових виробництв», «Металорізальні верстати та системи».		
13	Методичні рекомендації до практичних робіт з дисципліни «Сучасні технології переробних і харчових виробництв» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 Машинобудування усіх форм навчання.	Батраченко О. В.	25
14	Методичні рекомендації до самостійної роботи студента з дисципліни «Сучасні технології переробних і харчових виробництв» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 Машинобудування усіх форм навчання.	Батраченко О. В.	25
15	Методичні рекомендації до практичних робіт з дисципліни «Сучасні проблеми та перспективи розвитку обладнання галузі» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 Машинобудування усіх форм навчання.	Батраченко О. В.	25
16	Методичні рекомендації до самостійної роботи студента з дисципліни «Сучасні проблеми та перспективи розвитку обладнання галузі» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 Машинобудування усіх форм навчання.	Батраченко О. В.	20
17	Методичні рекомендації до практичних робіт з дисципліни «Комп'ютерні технології в наукових дослідженнях галузі» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 Машинобудування усіх форм навчання.	Батраченко О. В.	20
18	Методичні рекомендації до курсового проекту з дисципліни «Комп'ютерні технології в наукових дослідженнях галузі» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 Машинобудування усіх форм навчання.	Батраченко О. В.	20
19	Методичні рекомендації до самостійної роботи студента з дисципліни «Комп'ютерні технології в наукових дослідженнях галузі» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 Машинобудування усіх форм навчання.	Батраченко О. В.	25
20	«Мехатронні системи та інноваційне обладнання галузі». Конспект лекцій для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» усіх форм навчання	Філімонова Н.В. Філімонов С.О.	150

21	Методичні рекомендації до практичних робіт з дисципліни «Мехатронні системи та інноваційне обладнання галузі» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» усіх форм навчання	Філімонова Н.В. Філімонов С.О.	50
22	Методичні рекомендації для самостійної роботи з вивчення дисципліни «Мехатронні системи та інноваційне обладнання галузі» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» усіх форм навчання	Філімонова Н.В. Філімонов С.О.	20
23	«Мехатроніка». Конспект лекцій для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» усіх форм навчання	Філімонова Н.В. Філімонов С.О.	150
24	Методичні рекомендації до практичних робіт з дисципліни «Мехатроніка» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» усіх форм навчання	Філімонова Н.В. Філімонов С.О.	50
25	Методичні рекомендації для самостійної роботи з вивчення дисципліни «Мехатроніка» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» усіх форм навчання	Філімонова Н.В. Філімонов С.О.	20
26	Методичні рекомендації з з вивчення дисципліни «Переддипломна практика» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» усіх форм навчання	Філімонова Н.В. Філімонов С.О.	20
27	Методичні рекомендації з з вивчення дисципліни «Наукова практика» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» усіх форм навчання	Філімонова Н.В. Філімонов С.О.	20
28	«Робототехнічні системи та комплекси». Конспект лекцій для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» усіх форм навчання	Філімонова Н.В. Філімонов С.О.	150
29	Методичні рекомендації до практичних робіт з дисципліни «Робототехнічні системи та комплекси» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» усіх форм навчання	Філімонова Н.В. Філімонов С.О.	50
30	Методичні рекомендації для самостійної роботи з вивчення дисципліни «Робототехнічні системи та комплекси» для здобувачів освітнього рівня	Філімонова Н.В. Філімонов С.О.	20

	«магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» усіх форм навчання		
31	«Випробування та дослідження верстатів». Конспект лекцій для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» усіх форм навчання	Філімонова Н.В. Філімонов С.О.	150
32	Методичні рекомендації до практичних робіт з дисципліни «Випробування та дослідження верстатів» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» усіх форм навчання	Філімонова Н.В. Філімонов С.О.	50
33	Методичні рекомендації для самостійної роботи з вивчення дисципліни «Випробування та дослідження верстатів» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» усіх форм навчання	Філімонова Н.В. Філімонов С.О.	20
34	Методичні рекомендації для самостійної роботи з вивчення дисципліни «Автоматизація обладнання переробних і харчових виробництв» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» освітньо-професійної програми “Обладнання переробних і харчових виробництв” всіх форм навчання.	Філімонова Н.В., фХандюк М.В.	40
35	Курс лекцій з вивчення дисципліни «Автоматизація обладнання переробних і харчових виробництв» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» освітньо-професійної програми “Обладнання переробних і харчових виробництв” всіх форм навчання.	Філімонова Н.В., Хандюк М.В.	120
36	Методичні рекомендації до практичних робіт з курсу «Автоматизація обладнання переробних і харчових виробництв» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» освітньо-професійної програми “Обладнання переробних і харчових виробництв” всіх форм навчання.	Філімонова Н.В., Хандюк М.В.	60
37	Методичні рекомендації для самостійної роботи з вивчення дисципліни «Надійність обладнання харчових виробництв» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» освітньо-професійної програми “Обладнання переробних і харчових виробництв” всіх форм навчання.	Філімонова Н.В., Хандюк М.В.	40

38	Курс лекцій з вивчення дисципліни «Надійність обладнання харчових виробництв» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» освітньо-професійної програми “Обладнання переробних і харчових виробництв” всіх форм навчання.	Філімонова Н.В., Хандюк М.В.	120
39	Методичні рекомендації до практичних робіт з курсу «Надійність обладнання харчових виробництв» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» освітньо-професійної програми “Обладнання переробних і харчових виробництв” всіх форм навчання.	Філімонова Н.В., Хандюк М.В.	60
40	Методичні рекомендації для самостійної роботи з вивчення дисципліни «Проектування машин і апаратів харчових виробництв» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» освітньо-професійної програми “Обладнання переробних і харчових виробництв” всіх форм навчання.	Сухенко В.Ю., Хандюк М.В.	40
41	Курс лекцій з вивчення дисципліни «Проектування машин і апаратів і харчових виробництв» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» освітньо-професійної програми “Обладнання переробних і харчових виробництв” всіх форм навчання.	Сухенко В.Ю., Хандюк М.В.	180
42	Методичні рекомендації до практичних робіт з курсу «Проектування машин і апаратів харчових виробництв» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» освітньо-професійної програми “Обладнання переробних і харчових виробництв” всіх форм навчання.	Сухенко В.Ю., Хандюк М.В.	40
43	Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни «Проектування машин і апаратів харчових виробництв» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» освітньо-професійної програми “Обладнання переробних і харчових виробництв” всіх форм навчання.	Сухенко В.Ю., Хандюк М.В.	50
44	Методичні рекомендації для самостійної роботи з вивчення дисципліни «Проектування переробних та харчових виробництв» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» освітньо-професійної програми “Обладнання переробних і харчових виробництв”	Сухенко В.Ю., Хандюк М.В.	40

	всіх форм навчання.		
45	Курс лекцій з вивчення дисципліни «Проектування переробних та харчових виробництв» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» освітньо-професійної програми “Обладнання переробних і харчових виробництв” всіх форм навчання.	Сухенко В.Ю., Хандюк М.В.	140
46	Методичні рекомендації до практичних робіт з курсу «Проектування переробних та харчових виробництв» для здобувачів освітнього рівня «магістр» зі спеціальності G11 «Машинобудування» освітньо-професійної програми “Обладнання переробних і харчових виробництв” всіх форм навчання.	Сухенко В.Ю., Хандюк М.В.	60
47	Методичний посібник щодо написання та захисту кваліфікаційної роботи магістра для здобувачів освітнього ступеня магістра спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» (G11 Машинобудування (за спеціалізаціями)) освітньо-професійної програми «Обладнання переробних і харчових виробництв» денної/заочної форми навчання	Осипенко В.І., Мізнік Л.М., Філімонова Н.В., Хандюк М.В.	50
48	Порядок перевірки кваліфікаційних робіт на плагіат для здобувачів освітнього ступеня магістра спеціальності 133 «галузеве машинобудування» (g11 машинобудування (за спеціалізаціями)) освітньо-професійної програми «обладнання переробних і харчових виробництв» денної/заочної форми навчання	Осипенко В.І., Хандюк М.В.	20

6. УХВАЛИЛИ:

1. Рекомендувати до друку представлені методичні розробки.
2. Затвердити робочі програми навчальних дисциплін кафедри.

7. СЛУХАЛИ:

Завідувача кафедри, д.т.н. професора Осипенка В.І. про затвердження плану методичних семінарів кафедри ПХВ та ВВП на 2025-2026 навчальний рік.

7. УХВАЛИЛИ:

Затвердити план методичних семінарів кафедри ПХВ та ВВП на 2025-2026 навчальний рік.

Завідувач кафедри ПХВ ВВП



Василь ОСИПЕНКО

Вчений секретар кафедри ПХВ ВВП



Людмила МИСНИК