



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ № 4

28.10.2021р.

**засідання Науково-методичної ради
Державного університету економіки і технологій**

Усього членів НМР КЕІ – 29

Присутні – 25

Запрошені – 1

Головуючий – Голова НМР ДУЕТ, в.о. проректора з науково-педагогічної, навчальної роботи та міжнародної діяльності, д.е.н., професор Сергій ГУШКО.
Секретар Науково-методичної ради – Секретар НМР ДУЕТ, доцент кафедри міжнародної економіки, к.е.н. Ірина ЄГОРОВА.

Початок засідання о 14.00 год. Закінчення о 15.00 год.

(засідання-відеоконференція в ZOOM).

Посилання на конференцію ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/87610796876>

Ідентифікатор конференції: 876 1079 6876

Код доступу: 159054

СЛУХАЛИ: Секретаря Науково-методичної ради Державного університету економіки і технологій, к.е.н., доцента Ірину Геннадіївну ЄГОРОВУ:

До Науково-методичної ради Державного університету економіки і технологій (ДУЕТ) надійшли подані на затвердження методичні розробки та силабуси:

1) **кафедрою Інжинірингу з галузевого машинобудування Навчально-наукового технологічного інституту** подані на затвердження такі методичні розробки для здобувачів освітнього ступеня «молодший бакалавр», «бакалавр», «магістр» денної та заочної форм навчання з комплектом супровідних документів згідно зі встановленими вимогами:

1. Засельський В.Й., Шепеленко М.І. Опір матеріалів: конспект лекцій для самостійної роботи здобувачів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2020. 31 с.

2. Засельський В.Й., Шепеленко М.І. Опір матеріалів: методичний посібник для виконання розрахунково-проектних робіт для здобувачів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Частина 1. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2020. 40 с.

3. Засельський В.Й., Шепеленко М.І. Опір матеріалів: методичний посібник для виконання розрахунково-проектних робіт для здобувачів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Частина 2. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2020. 45 с.

4. Засельський В.Й., Шепеленко М.І. Опір матеріалів: методичний посібник для проведення лабораторних робіт для здобувачів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2020. 23 с.

5. Пополов Д.В. Технологічні лінії та комплекси металургійних цехів: конспект лекцій для здобувачів денної та заочної форми навчання спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2020. 34 с.

6. Пополов Д.В. Організація ремонтних та монтажних робіт: конспект лекцій для здобувачів денної та заочної форми навчання спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2020. 42 с.

7. Пополов Д.В. Складання металургійних машин та агрегатів: конспект лекцій для здобувачів денної та заочної форми навчання спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2020. 40 с.

8. Зайцев Г.Л. Деталі машин: конспект лекцій та завдання для самостійної роботи для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: Навчально-науковий Технологічний інститут Державного університету економіки і технологій, 2020. 229 с.

9. Зайцев Г.Л. Механіка: конспект лекцій та завдання для самостійної роботи для здобувачів спеціальностей 136 Металургія, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, 161 Хімічні технології та інженерія. Кривий Ріг: Навчально-науковий Технологічний інститут Державного університету економіки і технологій, 2020. 239 с.

10. Зайцев Г.Л. Механіка: план та завдання практичних занять для здобувачів спеціальностей 136 Металургія, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, 161 Хімічні технології та інженерія. Кривий Ріг: Навчально-науковий Технологічний інститут Державного університету економіки і технологій, 2020. 200 с.

11. Засельський І.В. Механічне обладнання аглодомного та сталеплавильного виробництва: методичні рекомендації та конспект лекцій для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2021. 100 с.

12. Засельський І.В. Механічне обладнання аглодомного та сталеплавильного виробництва: методичний посібник для самостійної роботи

для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2021. 41 с.

13. Засельський І.В. Механічне обладнання прокатного виробництва: конспект лекцій для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2021. Ч.1. 116 с.

14. Засельський І.В. Механічне обладнання прокатного виробництва: конспект лекцій для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2021. Ч.2. 115 с.

15. Засельський І.В. Розрахунки металургійних механізмів та агрегатів: конспект лекцій для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2021. 157 с.

16. Швед С.В. Теоретична механіка: конспект лекцій для самостійної роботи студентів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2020. Частина 1 «Динаміка». 62 с.

17. Швед С.В. Теоретична механіка: конспект лекцій для самостійної роботи студентів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2020. Частина 2 «Кінематика». 38 с.

18. Швед С.В. Теоретична механіка: конспект лекцій для самостійної роботи студентів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2020. Частина 3 «Статика». 49 с.

19. Велітченко В.Л. Теорія машин і механізмів: конспект лекцій для здобувачів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2021. 93 с.

20. Велітченко В.Л. Гідравліка, гідро- і пневмоприводи: конспект лекцій для здобувачів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2021. 80 с.

21. Велітченко В.Л. Експлуатація та обслуговування машин: конспект лекцій для здобувачів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2021. 28 с.

2) кафедрою металургійних технологій Навчально-наукового технологічного інституту подані на затвердження такі методичні розробки для здобувачів освітнього ступеня «молодший бакалавр», «бакалавр», «магістр» денної та заочної форм навчання з комплектом супровідних документів згідно зі встановленими вимогами:

1. Методичні вказівки для проведення практичних занять з курсу “Автоматизація виробничих процесів, мікропроцесорна техніка” для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. В. ЛЯЛЮК; рец. О. УЧИТЕЛЬ. Кривий Ріг, 2020. 35 с.

2. Конспект лекцій з курсу “Теоретичні основи процесів виплавки чавуну” для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. В. ЛЯЛЮК; рец. Д. КАССИМ. Кривий Ріг, 2020. 65 с.

3. Методичні вказівки для проведення практичних занять при вивченні розділів “Основи теорії автоматичного керування” з курсу “Автоматизація виробничих процесів, мікропроцесорна техніка” для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. В. ЛЯЛЮК; рец. О. УЧИТЕЛЬ. Кривий Ріг, 2020. 26 с.

4. Методичні вказівки для практичних робіт з курсу «Металургія чавуну» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Д. КАССИМ; рец. М. КОРЕНКО. Кривий Ріг, 2021. 80 с.

5. Конспект лекцій з курсу «Металургія чавуну» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Д. КАССИМ; рец. В. КРИВЕНКО. Кривий Ріг, 2021. 82 с.

6. Конспект лекцій з курсу «Технологічні процеси виплавки чавуну» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Д. КАССИМ; рец. В. КРИВЕНКО. Кривий Ріг, 2021. 80 с.

7. Конспект лекцій з курсу «Комп'ютеризація та моделювання інженерних розрахунків сталеплавильного виробництва» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Є. ЧУПРИНОВ; рец. В. КРИВЕНКО. Кривий Ріг, 2021. 82с.

8. Конспект лекцій з курсу «Основи металургії» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Є. ЧУПРИНОВ; рец. М. КОРЕНКО. Кривий Ріг, 2021. 104с.

9. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з курсу «Підготовка металургійної сировини» для студентів освітнього ступеня

«Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Є.ЧУПРИНОВ; рец. Д. КАССІМ. Кривий Ріг, 2021. 16 с.

10. Конспект лекцій з курсу «Металургійні печі, теплотехніка та теплоенергетика» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Н. СУСЛО; рец. Г. ПАНЧЕНКО. Кривий Ріг, 2021. 195 с.

11. Конспект лекцій з курсу «Тепломасообмін в металургійних системах» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Н. СУСЛО; рец. Г. ПАНЧЕНКО. Кривий Ріг, 2021. 68 с.

12. Практичні роботи з курсу «Тепломасообмін в металургійних системах» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Н. Сусло; рец. Г. ПАНЧЕНКО. Кривий Ріг, 2021. 68 с.

13. Конспект лекцій з курсу «Електрометалургія сталі та феросплавів» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. В.КРИВЕНКО; рец. Є. ЧУПРИНОВ. Кривий Ріг, 2021. 91с.

14. Конспект лекцій з курсу «Теоретичні основи процесів виплавки сталі» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. В. КРИВЕНКО; рец. Є. ЧУПРИНОВ. Кривий Ріг, 2021. 68 с.

15. Конспект лекцій з курсу «Технологічні процеси виплавки сталі» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. В. КРИВЕНКО; рец. Є. ЧУПРИНОВ. Кривий Ріг, 2021. 68 с.

16. Конспект лекцій з курсу «Експериментальні дослідження сталеплавильних процесів» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний

університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Г. ПАНЧЕНКО; рец. Н.СУСЛО. Кривий Ріг, 2021. 58 с.

17. Конспект лекцій з курсу «Методи прикладного статистичного аналізу» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Г. ПАНЧЕНКО; рец. Н. СУСЛО. Кривий Ріг, 2021. 113 с.

18. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Методи прикладного статистичного аналізу» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Г. ПАНЧЕНКО; рец. Н. СУСЛО. Кривий Ріг, 2021. 19 с.

19. Конспект лекцій з курсу «Основи металургії» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. М. КОРЕНКО; рец. В. КРИВЕНКО. Кривий Ріг, 2021. 50 с.

20. Конспект лекцій з курсу «Матеріалознавство та обробка металів» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. М. КОРЕНКО; рец. В. КРИВЕНКО. Кривий Ріг, 2021. 70 с.

21. Конспект лекцій з курсу «Технологічне проектування прокатного виробництва» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. М. КОРЕНКО; рец. Є. ЧУПРИНОВ. Кривий Ріг, 2021. 50 с.

3) кафедрою хімічних технологій та інженерії Навчально-наукового технологічного інституту подані на затвердження такі методичні розробки для здобувачів освітнього ступеня «молодший бакалавр», «бакалавр», «магістр» денної та заочної форм навчання з комплектом супровідних документів згідно зі встановленими вимогами:

1. Конспект лекцій з дисципліни «Уловлювання летючих продуктів термічної переробки горючих копалин» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-

науковий технологічний інститут, кафедра хімічних технологій та інженерії; уклад. К. ШМЕЛЬЦЕР; рец. Д. КАССИМ. Кривий Ріг, 2021. 137 с.

2. Конспект лекцій з дисципліни «Переробка відходів коксохімічного виробництва» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра хімічних технологій та інженерії; уклад. К. ШМЕЛЬЦЕР; рец. Д. КАССИМ. Кривий Ріг, 2021. 42 с.

3. Конспект лекцій з дисципліни «Основи технологічного проектування та оптимізація коксохімічного виробництва» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія денної та заочної форм навчання/ Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра хімічних технологій та інженерії; уклад. В.П. СОКОЛОВА; рец. Д.О.КАССИМ, Кривий Ріг, 2021. 135 с.

4. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів з дисципліни «Переробка хімічних продуктів коксування, виробництво багатоядерних аренів та вуглеграфітових матеріалів». Конспект лекцій (Частина 1. Переробка сирого бензолу) для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра хімічних технологій та інженерії; уклад. М. КОРМЕР; рец. Є. ЧУПРИНОВ. Кривий Ріг, 2021. 47 с.

5. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів з дисципліни «Переробка хімічних продуктів коксування, виробництво багатоядерних аренів та вуглеграфітових матеріалів». Конспект лекцій (Частина 2. Переробка кам'яновугільної смоли) для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра хімічних технологій та інженерії; уклад. М. КОРМЕР; рец. Є. ЧУПРИНОВ. Кривий Ріг, 2021. 47 с.

6. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів з дисципліни «Переробка хімічних продуктів коксування, виробництво багатоядерних аренів та вуглеграфітових матеріалів». Конспект лекцій (частина 3. Виробництво багатоядерних аренів) для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра хімічних технологій та інженерії; уклад. М. КОРМЕР; рец. Є. ЧУПРИНОВ. Кривий Ріг, 2021. 47 с.

7. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів з дисципліни «Переробка хімічних продуктів коксування, виробництво багатоядерних аренів та вуглеграфітових матеріалів». Конспект лекцій (частина 4. Виробництво вуглеграфітових матеріалів) для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія денної

та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра хімічних технологій та інженерії; уклад. М. КОРМЕР; рец. Є. ЧУПРИНОВ. Кривий Ріг, 2021. 47 с.

8. Методичний посібник для виконання практичних робіт з дисципліни «Основи технологічного проектування та оптимізація коксохімічного виробництва» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія денної та заочної форм навчання/ Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра хімічних технологій та інженерії; уклад. В.П. СОКОЛОВА; рец. Д.О.КАССІМ , Кривий Ріг, 2021. 101 с.

4) кафедрою електричної інженерії та автоматизації Навчально-наукового технологічного інституту Навчально-наукового технологічного інституту подані на затвердження такі методичні розробки для здобувачів освітнього ступеня «молодший бакалавр», «бакалавр», «магістр» денної та заочної форм навчання з комплектом супровідних документів згідно зі встановленими вимогами:

1. Методичні вказівки і завдання для практичних занять з дисципліни «Експериментальні дослідження за фахом» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач О.Д. УЧИТЕЛЬ.

2. Методичні вказівки і завдання для самостійної роботи з дисципліни «Експериментальні дослідження за фахом» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач О.Д. УЧИТЕЛЬ.

3. Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Експериментальні дослідження за фахом» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач О.Д. УЧИТЕЛЬ.

4. Конспект лекцій з вивчення дисципліни «Експериментальні дослідження за фахом» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач О.Д. УЧИТЕЛЬ.

5. Конспект лекцій з дисципліни «Моделювання електромеханічних систем» / укладач Є.О. МОДЛО.

6. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Моделювання електромеханічних систем» / укладач Є.О. МОДЛО.

7. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з дисципліни «Моделювання електромеханічних систем» / укладач Є.О. МОДЛО.

8. Методичні вказівки і завдання для практичних занять з дисципліни «Основи електротехніки» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач А.В. ПИРОЖЕНКО.

9. Методичні вказівки і завдання для самостійної роботи з дисципліни «Основи електротехніки» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач А.В. ПИРОЖЕНКО.

10. Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Основи електротехніки» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач А.В. ПИРОЖЕНКО.

11. Конспект лекцій з вивчення дисципліни «Основи електротехніки» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач А.В. ПИРОЖЕНКО.

12. Методичні вказівки і завдання для практичних занять з дисципліни «Теорія автоматичного керування» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач М.С. ЖУКОВ.

13. Методичні вказівки і завдання для самостійної роботи з дисципліни «Теорія автоматичного керування» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач М.С. ЖУКОВ.

14. Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Теорія автоматичного керування» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач М.С. ЖУКОВ.

15. Конспект лекцій з вивчення дисципліни «Теорія автоматичного керування» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач М.С. ЖУКОВ.

16. Методичні вказівки і завдання для практичних занять з дисципліни «Ідентифікація та моделювання об'єктів автоматизації» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач В.Я. ХИЖНЯК.

17. Методичні вказівки і завдання для самостійної роботи з дисципліни «Ідентифікація та моделювання об'єктів автоматизації» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач В.Я. ХИЖНЯК.

18. Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Ідентифікація та моделювання об'єктів автоматизації» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач В.Я. ХИЖНЯК.

19. Конспект лекцій з вивчення дисципліни «Ідентифікація та моделювання об'єктів автоматизації» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач В.Я. ХИЖНЯК.

20. Конспект лекцій з вивчення дисципліни «Електроніка та мікросхемотехніка» (для спеціальності 141 «Електроенергетика,

електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач В.П. ШУПОВ.

21. Конспект лекцій з вивчення дисципліни «Основи метрології та електричних вимірювань» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач В.П. ШУПОВ.

22. ШУПОВ В.П. Конспект лекцій з вивчення дисципліни «Електроматеріалознавство» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач В.П.ШУПОВ.

23. Методичний посібник з моделювання у дипломному проектуванні / укладач М.С. ДРУККЕР.

24. Ідентифікація та моделювання технічних об'єктів. Конспект лекцій для самостійної роботи студентів / укладач М.С. ДРУККЕР.

25. Моделювання електромеханічних систем. Методичний посібник до виконання лабораторних робіт / укладач М.С. ДРУККЕР.

26. Методичний посібник з дисципліни «Електричні машини та мікромашини» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання) / укладач В.В.БАТАРЕЄВ.

27. Методичний посібник з дисципліни «Графічні системи проектування» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання) / укладач В.В.БАТАРЕЄВ.

28. Методичний посібник з дисципліни «Основи робототехніки» (для спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології») / укладач В.В.БАТАРЕЄВ.

29. Методичні вказівки до вивчення програмного матеріалу та виконання курсових проектів з дисципліни «Проектування систем автоматизації» (для студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» денної і заочної форм навчання) / укладач Р.П.ШАЙДА.

30. Методичні вказівки до вивчення програмного матеріалу та виконання контрольних завдань з дисципліни «Автоматизація технологічних процесів та виробництв» (для студентів спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології денної і заочної форм навчання) / укладач Р.П.ШАЙДА.

31. Методичні вказівки до вивчення програмного матеріалу та виконання контрольних завдань з дисципліни «Технічні засоби автоматизації» (для студентів спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології денної і заочної форм навчання) / укладач Р.П.ШАЙДА.

5) кафедрою права і публічного управління та адміністрування Юридичного факультету подані на затвердження такі методичні розробки з комплектом супровідних документів згідно зі встановленими вимогами:

1. Міма І.В. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять з дисципліни «Теорія держави і права» для здобувачів, освітнього ступеня «Молодший Бакалавр», «Бакалавр» спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. І.В. Міма; рец.: О.А. Теличко. Кривий Ріг. 2021. 65 с.

2. Міма І.В. Методичні рекомендації з підготовки до самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Теорія держави і права» для здобувачів, освітнього ступеня «Молодший Бакалавр», «Бакалавр» спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. І.В. Міма; рец.: О.А. Теличко. Кривий Ріг. 2021. 22с.

3. Міма І.В. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Юридична деонтологія» для здобувачів, освітнього ступеня «Молодший Бакалавр», «Бакалавр» спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. І.В. Міма; рец.: О.А. Теличко. Кривий Ріг. 2021. 56 с.

4. Міма І.В. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Фінансове право» для здобувачів, освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. І.В. Міма; рец.: О.А. Теличко. Кривий Ріг. 2021. 80с.

5. Міма І.В. Методичні рекомендації з підготовки та захисту курсової роботи з дисципліни «Теорія держави і права» для здобувачів, освітнього рівня «Молодший бакалавр» та «Бакалавр», спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки та технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. І.В. Міма; рец.: О.А. Теличко. Кривий Ріг. 2021. 36 с.

6. Іванюк Н.В. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Конституційне право України» для здобувачів, освітнього ступеня «Молодший Бакалавр», «Бакалавр» спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра цивільного та трудового права; уклад. Н.В. Іванюк; рец.: О.А. Теличко. Кривий Ріг. 2021. 31с.

7. Іванюк Н.В. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Право Європейського Союзу» для здобувачів, освітнього ступеня «Молодший

Бакалавр», «Бакалавр» спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. Н.В. Іванюк; рец.: О.А.Теличко. Кривий Ріг. 2021. 56 с.

8. Іванюк Н.В. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Римське приватне право» для здобувачів, освітнього ступеня «Молодший Бакалавр», «Бакалавр» спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. Н.В. Іванюк; рец.: О.А. Теличко. Кривий Ріг. 2021. 65с.

9. Іванюк Н.В. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Адміністративне право» для здобувачів, освітнього ступеня «Молодший Бакалавр», «Бакалавр» спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. Н.В.Іванюк; рец.:І.В.Міма. Кривий Ріг. 2021. 35 с.

10. Іванюк Н.В. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Кримінальне право» для здобувачів, освітнього ступеня «Молодший Бакалавр», спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. Н.В.Іванюк; рец.:І.В.Міма. Кривий Ріг. 2021. 45 с.

11. Іванюк Н.В. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Кримінальне право» для здобувачів, освітнього ступеня «Бакалавр», спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. Н.В.Іванюк; рец.:І.В.Міма. Кривий Ріг. 2021. 45.

12. Ямковий В.І. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Цивільне право» для здобувачів, освітнього ступеня «Молодший Бакалавр», спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. В.І. Ямковий; рец.: О.А. Теличко. Кривий Ріг. 2021.

13. Ямковий В.І. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Кримінально-процесуальне право» для здобувачів, освітнього ступеня «Молодший Бакалавр», спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. В.І. Ямковий; рец.: О.А. Теличко. Кривий Ріг. 2021.

14. Ямковий В.І. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Судові та правоохоронні органи» для здобувачів, освітнього ступеня «Молодший Бакалавр», спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. В.І. Ямковий; рец.: О.А. Теличко. Кривий Ріг. 2021.

15. Методичні рекомендації для виконання курсової роботи з дисципліни «Публічне адміністрування» для здобувачів вищої освіти спеціальності 281 Публічне управління та адміністрування на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти / Державний університет економіки і технологій, кафедра права і публічного управління та адміністрування; уклад. О.В. Орлов, А.В. Кузьмич; рец.: В.Я. Полякова. Кривий Ріг. 2021.

16. Методичні рекомендації для виконання курсової роботи з дисципліни «Міське самоврядування в Україні» для здобувачів вищої освіти спеціальності 281 Публічне управління та адміністрування на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти / Державний університет економіки і технологій, кафедра права і публічного управління та адміністрування; уклад. О.В. Орлов, А.В. Кузьмич; рец.: В.Я. Полякова. Кривий Ріг. 2021.

б) кафедрою управління бізнесом Навчально-наукового інституту управління та бізнес-освіти подані на затвердження такі методичні розробки з комплектом супровідних документів згідно зі встановленими вимогами:

1. Методичні рекомендації щодо виконання та захисту курсових робіт з дисципліни «Маркетингові дослідження» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 075 «Маркетинг» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий інститут управління та бізнес-освіти, кафедра управління бізнесом; уклад. Г. Андрущенко; рец. К. СЛЮСАРЕНКО. Кривий Ріг, 2021. 17 с.

2. Методичні вказівки щодо виконання та захисту курсової роботи з дисципліни «Стратегічне управління» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент» денної та заочної форми навчання/ Державний університет економіки і технологій, навчально-науковий інститут управління та бізнес-освіти, кафедра управління бізнесом; уклад. В. МАКАРЕНКО; рец. І. ЄГОРОВА. Кривий Ріг, 2021. 21 с.

7) кафедрою обліку і оподаткування Навчально-наукового економічного інституту подані на затвердження такі методичні розробки з комплектом супровідних документів згідно зі встановленими вимогами:

1. Методичні рекомендації для проведення практичних занять, виконання індивідуальної та самостійної роботи з дисципліни «Бухгалтерський облік» для студентів освітнього ступеня «Молодший бакалавр» спеціальності «Облік і оподаткування», «Фінанси, банківська

справа та страхування» денної та заочної форм навчання /Укладач Кондратюк О.М., рецензент Руденко О.В.

2. Методичні рекомендації для проведення практичних занять, виконання індивідуальної та самостійної роботи з дисципліни **«Бухгалтерський облік»** для студентів освітнього ступеня **«Бакалавр»** спеціальностей «Облік і оподаткування», «Маркетинг», «Фінанси, банківська справа та страхування», «Менеджмент», «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», «Економіка», «Міжнародні економічні відносини», «Публічне управління та адміністрування» денної та заочної форм навчання Укладач Кондратюк О.М., рецензент Руденко О.В.

Пройдено процедуру рецензування, розглянуто на засіданнях кафедри. Є витяги з протоколів. Усі необхідні документи вчасно подані на розгляд Науково-методичної ради ДУЕТ.

Пропоную затвердити зазначені методичні розробки та розмістити їх на освітньому ресурсі MOODLE, зробивши посилання на цю електронну адресу.

УХВАЛИЛИ:

1. Затвердити подані на розгляд Науково-методичної ради Державного університету економіки і технологій такі методичні розробки:

1) **кафедрою Інжинірингу з галузевого машинобудування Навчально-наукового технологічного інституту** для здобувачів освітнього ступеня «молодший бакалавр», «бакалавр», «магістр» денної та заочної форм навчання:

1. Засельський В.Й., Шепеленко М.І. Опір матеріалів: конспект лекцій для самостійної роботи здобувачів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2020. 31 с.

2. Засельський В.Й., Шепеленко М.І. Опір матеріалів: методичний посібник для виконання розрахунково-проектних робіт для здобувачів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Частина 1. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2020. 40 с.

3. Засельський В.Й., Шепеленко М.І. Опір матеріалів: методичний посібник для виконання розрахунково-проектних робіт для здобувачів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Частина 2. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2020. 45 с.

4. Засельський В.Й., Шепеленко М.І. Опір матеріалів: методичний посібник для проведення лабораторних робіт для здобувачів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2020. 23 с.

5. Пополов Д.В. Технологічні лінії та комплекси металургійних цехів: конспект лекцій для здобувачів денної та заочної форми навчання спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2020. 34 с.

6. Пополов Д.В. Організація ремонтних та монтажних робіт: конспект лекцій для здобувачів денної та заочної форми навчання спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2020. 42 с.

7. Пополов Д.В. Складання металургійних машин та агрегатів: конспект лекцій для здобувачів денної та заочної форми навчання спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2020. 40 с.

8. Зайцев Г.Л. Деталі машин: конспект лекцій та завдання для самостійної роботи для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: Навчально-науковий Технологічний інститут Державного університету економіки і технологій, 2020. 229 с.

9. Зайцев Г.Л. Механіка: конспект лекцій та завдання для самостійної роботи для здобувачів спеціальностей 136 Металургія, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, 161 Хімічні технології та інженерія. Кривий Ріг: Навчально-науковий Технологічний інститут Державного університету економіки і технологій, 2020. 239 с.

10. Зайцев Г.Л. Механіка: план та завдання практичних занять для здобувачів спеціальностей 136 Металургія, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, 161 Хімічні технології та інженерія. Кривий Ріг: Навчально-науковий Технологічний інститут Державного університету економіки і технологій, 2020. 200 с.

11. Засельський І.В. Механічне обладнання аглодоменного та сталеплавильного виробництва: методичні рекомендації та конспект лекцій для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2021. 100 с.

12. Засельський І.В. Механічне обладнання аглодоменного та сталеплавильного виробництва: методичний посібник для самостійної роботи для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2021. 41 с.

13. Засельський І.В. Механічне обладнання прокатного виробництва: конспект лекцій для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2021. Ч.1. 116 с.

14. Засельський І.В. Механічне обладнання прокатного виробництва: конспект лекцій для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2021. Ч.2. 115 с.

15. Засельський І.В. Розрахунки металургійних механізмів та агрегатів: конспект лекцій для здобувачів спеціальності 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2021. 157 с.

16. Швед С.В. Теоретична механіка: конспект лекцій для самостійної роботи студентів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2020. Частина 1 «Динаміка». 62 с.

17. Швед С.В. Теоретична механіка: конспект лекцій для самостійної роботи студентів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2020. Частина 2 «Кінематика». 38 с.

18. Швед С.В. Теоретична механіка: конспект лекцій для самостійної роботи студентів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2020. Частина 3 «Статика». 49 с.

19. Велітченко В.Л. Теорія машин і механізмів: конспект лекцій для здобувачів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2021. 93 с.

20. Велітченко В.Л. Гідравліка, гідро- і пневмоприводи: конспект лекцій для здобувачів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2021. 80 с.

21. Велітченко В.Л. Експлуатація та обслуговування машин: конспект лекцій для здобувачів за спеціальністю 133 Галузеве машинобудування. Кривий Ріг: ННТІ ДУЕТ, 2021. 28 с.

2) кафедрою металургійних технологій Навчально-наукового технологічного інституту для здобувачів освітнього ступеня «молодший бакалавр», «бакалавр», «магістр» денної та заочної форм навчання:

1. Методичні вказівки для проведення практичних занять з курсу “Автоматизація виробничих процесів, мікропроцесорна техніка” для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. В. ЛЯЛЮК; рец. О. УЧИТЕЛЬ. Кривий Ріг, 2020. 35 с.

2. Конспект лекцій з курсу “Теоретичні основи процесів виплавки чавуну” для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. В. ЛЯЛЮК; рец. Д. КАССІМ. Кривий Ріг, 2020. 65 с.

3. Методичні вказівки для проведення практичних занять при вивченні розділів “Основи теорії автоматичного керування” з курсу “Автоматизація виробничих процесів, мікропроцесорна техніка” для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. В. ЛЯЛЮК; рец. О. УЧИТЕЛЬ. Кривий Ріг, 2020. 26 с.

4. Методичні вказівки для практичних робіт з курсу «Металургія чавуну» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра

металургійних технологій; уклад. Д. КАССІМ; рец. М. КОРЕНКО. Кривий Ріг, 2021. 80 с.

5. Конспект лекцій з курсу «Металургія чавуну» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Д. КАССІМ; рец. В. КРИВЕНКО. Кривий Ріг, 2021. 82 с.

6. Конспект лекцій з курсу «Технологічні процеси виплавки чавуну» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Д. КАССІМ; рец. В. КРИВЕНКО. Кривий Ріг, 2021. 80 с.

7. Конспект лекцій з курсу «Комп'ютеризація та моделювання інженерних розрахунків сталеплавильного виробництва» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Є. ЧУПРИНОВ; рец. В. КРИВЕНКО. Кривий Ріг, 2021. 82с.

8. Конспект лекцій з курсу «Основи металургії» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Є. ЧУПРИНОВ; рец. М. КОРЕНКО. Кривий Ріг, 2021. 104с.

9. Методичні рекомендації для виконання практичних робіт з курсу «Підготовка металургійної сировини» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Є. ЧУПРИНОВ; рец. Д. КАССІМ. Кривий Ріг, 2021. 16 с.

10. Конспект лекцій з курсу «Металургійні печі, теплотехніка та теплоенергетика» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Н. СУСЛЮ; рец. Г. ПАНЧЕНКО. Кривий Ріг, 2021. 195 с.

11. Конспект лекцій з курсу «Тепломасообмін в металургійних системах» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Н. СУСЛЮ; рец. Г. ПАНЧЕНКО. Кривий Ріг, 2021. 68 с.

12. Практичні роботи з курсу «Тепломасообмін в металургійних системах» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Н. Сусло; рец. Г. ПАНЧЕНКО. Кривий Ріг, 2021. 68 с.

13. Конспект лекцій з курсу «Електрометалургія сталі та феросплавів» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. В.КРИВЕНКО; рец. Є. ЧУПРИНОВ. Кривий Ріг, 2021. 91с.

14. Конспект лекцій з курсу «Теоретичні основи процесів виплавки сталі» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. В. КРИВЕНКО; рец. Є. ЧУПРИНОВ. Кривий Ріг, 2021. 68 с.

15. Конспект лекцій з курсу «Технологічні процеси виплавки сталі» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. В. КРИВЕНКО; рец. Є. ЧУПРИНОВ. Кривий Ріг, 2021. 68 с.

16. Конспект лекцій з курсу «Експериментальні дослідження сталеплавильних процесів» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Г. ПАНЧЕНКО; рец. Н.СУСЛО. Кривий Ріг, 2021. 58 с.

17. Конспект лекцій з курсу «Методи прикладного статистичного аналізу» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Г. ПАНЧЕНКО; рец. Н. СУСЛО. Кривий Ріг, 2021. 113 с.

18. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Методи прикладного статистичного аналізу» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. Г. ПАНЧЕНКО; рец. Н. СУСЛО. Кривий Ріг, 2021. 19 с.

19. Конспект лекцій з курсу «Основи металургії» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. М. КОРЕНКО; рец. В. КРИВЕНКО. Кривий Ріг, 2021. 50 с.

20. Конспект лекцій з курсу «Матеріалознавство та обробка металів» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. М. КОРЕНКО; рец. В. КРИВЕНКО. Кривий Ріг, 2021. 70 с.

21. Конспект лекцій з курсу «Технологічне проектування прокатного виробництва» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 136 «Металургія» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра металургійних технологій; уклад. М. КОРЕНКО; рец. Є. ЧУПРИНОВ. Кривий Ріг, 2021. 50 с.

3) кафедрою хімічних технологій та інженерії Навчально-наукового технологічного інституту для здобувачів освітнього ступеня «молодший бакалавр», «бакалавр», «магістр» денної та заочної форм навчання:

1. Конспект лекцій з дисципліни «Уловлювання летючих продуктів термічної переробки горючих копалин» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра хімічних технологій та інженерії; уклад. К. ШМЕЛЬЦЕР; рец. Д. КАССИМ. Кривий Ріг, 2021. 137 с.

2. Конспект лекцій з дисципліни «Переробка відходів коксохімічного виробництва» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра хімічних технологій та інженерії; уклад. К. ШМЕЛЬЦЕР; рец. Д. КАССИМ. Кривий Ріг, 2021. 42 с.

3. Конспект лекцій з дисципліни «Основи технологічного проектування та оптимізація коксохімічного виробництва» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра хімічних технологій та інженерії; уклад. В.П. СОКОЛОВА; рец. Д.О.КАССИМ, Кривий Ріг, 2021. 135 с.

4. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів з дисципліни «Переробка хімічних продуктів коксування, виробництво багатоядерних аренів та вуглеграфітових матеріалів». Конспект лекцій (Частина 1. Переробка сирого бензолу) для студентів освітнього ступеня

«Бакалавр» спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра хімічних технологій та інженерії; уклад. М. КОРМЕР; рец. Є. ЧУПРИНОВ. Кривий Ріг, 2021. 47 с.

5. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів з дисципліни «Переробка хімічних продуктів коксування, виробництво багатоядерних аренів та вуглеграфітових матеріалів». Конспект лекцій (Частина 2. Переробка кам'яновугільної смоли) для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра хімічних технологій та інженерії; уклад. М. КОРМЕР; рец. Є. ЧУПРИНОВ. Кривий Ріг, 2021. 47 с.

6. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів з дисципліни «Переробка хімічних продуктів коксування, виробництво багатоядерних аренів та вуглеграфітових матеріалів». Конспект лекцій (частина 3. Виробництво багатоядерних аренів) для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра хімічних технологій та інженерії; уклад. М. КОРМЕР; рец. Є. ЧУПРИНОВ. Кривий Ріг, 2021. 47 с.

7. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів з дисципліни «Переробка хімічних продуктів коксування, виробництво багатоядерних аренів та вуглеграфітових матеріалів». Конспект лекцій (частина 4. Виробництво вуглеграфітових матеріалів) для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра хімічних технологій та інженерії; уклад. М. КОРМЕР; рец. Є. ЧУПРИНОВ. Кривий Ріг, 2021. 47 с.

8. Методичний посібник для виконання практичних робіт з дисципліни «Основи технологічного проектування та оптимізація коксохімічного виробництва» для студентів освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 161 Хімічні технології та інженерія денної та заочної форм навчання/ Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий технологічний інститут, кафедра хімічних технологій та інженерії; уклад. В.П. СОКОЛОВА; рец. Д.О.КАССИМ, Кривий Ріг, 2021. 101 с.

4) кафедрою електричної інженерії та автоматизації Навчально-наукового технологічного інституту для здобувачів освітнього ступеня «молодший бакалавр», «бакалавр», «магістр» денної та заочної форм навчання:

1. Методичні вказівки і завдання для практичних занять з дисципліни «Експериментальні дослідження за фахом» (для спеціальності 141

«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач О.Д. УЧИТЕЛЬ.

2. Методичні вказівки і завдання для самостійної роботи з дисципліни «Експериментальні дослідження за фахом» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач О.Д. УЧИТЕЛЬ.

3. Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Експериментальні дослідження за фахом» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач О.Д. УЧИТЕЛЬ.

4. Конспект лекцій з вивчення дисципліни «Експериментальні дослідження за фахом» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач О.Д. УЧИТЕЛЬ.

5. Конспект лекцій з дисципліни «Моделювання електромеханічних систем» / укладач Є.О. МОДЛЮ.

6. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Моделювання електромеханічних систем» / укладач Є.О. МОДЛЮ.

7. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з дисципліни «Моделювання електромеханічних систем» / укладач Є.О. МОДЛЮ.

8. Методичні вказівки і завдання для практичних занять з дисципліни «Основи електротехніки» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач А.В. ПИРОЖЕНКО.

9. Методичні вказівки і завдання для самостійної роботи з дисципліни «Основи електротехніки» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач А.В. ПИРОЖЕНКО.

10. Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Основи електротехніки» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач А.В. ПИРОЖЕНКО.

11. Конспект лекцій з вивчення дисципліни «Основи електротехніки» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач А.В. ПИРОЖЕНКО.

12. Методичні вказівки і завдання для практичних занять з дисципліни «Теорія автоматичного керування» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач М.С. ЖУКОВ.

13. Методичні вказівки і завдання для самостійної роботи з дисципліни «Теорія автоматичного керування» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач М.С. ЖУКОВ.

14. Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Теорія автоматичного керування» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач М.С. ЖУКОВ.

15. Конспект лекцій з вивчення дисципліни «Теорія автоматичного керування» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач М.С. ЖУКОВ.

16. Методичні вказівки і завдання для практичних занять з дисципліни «Ідентифікація та моделювання об'єктів автоматизації» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач В.Я. ХИЖНЯК.

17. Методичні вказівки і завдання для самостійної роботи з дисципліни «Ідентифікація та моделювання об'єктів автоматизації» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач В.Я. ХИЖНЯК.

18. Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Ідентифікація та моделювання об'єктів автоматизації» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач В.Я. ХИЖНЯК.

19. Конспект лекцій з вивчення дисципліни «Ідентифікація та моделювання об'єктів автоматизації» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач В.Я. ХИЖНЯК.

20. Конспект лекцій з вивчення дисципліни «Електроніка та мікросхемотехніка» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач В.П. ШУПОВ.

21. Конспект лекцій з вивчення дисципліни «Основи метрології та електричних вимірювань» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач В.П. ШУПОВ.

22. ШУПОВ В.П. Конспект лекцій з вивчення дисципліни «Електроматеріалознавство» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форми навчання) / укладач В.П.ШУПОВ.

23. Методичний посібник з моделювання у дипломному проектуванні / укладач М.С. ДРУККЕР.

24. Ідентифікація та моделювання технічних об'єктів. Конспект лекцій для самостійної роботи студентів / укладач М.С. ДРУККЕР.

25. Моделювання електромеханічних систем. Методичний посібник до виконання лабораторних робіт / укладач М.С. ДРУККЕР.

26. Методичний посібник з дисципліни «Електричні машини та мікромашини» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та

електромеханіка» денної та заочної форм навчання) / укладач В.В.БАТАРЕЄВ.

27. Методичний посібник з дисципліни «Графічні системи проектування» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання) / укладач В.В.БАТАРЕЄВ.

28. Методичний посібник з дисципліни «Основи робототехніки» (для спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології») / укладач В.В.БАТАРЕЄВ.

29. Методичні вказівки до вивчення програмного матеріалу та виконання курсових проектів з дисципліни «Проектування систем автоматизації» (для студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» денної і заочної форм навчання) / укладач Р.П.ШАЙДА.

30. Методичні вказівки до вивчення програмного матеріалу та виконання контрольних завдань з дисципліни «Автоматизація технологічних процесів та виробництв» (для студентів спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології денної і заочної форм навчання) / укладач Р.П.ШАЙДА.

31. Методичні вказівки до вивчення програмного матеріалу та виконання контрольних завдань з дисципліни «Технічні засоби автоматизації» (для студентів спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології денної і заочної форм навчання) / укладач Р.П.ШАЙДА.

5) кафедрою права і публічного управління та адміністрування Юридичного факультету:

1. Міма І.В. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять з дисципліни «Теорія держави і права» для здобувачів, освітнього ступеня «Молодший Бакалавр», «Бакалавр» спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. І.В. Міма; рец.: О.А. Теличко. Кривий Ріг. 2021. 65 с.

2. Міма І.В. Методичні рекомендації з підготовки до самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Теорія держави і права» для здобувачів, освітнього ступеня «Молодший Бакалавр», «Бакалавр» спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. І.В. Міма; рец.: О.А. Теличко. Кривий Ріг. 2021. 22с.

3. Міма І.В. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Юридична деонтологія» для здобувачів, освітнього ступеня «Молодший Бакалавр», «Бакалавр» спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний

університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. І.В. Міма; рец.: О.А. Теличко. Кривий Ріг. 2021. 56 с.

4. Міма І.В. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Фінансове право» для здобувачів, освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. І.В. Міма; рец.: О.А. Теличко. Кривий Ріг. 2021. 80с.

5. Міма І.В. Методичні рекомендації з підготовки та захисту курсової роботи з дисципліни «Теорія держави і права» для здобувачів, освітнього рівня «Молодший бакалавр» та «Бакалавр», спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки та технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. І.В. Міма; рец.: О.А. Теличко. Кривий Ріг. 2021. 36 с.

6. Іванюк Н.В. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Конституційне право України» для здобувачів, освітнього ступеня «Молодший Бакалавр», «Бакалавр» спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра цивільного та трудового права; уклад. Н.В. Іванюк; рец.: О.А. Теличко. Кривий Ріг. 2021. 31с.

7. Іванюк Н.В. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Право Європейського Союзу» для здобувачів, освітнього ступеня «Молодший Бакалавр», «Бакалавр» спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. Н.В. Іванюк; рец.: О.А.Теличко. Кривий Ріг. 2021. 56 с.

8. Іванюк Н.В. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Римське приватне право» для здобувачів, освітнього ступеня «Молодший Бакалавр», «Бакалавр» спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. Н.В. Іванюк; рец.: О.А. Теличко. Кривий Ріг. 2021. 65с.

9. Іванюк Н.В. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Адміністративне право» для здобувачів, освітнього ступеня «Молодший Бакалавр», «Бакалавр» спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. Н.В.Іванюк; рец.:І.В.Міма. Кривий Ріг. 2021. 35 с.

10. Іванюк Н.В. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Кримінальне

право» для здобувачів, освітнього ступеня «Молодший Бакалавр», спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. Н.В.Іванюк; рец.:І.В.Міма. Кривий Ріг. 2021. 45 с.

11. Іванюк Н.В. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Кримінальне право» для здобувачів, освітнього ступеня «Бакалавр», спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. Н.В.Іванюк; рец.:І.В.Міма. Кривий Ріг. 2021. 45.

12. Ямковий В.І. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Цивільне право» для здобувачів, освітнього ступеня «Молодший Бакалавр», спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. В.І. Ямковий; рец.: О.А. Теличко. Кривий Ріг. 2021.

13. Ямковий В.І. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Кримінально-процесуальне право» для здобувачів, освітнього ступеня «Молодший Бакалавр», спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. В.І. Ямковий; рец.: О.А. Теличко. Кривий Ріг. 2021.

14. Ямковий В.І. Методичні рекомендації з підготовки до практичних занять, самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни «Судові та правоохоронні органи» для здобувачів, освітнього ступеня «Молодший Бакалавр», спеціальності 081 «Право» денної і заочної форми навчання / Державний університет економіки і технологій, кафедра права публічного управління та адміністрування; уклад. В.І. Ямковий; рец.: О.А. Теличко. Кривий Ріг. 2021.

15. Методичні рекомендації для виконання курсової роботи з дисципліни «Публічне адміністрування» для здобувачів вищої освіти спеціальності 281 Публічне управління та адміністрування на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти / Державний університет економіки і технологій, кафедра права і публічного управління та адміністрування; уклад. О.В. Орлов, А.В. Кузьмич; рец.: В.Я. Полякова. Кривий Ріг. 2021.

16. Методичні рекомендації для виконання курсової роботи з дисципліни «Міське самоврядування в Україні» для здобувачів вищої освіти спеціальності 281 Публічне управління та адміністрування на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти / Державний університет економіки і технологій, кафедра права і публічного управління та адміністрування; уклад. О.В. Орлов, А.В. Кузьмич; рец.: В.Я. Полякова. Кривий Ріг. 2021.

б) кафедрою управління бізнесом Навчально-наукового інституту управління та бізнес-освіти:

1. Методичні рекомендації щодо виконання та захисту курсових робіт з дисципліни «Маркетингові дослідження» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності 075 «Маркетинг» денної та заочної форм навчання / Державний університет економіки і технологій, Навчально-науковий інститут управління та бізнес-освіти, кафедра управління бізнесом; уклад. Г.Андрущенко; рец. К. СЛЮСАРЕНКО. Кривий Ріг, 2021. 17 с.

2. Методичні вказівки щодо виконання та захисту курсової роботи з дисципліни «Стратегічне управління» для студентів освітнього ступеня «бакалавр» спеціальності 073 «Менеджмент» денної та заочної форми навчання/ Державний університет економіки і технологій, навчально-науковий інститут управління та бізнес-освіти, кафедра управління бізнесом; уклад. В. МАКАРЕНКО; рец. І. ЄГОРОВА. Кривий Ріг, 2021. 21 с.

7) кафедрою обліку і оподаткування Навчально-наукового економічного інституту:

1. Методичні рекомендації для проведення практичних занять, виконання індивідуальної та самостійної роботи з дисципліни «Бухгалтерський облік» для студентів освітнього ступеня «Молодший бакалавр» спеціальностей «Облік і оподаткування», «Фінанси, банківська справа та страхування» денної та заочної форм навчання /Укладач Кондратюк О.М., рецензент Руденко О.В.

2. Методичні рекомендації для проведення практичних занять, виконання індивідуальної та самостійної роботи з дисципліни «Бухгалтерський облік» для студентів освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальностей «Облік і оподаткування», «Маркетинг», «Фінанси, банківська справа та страхування», «Менеджмент», «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», «Економіка», «Міжнародні економічні відносини», «Публічне управління та адміністрування» денної та заочної форм навчання Укладач Кондратюк О.М., рецензент Руденко О.В.

2. Оприлюднити зазначені методичні розробки, розмістивши їх в системі MOODLE.

Результати голосування: «за» – 25, «проти» – 0, «утримались» – 0.

Рішення прийнято одноголосно.

Голова Науково-методичної ради
Державного університету економіки
і технологій

Сергій ГУШКО

Секретар Науково-методичної ради
Державного університету економіки
і технологій

Ірина ЄГОРОВА