

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ



ЗАПРОШЕННЯ І ПРОГРАМА

XLIII
НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
науково-педагогічних працівників,
докторантів, аспірантів, магістрантів і студентів

12–23 квітня 2021 року

Краматорськ 2021

**Запрошуємо Вас взяти участь у роботі конференції
науково-педагогічних працівників,
докторантів, аспірантів, магістрантів і студентів**

**Конференцію буде проведено
в онлайн - режимі за допомогою дистанційних технологій
з 12 по 23 квітня 2021 року**

Регламент роботи конференції

Тривалість доповіді – 20 хвилин.
Тривалість повідомлення – 10 хвилин.
Тривалість обговорення – 5 хвилин.

*Реєстрація учасників конференції буде
проводитися по секціях*

Оргкомітет:

- Турчанін М. А. д-р хім. наук, професор, проректор з наукової роботи, управління розвитком та міжнародних зв'язків, голова;
- Держинська О. В. канд. техн. наук, ст. викладач, голова Ради молодих вчених ДДМА, заступник голови.

Члени оргкомітету, голови об'єднаних наукових семінарів:

- Алієв І.С. д-р техн. наук, професор;
- Єлецьких С. Я. д-р екон. наук, професор;
- Кассов В.Д. д-р техн. наук, професор;
- Ковалевський С. В. д-р техн. наук, професор;
- Тарасов О. Ф. д-р техн. наук, професор;
- Турчанін М. А. д-р хім. наук, професор.

Декани факультетів:

- Гринь О. Г. канд. техн. наук, доцент;
- Мироненко Є. В. д-р техн. наук, професор;
- Подлесний С. В. канд. техн. наук, доцент.

Редакційна рада:

- Медведєв В. С. головний редактор газети «Академія», голова;
- Лук'янчикова В. М. фахівець.

Процеси і машини обробки тиском (кафедри АММ, ОМТ, КДіМПП, ОПМ)

Керівник секції

д-р техн. наук, професор Алієв І. С.

Секретар

канд. техн. наук, ст. викладач Малій Х.В.

Об'єднане засідання

1. Впровадження нових способів точного об'ємного штампування та кування у виробництво місцевих машинобудівних підприємств.

Зав. кафедри ОМТ, д-р техн. наук, професор

Алієв І. С.

2. Удосконалення конструкції 3D принтера для печаті металевих виробів.

Зав. кафедри КДіМПП, д-р техн. наук, професор

Марков О. Є.

Аспірант каф. КДіМПП

Пужановський В. О.

Канд. техн. наук, доцент

Ковалевська О. С.

3. Технологічні основи нового способу виробництва широких листів з вузьких слябів і перспективи його використання.

Канд. техн. наук, професор

Федорінов В. А.

Канд. техн. наук, доцент

Кулік О. М.

Аспірант

Кох А. К.

4. Нові конструкції механізму установки верхнього валка прокатної кліти з додатковою гайкою.

Канд. техн. наук, професор

Федорінов В. А.

Канд. техн. наук, доцент

Кулік О. М.

Підсекція автоматизації, механізації і технології прокатного виробництва

1. Розрахунок параметрів осередку деформації в валках з хвилеподібним калібром і його особливості.

Канд. техн. наук, професор

Федорінов В. А.

Аспірант

Кох А. К.

2. Волочіння стрічок з пластичних металів та сплавів поміж рухомими екранами та на рухомій оправці.

Канд. техн. наук, професор

Федорінов В. А.

Канд. техн. наук, доцент

Добронос Ю. К.

Аспірант

Мелехов В. Ю.

3. Спосіб виготовлення електроконтактного фасонного дроту шляхом плющення та спареної прокатки з розділенням.

Канд. техн. наук, професор

Федорінов В. А.

Канд. техн. наук, доцент

Добронос Ю. К.

Аспірант

Рагузін Є. А.

4. Експериментальне дослідження процесів виготовлення порошкового дроту.

Зав. кафедри АММіО, д-р техн. наук, доцент
Аспірант

Грибков Е. П.
Малигін С. О.

5. Дослідження процесу прокатки порошкового дроту в круглих калібрах.

Зав. кафедри АММіО, д-р техн. наук, доцент
Аспірант

Грибков Е. П.
Мережко Д. В.

6. Структурний, кінематичний і силовий аналіз клиношарнірного механізму з увігнутим клином для розділення сортового прокату.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. ТМ-19-1

Чоста Н. В.
Мартиненко Д. В.

7. Експериментальне дослідження впливу температури реалізації процесу на показники якості прокату.

Канд. техн. наук, ст. викладач
Студент гр. Маш-19-1

Кулік Т. О.
Міронов О.В.

8. Удосконалення редуктора кліті прокатного стану на основі змінення конструкції та технології виготовлення деталей.

Зав. кафедри КДіМПП, д-р техн. наук, професор
Аспірант каф. КДіМПП
Канд. техн. наук, доцент

Марков О. Є.
Рязанцев М. О.
Ковалевська О. С.

Підсекція теорії і технології обробки металів тиском

1. Технічні рекомендації з вибору схем комбінованого видавлювання порожнистих деталей типу гільз та стаканів.

Провідн. наук. співробітник, д-р техн. наук, доцент
Д-р техн. наук, доцент каф. КДіМПП
Канд. техн. наук, ст. викладач каф. ОМТ

Жбанков Я. Г.
Алієва Л. І.
Малій Х. В.

2. Розробка і дослідження технологічних процесів точного об'ємного штампування деталей з регулюванням кінематики руху інструменту.

Д-р техн. наук, професор
Аспірант каф. ОМТ

Абхарі П. Б.
Кузенко О. А.

3. Сучасний стан розвитку ПрАТ «НКМЗ».

Головний металург ПрАТ «НКМЗ»,
канд. техн. наук

Злигорев В. М.

4. Дослідження процесів виготовлення порожнистих деталей з фасонною зовнішньою поверхнею та фланцем.

Канд. техн. наук, ст. викладач каф. ОМТ
Студент гр. ОМТ-17-1

Таган Л. В.
Стратєєв Д. О.

- 5. Вплив геометрії інструмента на силовий режим комбінованого радіально-прямого видавлювання з обтисненням.**
Канд. техн. наук, ст. викладач каф. ОМТ
Студент гр. ОМТ-19т
- Малій Х. В.
Таранчук А. О.
- 6. Особливості напруженого та деформованого стану при виготовленні деталей з відростками.**
Аспірант каф. ОМТ
- Корденко М. Ю.
- 7. Удосконалення процесів виготовлення складнопрофільованих деталей видавлюванням.**
Аспірант каф. ОМТ
Аспірант каф. ОМТ
- Моїсеєва А. М.
Панібратченко Ю. А.
- 8. Розвиток методів проектування та удосконалення технологічних процесів точного об'ємного штампування видавлюванням.**
Канд. техн. наук, докторант каф. ОМТ
- Грудкіна Н. С.
- 9. Удосконалення процесу виготовлення деталей радіальним видавлюванням.**
Д-р техн. наук, професор
Студент гр. ОМТ-19
- Абхарі П. Б.
Палушин І. С.
- 10. Особливості кування валів відповідального призначення на підприємствах машинобудування.**
Зав. кафедри ОМТ, д-р техн. наук, професор
Аспірант каф. ОМТ
- Алієв І. С.
Іванова Ю. О.
- 11. Дослідження варіантів виготовлення порожнистих деталей в процесах прямого видавлювання з роздачею.**
Канд. техн. наук, ст. викладач каф. ОМТ
Студент гр. ОМТ-19т
- Чучин О. В.
Козоріз В. А.
- 12. Дослідження напружено-деформованого стану заготовки при протяжці бойками зі скосом.**
Канд. техн. наук, ст. викладач каф. ОМТ
Студент гр. КДМ-19-1мн
- Таган Л. В.
Бредіхін М. А.
- 13. Дослідження способів виготовлення циліндру з глухим отвором куванням.**
Канд. техн. наук, ст. викладач каф. ОМТ
Студент гр. ОМТ-19т
- Таган Л. В.
Приходченко А. С.
- 14. Розробка технологічного процесу кування складнопрофільних обичайок на основі нового способу кування.**
Зав. кафедри КДіМПП, д-р техн. наук, професор
Аспірант каф. КДіМПП
- Марков О. Є.
Панов В. В.
- 15. Розробка нового технологічного процесу кування прокатних валків на основі нового способу осадження.**
Зав. кафедри КДіМПП, д-р техн. наук, професор
Аспірант каф. КДіМПП
Студент гр. КДМ-19т
- Марков О. Є.
Хващинський А. С.
Гайдей В. В.

16. Розробка технологічного процесу кування поковок типу днищ на основі нового способу кування.

Зав. кафедри КДіМПП, д-р техн. наук, професор
Аспірант каф. КДіМПП
Студент гр. КДМ-19т

Марков О. Є.
Житніков Р. Ю.
Лепетухин Е. В.

17. Розробка технологічного процесу і оснащення для штампування деталі «Ковпак».

Канд. техн. наук, ст. викладач каф. ОМТ
Студент гр. КДМ-19т

Малій Х. В.
Бочко Н. Є.

Підсекція обладнання обробки металів тиском

1. Підвищення надійності та жорсткості конструкції верхньої нерухомої поперечини кувального гідравлічного пресу.

Канд. техн. наук, доцент каф. КДіМПП
Студент гр. КДМ-19-1мн

Пиц Я. Є.
Коршун В. В.

2. Підвищення надійності головного валу кривошипного пресу зусиллям 250 кН.

Канд. техн. наук, доцент каф. КДіМПП
Студент гр. КДМ-19-1мн

Пиц Я. Є.
Печенка В. Л.

3. Розробка допоміжних пристроїв до штамів з диференційним затиском прокату.

Зав. кафедри ОПМ, канд. техн. наук, доцент
Студент гр. ПТМ-18-1

Карнаух С. Г.
Бахтін І. Д.

4. Удосконалення технологічного процесу та деформуючого інструменту при виробництві смуг.

Зав. каф. КДіМПП, д-р техн. наук, професор
Аспірант каф. КДіМПП

Марков О. Є.
Мусорін А. В.

5. Проектування безприбуткового злитку та конструкції виливниці для підвищення техніко - економічних показників процесу кування.

Канд. техн. наук, ст. викладач каф. ОМТ
Студент гр. КДМ-19т

Таган Л. В.
Карпачов Д. С.

6. Розрахунок та проектування елементів гідравлічного кувального преса зусиллям 100МН.

Канд. техн. наук, ст. викладач каф. ОМТ
Студент гр. КДМ-19т

Таган Л. В.
Нудьга А. М.

7. Сучасні CAD/CAM/CAE системи моделювання процесів та деталей технологічного обладнання.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. КДМ-19-1мн

Голуб Д. М.
Степура С. В.

Інформаційні технології, автоматизовані та електричні системи (кафедри АВП, КІТ, ІСПР, ЕСА)

Керівник секції д-р техн. наук, професор Тарасов О. Ф.

Секретар канд. техн. наук, ст. викладач Міхеєнко Д. Ю.

Об'єднане засідання

1. Використання багатофакторного аналізу на прикладі дослідження DevOps та SysAdmins на ринку праці ІТ-спеціалістів.

Д-р техн. наук, доцент Сагайда П. І.

2. Аналітичний огляд особливостей конструкції і техніко-економічне обґрунтування промислового застосування електроприводів типу ТРН-АД.

Зав. кафедри ЕСА, д-р техн. наук, професор Шеремет О. І.

Асистент Кірієнко Т. В.

Студент гр. ЕСА–17–1 Баштовий Є. В.

3. Метод оцінки швидкості обертання асинхронного двигуна, заснований на вимірюванні електрорушійної сили статора.

Зав. кафедри ЕСА, д-р техн. наук, професор Шеремет О. І.

Ст. викладач Беш А. М.

Студент гр. ЕСА–17–1 Бойко Д. Ю.

4. Прогнозування результатів складання єдиного вступного іспиту з іноземної мови випускниками-бакалаврами закладу вищої освіти при вступі до магістратури.

Канд. техн. наук, доцент Мельников О. Ю.

5. Проектування модуля для генерації окремих елементів стеганографічної системи.

Канд. екон. наук, доцент Шевченко Н. Ю.

Студентка гр. СА-17-1 Парамонова К. О.

6. Система контролю висіву просапних культур на основі ємнісних датчиків.

Ст. викладач Донченко Є. І.

Підсекція автоматизації виробничих процесів

1. Зниження енерговитрат при експлуатації побутового приміщення шляхом дослідження та розробки інформаційно-управляючої системи для підтримки параметрів мікроклімату.

Зав. кафедри АВП, д-р техн. наук, професор Клименко Г. П.

Ст. викладач Донченко Є. І.

Магістрант гр. КІ-20м Висторопський М. А.

2. Дослідження системи вимірювання енергетичних параметрів електричного імпульсу установки мікродугового наплавлення.

Зав. кафедри АВП, д-р техн. наук, професор

Клименко Г. П.

Канд. техн. наук, доцент

Жартовський О. В.

Магістрант гр. АВП-19-1м

Боровиков М. Ю.

3. Підвищення якості обслуговування інформаційної системи торгової площадки продажу автозапчастин шляхом дослідження та розробки автоматизованого робочого місця менеджера з продажу автозапчастин.

Канд. техн. наук, доцент

Сердюк О. О.

Магістрант гр. АВП-20-1м

Івах В. Я.

4. Дослідження та розробка мережі LoRaWAN.

Канд. техн. наук, доцент

Сердюк О. О.

Ст. викладач

Донченко Є. І.

Магістрант гр. АВП-19-1м

Мещеряков А. О.

5. Дослідження та розробка автоматизованої системи збирання даних режимів термообробки.

Канд. техн. наук, доцент

Циганаш В. Є.

Магістрант гр. АВП-19-1м

Бондаренко К. А.

6. Підвищення ефективності праці на підприємстві швидкого обслуговування громадян шляхом дослідження та розробки інформаційної системи складського обліку матеріально-виробничих запасів.

Канд. техн. наук, доцент

Макшанцев В. Г.

Магістрант гр. АВП-20-2м

Семеничева К. О.

7. Дослідження методу синхронного накопичення при прийомі імпульсних оптичних сигналів в умовах потужних електромагнітних завад.

Канд. техн. наук, доцент

Сус С. П.

8. Дослідження і розробка автоматизованої системи управління приводом головного руху.

Канд. техн. наук, доцент

Суботін О. В.

Магістрант гр. АВП-19-1м

Майборода І. В.

9. Дослідження і розробка автоматизованої системи керування електроприводом головного руху.

Канд. техн. наук, доцент

Суботін О. В.

Магістрант гр. АВП-19-1м

Санжаревський В. В.

10. Дослідження та розробки дводвигунного електроприводу конвеєру.

Канд. техн. наук, доцент

Суботін О. В.

Магістрант гр. АВП-19-1м

Шевченко Б. О.

11. Підвищення продуктивності токарного верстата моделі 16К30Ф3 шляхом дослідження та удосконалення його системи керування.

Канд. техн. наук, доцент

Суботін О. В.

Магістрант гр. АВП-20-1м

Горбачов О. С.

- 12. Підвищення ефективності токарного верстата КЖ16275 шляхом дослідження та розробки системи керування електроприводом подач.**
Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. АВП-20-1м
Суботін О. В.
Криворучек В. В.
- 13. Підвищення ефективності роботи мостового крану КМ50 шляхом дослідження та розробки автоматизованого електроприводу переміщення візка крану.**
Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. АВП-20-1м
Суботін О. В.
Сердюк Е. Є.
- 14. Зниження енерговитрат при експлуатації порталного крана шляхом дослідження та удосконалення електроприводу механізму підйому.**
Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. АВП-20-2м
Суботін О. В.
Усенко Р. О.
- 15. Підвищення продуктивності стрічкового конвеєру типу ВКСС шляхом дослідження та розробки автоматизованої системи синхронізації його дводвигунного електроприводу.**
Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. АВП-20-1м
Разживін О. В.
Любко І. С.
- 16. Зниження витрат природного газу паровим котлом типу ДЕ-10 шляхом дослідження та розробки автоматизованої системи управління температурою пару, що генерується.**
Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. АВП-20-1м
Разживін О. В.
Нікішин Д. В.
- 17. Зниження енерговитрат насосної станції для живлення водою мікрорайону шляхом дослідження та удосконалення автоматизованої системи регулювання та обліку витрат води.**
Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. АВП-20-1м
Разживін О. В.
Усцов Р. А.
- 18. Підвищення продуктивності скіпового підйомника доменної печі шляхом дослідження та розробки автоматизованої системи керування електроприводом лебідки підйомника.**
Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. АВП-20-1м
Разживін О. В.
Якушин К. А.
- 19. Підвищення ефективності процесу дозування цементоутворюючих матеріалів до сушильного барабану шляхом дослідження та розробки системи автоматизації завантаження матеріалів.**
Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. АВП-20-2м
Разживін О. В.
Соловійов М. С.
- 20. Дослідження та розробка автоматизованої системи протирозгойдування вантажу.**
Канд. техн. наук, доцент
Канд. фіз.- мат. наук, доцент
Магістрант гр. АВП-19-м
Періг О. В.
Костіков О. А.
Ганевич О. Д.

21. Розробка та дослідження програмного комплексу для реалізації процесу створення опису результатів розпізнавання.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. АВП-19-1м

Руденко В. М.
Вовненко В. В.

22. Поліпшення умов догляду тваринницького комплексу великої рогатої худоби шляхом дослідження та розробки системи автоматичного регулювання параметрів мікроклімату.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. АВП-20-1м

Руденко В. М.
Таранов А. В.

23. Зниження енергоспоживання офісного приміщення шляхом дослідження та розробки інформаційно-керуючої системи "розумний дім".

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. КІ-20-1м

Руденко В. М.
Лащонов М. М.

24. Розробка системи керування імпульсною мікроплазмовою установкою.

Канд. техн. наук, доцент
Ст. викладач
Студент гр. АВП-17-1

Жартовський О. В.
Донченко Є. І.
Пружняк М. М.

25. Прилад для вимірювання електромагнітного смогу.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. АВП 19-1

Жартовський О. В.
Белов С. С.

26. Система створення аудіо-треку музичної ударної установки для аналізу та генерації аудіо-сигналів в форматі MIDI.

Канд. техн. наук, доцент

Люта А. В.

27. Дослідження та розробка автоматизованої системи для налаштування роликів.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. АВП-19-1м

Люта А. В.
Григорян М. Р.

28. Дослідження електроприводу обертання барабану моталки.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. АВП-19-1м

Люта А. В.
Цепелев А. В.

29. Дослідження системи керування розкриттям складеного бандажу.

Асистент

Залятов А. Ф.

30. Впровадження сучасних програмних комплексів у навчальному процесі.

Асистент

Белоіваненко Ю. А.

31. Дослідження системи керування видавлюванням порожнинних деталей зі змінною товщиною стінки.

Асистент

Картамишев Д. О.

Підсекція комп'ютерних інформаційних технологій

1. Методика викладання SysML на прикладі обладнання медичного призначення.

Зав. кафедри КІТ, д-р техн. наук, професор

Тарасов О. Ф.

2. Дослідження методів, моделей та інформаційних технологій для аналізатора коду програм для платформи Arduino.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Добряк С. К.

3. Аналіз вимог до системи автоматизованого керування обладнанням для видавлювання конічних заготовок з крученням під тиском.

Зав. кафедри КІТ, д-р техн. наук, професор

Тарасов О. Ф.

Аспірант

Касьянюк О. С.

Асистент

Бабаш А. В.

4. Вплив пандемії коронавірусу на індустрію освіти.

Канд. техн. наук, доцент

Гетьман І. А.

5. Досвід впровадження адитивних технологій у навчальному процесі кафедри комп'ютерних інформаційних технологій, в тому числі при викладанні дисциплін медичного напрямку.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Міхеєнко Д. Ю.

6. Проблеми захисту конфіденційної медичної інформації в умовах прискореного процесу цифровізації в період пандемії.

Канд. техн. наук, доцент

Малигіна С. В.

Студентка гр. КН-19т

Гамаюнова А. О.

7. Розробка програмної моделі з регресійного моделювання процесу правки товстих листів.

Зав. кафедри АММіО, д-р техн. наук, доцент

Грибков Е. П.

Студент гр. КН-17-2

Трошин В. Д.

Канд. техн. наук, доцент

Гурковська С. С.

8. Структура ядра інтегрованої САПР для сумісного використання CAD/CAE – систем.

Аспірант

Касьянюк О. С.

Зав. кафедри КІТ, д-р техн. наук, професор

Тарасов О. Ф.

9. Проблеми підготовки в машинобудівному ЗВО фахівців з автоматизації рішення біомедичних завдань.

Канд. техн. наук, доцент

Кравченко В. І.

10. Шляхи впровадження комбінованого CNC верстата Sherline в навчальний процес.

Ст. викладач

Аносов В. Л.

11. Дослідження методів, моделей та інформаційних технологій з автоматизованого розрахунку фізико-механічних властивостей порошкових матеріалів, в тому числі біосумісних.

Зав. кафедри АММіО, д-р техн. наук, доцент

Грибков Е. П.

Студент гр. КН-17-1

Панарін М. В.

12. Методика моделювання протезів тазостегнового суглобу у CAE-системі Dassault Systemes ABAQUS.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Алтухов О. В.

Зав. кафедри КІТ, д-р техн. наук, професор

Тарасов О. Ф.

13. Дослідження методів, моделей та інформаційних технологій з автоматизованого проектування профілезгинальних машин.

Зав. кафедри АММіО, д-р техн. наук, доцент

Грибков Е. П.

Студент гр. КН-17-1

Діденко А. О.

14. Особливості використання датчиків медичного призначення з мікроконтролерами Arduino, RaspberryPi та STM32.

Аспірант

Коваленко А. К.

15. Розробка web-інтерфейсу розподіленої САПР процесів ІПД.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Алтухов О. В.

Зав. кафедри КІТ, д-р техн. наук, професор

Тарасов О. Ф.

16. Математичне моделювання в біотехнічних системах.

Канд. техн. наук, доцент

Васильєва Л. В.

17. Дослідження методів оцінки релевантності наукових публікацій в процесі інформаційного пошуку.

Студент гр. КН-19-1мн

Карпов О. С.

18. Моделі, методи та технології розпізнавання мови жестів.

Студент гр. КН-19-1мн

Юцик І. О.

19. Програмний комплекс web-додатку для обробки даних про використання в побуті товарів з екологічних матеріалів.

Канд. техн. наук, доцент

Богданова Л. М.

Студентка гр. КН-17-1

Шпит А. М.

20. Автоматизоване робоче місце лікаря стоматолога.

Канд. екон. наук, доцент

Шашкевич І. І.

Студент гр. КН 17-1

Рощенко С. І.

21. Розробка системи дистанційного керування прототипом аварійно-рятувального робота на базі мікроконтролеру Arduino.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Алтухов О. В.

Студент гр. КН-19-2

Алтухов В. О.

22. Аналіз впливу візуальної організації контенту учбових інтернет ресурсів на ефективність його освоєння.

Студент гр. КН-19-1мн

Гладченко Д. О.

23. Інформаційні технології для коригування ваги хворих на цукровий діабет за допомогою нейронної мережі.

Канд. техн. наук, доцент

Гетьман І. А.

Студент гр. КН-19-1мн

Жуков М. С.

24. Автоматизація обробки зображень для діагностики хвороб сільськогосподарських культур.

Студент гр. КН-20-1мн

Гайдук А. А.

25. Дослідження методів, моделей та інформаційних технологій створення мобільної системи моніторингу поточних біометричних показників фізичного стану людини з використанням апаратної платформи Arduino.

Студентка гр. КН-19-1мн

Балаболко О. Р.

26. Реалізація методів пошуку фрагментів шкідливого програмного забезпечення у виконуваних файлах OS Windows.

Студент гр. КН-20-1мн

Зубрицький О. О.

27. Дослідження моделей, методів і інформаційних технологій статистичного аналізу впливу зовнішніх факторів на потенційну працездатність людини.

Студент гр. КН-19-1мн

Давидов Я. С.

Студент гр. КН-19-1мн

Марчук О. О.

28. Програмний комплекс для візуалізації роботи 3D-прінтера на прикладі імпланту.

Канд. техн. наук, доцент

Гурковська С. С.

Студент гр. КН 17-1

Літвінов Є. О.

29. Програмний комплекс web-додатку для контролю якості виробів за допомогою контрольних карт Шухарта на прикладі дентальних імплантів.

Канд. техн. наук, доцент

Васильєва Л. В.

Студентка гр. КН-17-1

Єрмакова К. Ю.

30. Аналіз методів інтеграції програм Microsoft Office на прикладі імпорту структури Word в PowerPoint.

Студент гр. КН-19т

Мірошніченко Д. В.

31. Програмний комплекс для накопичення, аналізу та первинної обробки даних системи моніторингу температури зберігання крові.

Студент гр. КН 17-1

Фоменко О. О.

Студент гр. КН 17-1

Хряков С. В.

32. Програмний комплекс для обробки медичних даних з використанням методів дисперсійного аналізу.

Студент гр. КН 17-1

Маценко К. В.

33. Програмний комплекс web-додатку для автоматизації обробки даних про продажі смарт-годинників.

Студент гр. КН 17-2

Дрига І. А.

34. Програмний комплекс для обробки даних про роботу торговельного підприємства медичного напрямку.

Студент гр. КН-17-1

Бойко М. О.

35. Моделі та алгоритми ефективної кластеризації об'єктів.

Студентка гр. КН-20-1мн

Тертишна А. К.

Д-р техн. наук, доцент

Сагайда П. І.

36. Розробка програмної моделі роботи пункту технічного обслуговування автотранспортного підприємства.

Студент гр. КН 17-2

Хилько І. І.

Ст. викладач

Аносов В. Л.

Підсекція інтелектуальних систем прийняття рішень

1. Аналіз змін успішності студентів в термінах компетентностей та програмних результатів навчання з використанням спеціалізованого програмного забезпечення власної розробки (на прикладі трьох груп ОПП «Інтелектуальні системи прийняття рішень» спеціальності «124 – Системний аналіз»).

Канд. техн. наук, доцент

Мельников О. Ю.

- 2. Система підтримки прийняття рішень для створення розкладу занять з урахуванням особливостей закладу вищої освіти.**
Канд. техн. наук, доцент Мельников О. Ю.
- 3. Система підтримки прийняття рішень для визначення оптимального складу команди виконавців на прикладі спортивного варіанту гри «Що? Де? Коли?».**
Канд. техн. наук, доцент Мельников О. Ю.
- 4. Моделювання впливу науково-дослідної роботи студентів закладу вищої освіти на результати їхньої підсумкової атестації.**
Канд. техн. наук, доцент Мельников О. Ю.
Канд. екон. наук, доцент Шевченко Н. Ю.
- 5. Розрахунок показників спортсмена-метальника ядра за допомогою штучних нейронних мереж.**
Канд. техн. наук, доцент Мельников О. Ю.
Студент гр. СА-20-маг Кадацький М. А.
- 6. Використання інформаційно-навчальної системи для демонстрації роботи та порівняння алгоритмів сортування та пошуку даних.**
Канд. техн. наук, доцент Мельников О.Ю.
Студент гр. СА-20-маг Сокольский О.С.
- 7. Розробка інформаційно-навчальної системи для перевірки розрахункових даних під час проведення практичних занять з дисципліни «Формоутворення у метали».**
Канд. техн. наук, доцент Мельников О. Ю.
Студентка гр. СА-17-1 Деркач Р. Р.
- 8. Розробка системи підтримки прийняття рішень для Краматорського філіалу комп'ютерної академії «Шаг».**
Канд. техн. наук, доцент Мельников О. Ю.
Студент гр. СА-17-1 Заблуда С. С.
- 9. Розробка системи підтримки прийняття рішень для оператора газопостачання.**
Канд. техн. наук, доцент Мельников О. Ю.
Студент гр. СА-17-1 Недоруба Я. О.
- 10. Розробка системи підтримки прийняття рішень для обробки даних при дослідженні курганів, могильників та городищ.**
Канд. техн. наук, доцент Мельников О. Ю.
Студент гр. СА-18-1 Капелешук А. О.
- 11. Система підтримки прийняття рішень для оптимального забезпечення жителів невеликих міст питною водою в екстремальних випадках.**
Канд. техн. наук, доцент Мельников О. Ю.
Студент гр. ICT-19-1 Закабула О. Ю.
- 12. Оптимізація кількості оборотних агрегатів методами теорії масового обслуговування.**
Ст. викладач Решетняк Т. В.
Асистент Крикуненко К. М.

- 13. Дослідження методів та моделей для аналізу ефективності товарообігу на підприємстві.**
Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. СА-20-1м
Нечволода Л. В.
Бриньов Д. В.
- 14. Дослідження математичних методів для оцінювання фізичного стану хатніх тварин.**
Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. СА-20-1м
Нечволода Л.В.
Носуля Е. О.15.
- 15. Розробка інформаційної системи для оцінювання продуктів харчування.**
Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. СА-17-1
Студент гр. ICT-17-1
Нечволода Л. В.
Бондарев Я. Г.
Нагірний С. В.
- 16. Розробка інформаційної системи для оптимізації управління IT-проектами.**
Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. СА-17-1
Нечволода Л. В.
Коноваленко Д. О.
- 17. Проектування інформаційної системи для аналізу голосових повідомлень при визначенні індивідуальних характеристик користувача мобільного телефону.**
Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. ICT-17-1
Шевченко Н. Ю.
Кравець А. І.
- 18. Проектування модуля інформаційної системи для оцінки стійкості персоналу підприємства.**
Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. СА-17-1
Шевченко Н. Ю.
Душко С. В.
- 19. Проектування інформаційної системи оцінювання якісного складу ґрунту для здійснення санітарного надзору.**
Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. СА-17-1
Шевченко Н. Ю.
Мамонова К. Д.
- 20. Проектування модуля управління документообігом закладу післядипломної освіти.**
Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. ICT-19т
Шевченко Н. Ю.
Амалицька К. О.
- 21. Дослідження стану розвитку систем захисту інформації організацій.**
Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. СА-17-1
Гітіс В. Б.
Боровинський Б. В.
- 22. Інформаційна система для автоматизації діяльності поштового відділення.**
Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. СА-17-1
Гітіс В. Б.
Литвинов А. Є.
- 23. Інформаційна система для автоматизації бібліотечного обслуговування у палаці культури.**
Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. СА-17-1
Гітіс В. Б.
Ляхов Б. А.

24. Інформаційна система для управління товарообігом на підприємстві.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. СА-17-1

Гітіс В. Б.
Рубан К. В.

25. Система підтримки прийняття рішень для підприємства готельного бізнесу.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. СА-17-1

Гітіс В. Б.
Следнев Л. С.

26. Програмний модуль для оцінювання рівня конкурентоспроможності суб'єкту малого бізнесу у сфері роздрібної торгівлі.

Канд. екон. наук, доцент
Студент гр. ІСТ-17-1

Ольховська О. Л.
Мизенко Д. В.

27. Проектування програмного модуля для оптимізації комунікаційної політики малого торгівельного підприємства.

Канд. екон. наук, доцент
Студент гр. СА-17-1

Ольховська О. Л.
Іваницький О. О.

28. Проектування програмного модуля для оцінювання рівня кваліфікації педагогічного працівника.

Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. СА-17-1

Ольховська О. Л.
Павлова С. О.

29. Оцінювання ефективності сучасних інформаційних систем.

Канд. екон. наук, доцент
Асистент

Ольховська О. Л.
Гудкова К. Ю.

Підсекція електромеханічних систем автоматизації та електроприводу

1. Аналіз можливостей застосування штучних нейронних мереж в якості спостерігачів кутової швидкості електроприводів змінного струму.

Зав. кафедри ЕСА, д-р техн. наук, професор
Студент гр. ЕСА-17-1
Студент гр. ЕСА-17-1

Шеремет О. І.
Бровко О. С.
Лохматов М. В.

2. Розробка математичної моделі асинхронного двигуна у трифазній системі координат.

Зав. кафедри ЕСА, д-р техн. наук, професор
Студент гр. ЕСА-17-1

Шеремет О. І.
Федосов І. Е.

3. Аналіз загальних принципів побудовання спостерігача Люенбергера для електроприводів типу ТРН-АД.

Зав. кафедри ЕСА, д-р техн. наук, професор
Студент гр. ЕСА-19-т
Студент гр. ЕСА-19-т

Шеремет О. І.
Онщенко О. Ю.
Онщенко О. О.

4. Аналітичний огляд загальних принципів керування матричними перетворювачами частоти.

Зав. кафедри ЕСА, д-р техн. наук, професор
Студент гр. ЕСА–19–т
Студентка гр. ЕСА–18–1зт

Шеремет О. І.
Шаповал Є. О.
Білоброва Є. Е.

5. Синтез параметрів двомасового електроприводу важких машин з астатичним регулюванням за умов реалізації резонансної електромеханічної взаємодії.

Канд. техн. наук, доцент
Канд. техн. наук, доцент

Задорожній М. О.
Задорожня І. М.

6. Оптимізація параметрів систем автоматичного керування електроприводами металургійних кранів на основі синергетичного підходу.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. ЕСА – 17 – 1

Задорожній М. О.
Носуліч А. В.

7. Аналіз динамічних показників керованого перетворювача за умов реалізації граничного ступеня демпфування пружних механічних коливань.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. ЕСА – 20 – 1м

Задорожня І. М.
Куриленко Я. М.

8. Аспекти взаємодії та оптимізації динамічних параметрів електромеханічних систем металургійних машин з активним придушенням пружних коливань.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. ЕСА – 18 – 1

Задорожній М. О.
Рижков М. В.

9. Концептуальні засади проектування електромеханічних систем граничного ступеня стійкості та мінімальної коливальності механічної частини.

Канд. техн. наук, доцент
Канд. техн. наук, доцент

Задорожня І. М.
Задорожній М. О.

10. Оптимізація динамічних режимів приводів технологічних комплексів з мінімізацією впливу пружних коливань згідно положенням теорії електромеханічної сумісності.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. ЕСА – 19 – 1т

Задорожня І. М.
Єрмоєнко К. Р.

11. Аспекти раціонального вибору установок вібраційної обробки для підвищення якості великогабаритних деталей з позицій синергетичного підходу.

Канд. техн. наук, доцент
Ст. викладач

Задорожній М. О.
Беш А. М.

12. Аналіз перехідних процесів в двомасових електроприводах підйомно-транспортних машин при реалізації граничного ступеня демпфування пружних коливань.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. ЕСА – 19 – 1т

Задорожній М. О.
Дерендяєв В. В.

13. Оптимізація режимів функціонування багатодвигунних електроприводів металургійних кранів за принципом електромеханічної сумісності процесів з метою енергозбереження.

Канд. техн. наук, доцент
Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. ЕСА – 20 – 1м

Задорожня І. М.
Задорожній М. О.
Куриленко Я. М.

14. Ефективність та сфера раціонального використання електроприводу для демпфування коливань пружних механічних передач.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. ЕСА – 20 – 1т
Студент гр. ЕСА – 20 – 1т

Задорожня І. М.
Смешко Д. Д.
Подгурський Є. А.

15. Засоби активного демпфування коливань в пружних елементах металооброблювальних машин.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. ЕСА – 20 – 1т

Задорожній М. О.
Шевченко М. Р.

16. Використання робототехнічного комплексу ALLCODEFORMULA для вивчення технологій віддаленого керування у сучасному електроприводі.

Асистент

Бабаш А. В.

17. Математичне моделювання сервоприводу на базі СДПМ з урахуванням синхронізації руху.

Аспірант
Канд. техн. наук, доцент

Гаркуша С. А.
Івченков М. В.

18. Аналіз енергоспоживання академії за структурними підрозділами та видами енергоносіїв.

Канд. техн. наук, доцент
Асистент
Студент гр. ЕСА–19м

Квашнін В. О.
Бабаш А. В.
Щербинін О.

19. Аналіз існуючих сучасних систем безредукторного електроприводу мотор-шпинделя з метою застосування двигунів вітчизняного виробництва.

Канд. техн. наук, доцент
Асистент
Студент гр. ЕСА–19м

Квашнін В. О.
Бабаш А. В.
Маслаков М. В.

20. Аналіз впливу існуючих методик визначення фазних опорів асинхронних двигунів серії АІР на вид статичних механічних характеристик.

Канд. техн. наук, доцент
Асистент
Пошукач

Квашнін В. О.
Бабаш А. В.
Квашнін В. В.

21. Модернізація блоку живлення інвертора частотного перетворювача на базі STM32.

Канд. техн. наук, доцент
Асистент
Студент гр. ЕСА–20м
Студент гр. ЕСА–20м
Студент гр. ЕСА–20м

Квашнін В. О.
Бабаш А. В.
Ковалевич Є. Д.
Руднєв В. В.
Переясловський О. А.

22. Особливості програмування мікроконтролерів STM32.

Канд. техн. наук, доцент

Асистент

Студент гр. ЕСА–18–1

Студент гр. ЕСА–18–1

Квашнін В. О.

Бабаш А. В.

Ковальчук О. С.

Фаремний Д.

23. Аналіз стійкості електромеханічних систем з матричними перетворювачами частоти.

Зав. кафедри ЕСА, д-р техн. наук, професор

Студент гр. ЕСА–20–м

Шеремет О. І.

Руднев В. В.

24. Метод опорних векторів для виконання регресійного аналізу та ідентифікації у електромеханічних системах.

Зав. кафедри ЕСА, д-р техн. наук, професор

Студент гр. ЕСА–20–м

Студент гр. ЕСА–20–м

Шеремет О. І.

Барбишев О. В.

Олійник О. О.

Менеджмент та економічний розвиток підприємств (кафедри М, ЕП, ФБСП, ООтаЕБ)

Керівник секції

д-р екон. наук, професор Єлецьких С. Я.

Секретар

канд. екон. наук, доцент Гаврікова А.В.

Об'єднане засідання

1. Методологія забезпечення фінансово-економічної безпеки на основі ідентифікації рівня сталого розвитку підприємства.

Зав. кафедри ФБСП, д-р екон. наук, професор

Єлецьких С. Я.

2. Тенденції розвитку інноваційного підприємництва в умовах глобалізації.

Д-р екон. наук, доцент, професор каф. ФБСП

Борисова С. Є.

3. Суб'єктно-об'єктні відносини механізму фінансової складової економічної безпеки підприємств з урахуванням критерію фінансового ресурсозбереження.

Зав. кафедри ФБСП, д-р екон. наук, професор

Єлецьких С. Я.

Аспірант

Петрищева К. Г.

4. Перспективні напрями розвитку у сфері спільного підприємництва.

Канд. екон. наук, доцент

Крук О. М.

5. Напрями удосконалення методичних засад оцінки економічної ефективності програм ОТГ.

Зав. кафедри ООтаЕБ, д-р екон. наук, доцент

Акімова О. В.

6. Особливості викладання основ менеджменту в системі підготовки фахівців економічного профілю.

Директор Дружківського фахового коледжу ДДМА

Баштовий В. П.

7. Інноваційна діяльність промислових підприємств в умовах трансформаційної економіки.

Канд. екон. наук, доцент

Шашко В. О.

8. Стан та тенденції розвитку аграрного сектору економіки.

Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. ЕП-17-1

Смирнова І. І.
Шмарова А. О.

9. Сучасний стан та проблеми зайнятості населення України.

Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. ЕП-17-1

Смирнова І. І.
Савочкова Р. В.

Підсекція менеджменту та маркетингу

1. Удосконалення маркетингової діяльності промислових підприємств.

Декан ФЕМ, д-р техн. наук, професор

Мироненко Є В.

2. Можливості сучасного менеджменту.

В.о. зав. кафедри, канд. екон. наук, доцент

Фоміченко І. П.

3. Теоретичні основи дослідження антикризового становища на підприємстві.

Голова циклової комісії

Дружківського фахового технікуму ДДМА

Боличева І. В.

4. Теоретичні аспекти проектно-орієнтованого управління на підприємстві.

Заступник директора

Дружківського фахового технікуму ДДМА

Кажурін Д. О.

5. Особливості формування інвестиційного портфеля великого машинобудівного підприємства.

Канд. екон. наук, доцент

Волошина О. О.

6. Психологічний портрет сучасного керівника.

Канд. екон. наук, доцент

Бившева Л. О.

7. Трансформація поглядів на роль персоналу в організації.

Асистент

Кондратенко О. О.

8. Дослідження території як ресурсу соціально-економічного розвитку національної економіки.

Канд. екон. наук, доцент

Бурцева О. Є.

9. Особливості управління системою соціального захисту населення.

Зав. кафедри філософії, канд. філос. наук, доцент

Болотіна Є. В.

10. Роль маркетингових досліджень управління системою соціального захисту населення.

Зав. кафедри філософії, канд. філос. наук, доцент

Болотіна Є. В.

Здобувач гр. МН-18

Бойчук О.

11. Удосконалення організації маркетингових досліджень на зовнішніх ринках.

В.о. зав. кафедри, канд. екон. наук, доцент

Фоміченко І. П.

Здобувач гр. Мк-20маг

Ткаченко В. О.

12. Розробка виробничої маркетингової стратегії підприємства.

Д-р екон. наук, професор

Белікова О. Ю.

Здобувач гр. МН-20маг

Логачов Д.

13. Удосконалення маркетингових комунікацій в системі промислового маркетингу.

Асистент

Здобувач гр. Мк-20зм

Баркова С. О.

Алаєва Т. Б.

14. Використання інформаційних технологій у сучасному менеджменті.

Декан ФЕМ, д-р техн. наук, професор

Здобувач гр. Мн-20зм

Мироненко Є В.

Василенко М. А.

15. Дослідження сучасних методів управління персоналом в процесі формування організаційної структури підприємства.

В.о. зав. кафедри, канд. екон. наук, доцент

Здобувач гр. Мн-20зм

Фоміченко І. П.

Глухов В. О.

16. Аналіз організаційних структур управління сучасним підприємством в Україні.

Д-р екон. наук, професор

Здобувач гр. Мн-20зм

Белікова О. Ю.

Крючков А. М.

17. Менеджмент удосконалення асортиментної політики підприємства.

Д-р екон. наук, професор

Здобувач гр. Мн-19т

Корж М. В.

Ворона О. Г.

18. Особливості інвестиційної стратегії комерційного банку в умовах системної банківської кризи.

Канд. екон. наук, доцент

Здобувач гр. Мн- 20м

Волошина О. О.

Авраменко Д. В.

19. Інвестиції і їх роль в економічному зростанні держави.

Канд. екон. наук, доцент

Здобувач гр. Мн-17

Волошина О. О.

Зоріна Р.

20. Ефективне управління якістю продукції промислового призначення.

Канд. екон. наук, доцент

Здобувач гр. Мн-17

Шашко В. О.

Дядєва А. М.

21. Міське самоуправління: проблеми та рішення.

Канд. екон. наук, доцент

Здобувач гр. Мн-20м

Шашко В. О.

Бергій А. В.

22. Напрями оптимізації організації виробничого процесу промислового підприємства.

Канд. екон. наук, доцент

Здобувач гр. Мн-17

Шашко В. О.

Трицава Л. В.

23. Формування збалансованого товарного асортименту у період кризового стану економіки.

Канд. екон. наук, доцент

Здобувач гр. Мн-20-13м

Шубна О. В.

Крайня О. П.

24. Аналіз стану роздрібної торгівлі в Україні та перспективи її розвитку.

Канд. екон. наук, доцент

Здобувач гр. Мн-20

Шубна О. В.

Мовсісян А. Г.

25. Управління поведінкою покупців легкових автомобілів як категорія маркетингового управління.

Канд. екон. наук, доцент
Здобувач гр. Мн-17

Шубна О. В.
Ширкова А. Д.

26. Бізнес-моделювання в логістичних проектах.

Канд. техн. наук
Здобувач гр. Мн-19

Володченко В. В.
Панькіна Г.

27. Особливості маркетингового аналізу в логістичних системах.

Канд. техн. наук
Здобувач гр. Мн-19зм

Володченко В. В.
Кочерова К.

28. Основні напрямки розвитку персоналу як елемента корпоративної культури.

Канд. екон. наук, доцент
Здобувач гр. Мн-17

Бившев Р. О.
Обіщенко Д. А.

29. Система менеджменту якості на великому промисловому підприємстві.

Канд. екон. наук, доцент
Здобувач гр. Мн-17

Бившева Л. О.
Ткаченко А. О.

30. Дослідження профілю регіону як складного комплексного сукупного елемента ринку.

Канд. екон. наук, доцент
Здобувач гр. Мк-20

Бурцева О. Є.
Сагайдакова А.

31. Особливості формування інноваційно - інвестиційної привабливості постконфліктних територій.

Канд. екон. наук, доцент
Здобувач гр. Мк-20

Бурцева О. Є.
Афоніна С.

32. Напрями удосконалення системи управління персоналом сучасної організації.

Асистент
Здобувач гр. Мн-20

Кондратенко О. О.
Шулін Р

32. Збутова політика сучасного промислового підприємства.

Асистент
Здобувач гр. Мн-20м

Кондратенко О. О.
Лимарська О. В.

Підсекція економіки підприємства

1. Методи оцінки економічного потенціалу відновлення сфер життєдіяльності постконфліктних територій.

Аспірантка

Олешко О. О.

2. Інвестиційно-інноваційний механізм як фактор забезпечення сталого розвитку.

Аспірантка

Приймакова Ю. А.

3. Соціальна підтримка малозабезпечених верств населення: реалії та перспективи.

Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. СЗ-20-1м

Смирнова І. І.
Карлаш Ю. Д.

4. Сучасний стан та перспективи розвитку промислового сектору України.

Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. ЕП-17-1

Смирнова І. І.
Кравчук Р. В.

5. Узагальнення підходів щодо формування бізнес-процесу стратегічного управління підприємством.

В.о. зав. кафедри, канд. техн. наук, доцент
Студентка гр. ЕП-18-1

Підгора Є. О.
Неронова Л. О.

6. Стан безробіття серед молоді в Україні.

Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. ЕП-17

Гітіс Т. П.
Отоса І. В.

7. Система реабілітації інвалідів в Україні.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. ЕП-20-1м

Касьянюк С. В.
Савченко Г. Б.

8. Напрями вдосконалення соціального захисту населення в Україні.

Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. СЗ-20-1м

Смирнова І. І.
Хачікян С. А.

9. Виокремлення групи основних показників оцінки економічного потенціалу підприємства.

В.о. зав. кафедри, канд. техн. наук, доцент
Студент гр. ЕП-18-1

Підгора Є. О.
Фокін В. С.

Підсекція фінансів, банківської справи та підприємництва

1. Проблеми реформування пенсійної системи в сучасних умовах.

Канд. екон. наук, доцент

Гетьманенко Ю. О.

2. Фінансово-економічна безпека територіальних громад як основний елемент регіональної безпеки.

Канд. екон. наук, доцент

Свинаренко Т. І.

3. Вплив фінансової інклюзії на фінансово-економічну безпеку держави.

Канд. екон. наук, доцент

Гаврікова А. В.

4. Модернізація інтегрованої системи управління персоналом великого машинобудівного підприємства за умов обмеженості ресурсного забезпечення його діяльності.

Зав. кафедри ФБСП, д-р екон. наук, професор
Аспірант

Слецьких С. Я.
Брижниченко В. Є.

5. Організаційні аспекти імплементації організаційно-інформаційно-мотиваційних компонент в механізм забезпечення ефективності управління персоналом.

Аспірант

Брижниченко В. Є.

6. Вдосконалення системи управління фінансовою ефективністю діяльності підприємства.

Зав. кафедри ФБСП, д-р екон. наук, професор
Студентка гр. Ф–17–1

Слецьких С. Я.
Ткаченко П. В.

7. Вдосконалення системи управління діяльністю суб'єкту підприємницької діяльності як інструмент забезпечення його економічної безпеки.

Зав. кафедри ФБСП, д-р екон. наук, професор
Студентка гр. Ф–20–маг

Слецьких С. Я.
Шарапанюк А. Ю.

8. Фінансово-економічна стійкість в системі фінансової безпеки суб'єктів підприємництва.

Зав. кафедри ФБСП, д-р екон. наук, професор
Студент гр. ПТ–20–маг

Слецьких С. Я.
Носач А. А.

9. Сучасні проблеми та напрями розвитку ринку банківських продуктів в Україні.

Д-р екон. наук, доцент, професор каф. «ФБСП»
Здобувач гр. Ф-20м

Борисова С. Є.
Плиска Д. Є.

10. Зарубіжний досвід діагностики та управління розвитком підприємств в нестійкому бізнес-середовищі.

Д-р екон. наук, доцент, професор каф. «ФБСП»
Здобувач гр. Ф-20м

Борисова С. Є.
Новгородова Ю. Ю.

11. Напрями підвищення фінансової безпеки суб'єктів господарювання в умовах нестабільності економіки держави.

Д-р екон. наук, доцент, професор каф. «ФБСП»
Здобувач гр. Ф-20м
Здобувач гр. Ф-20м

Борисова С. Є.
Плиска Д. Є.
Новгородова Ю. Ю.

12. Вплив глобалізаційних процесів на банківську систему України.

Здобувач гр. Ф-20м

Плиска Д. Є.

13. Експрес-діагностика внутрішніх криз на підприємстві.

Здобувач гр. Ф-20м

Новгородова Ю. Ю.

14. Аналіз сучасного стану державного фінансового контролю України.

Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. Ф – 18 – 1

Крук О. М.
Вірко В. С.

15. Напрями забезпечення ефективного функціонування суб'єктів підприємницької діяльності.

Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. ПТ – 18 – 1

Крук О. М.
Грабарь В. О.

16. Сутність державного фінансового контролю в контексті забезпечення фінансової безпеки суб'єктів підприємництва.

Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. Ф – 18 – 1
Студентка гр. ПТ – 18 – 1

Крук О. М.
Вірко В. С.
Грабарь В. О.

17. Концептуальні засади державного фінансового контролю в Україні.

Студентка гр. Ф – 18 – 1

Вірко В. С.

18. Стан і тенденції розвитку підприємництва.

Студентка гр. ПТ – 18 – 1

Грабарь В. О.

19. Сучасні тенденції розвитку роздрібної торгівлі в Україні: стан та стратегія розвитку.

Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. ПТ– 19

Свинаренко Т. І.
Кульпіна В. С.

20. Стан та стратегія розвитку сучасного ритейлу: зарубіжний досвід.

Студентка гр. ПТ– 19т

Кульпіна В. С.

21. Державний механізм регулювання малого підприємництва в контексті формування його економічної безпеки.

Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. ПТ – 19т

Свинаренко Т. І.
Бабій В. В.

22. Податкове стимулювання розвитку малого підприємництва в Україні.

Студентка гр. ПТ – 19т

Бабій В. В.

23. Напрямки підвищення якості кредитного портфеля банку в період пандемії COVID-2019.

Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. Ф–17-1

Гаврікова А. В.
Набока О. В.

24. Перспективи впровадження контролінгу інноваційної діяльності підприємства.

Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. Ф–17–1

Гаврікова А. В.
Трегубова М. О.

25. Напрямки підвищення ефективності кредитної діяльності комерційних банків України.

Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. Ф–17–1

Гаврікова А. В.
Присягіна Д. Р.

26. Перспективи розвитку формування депозитної політики банку в період пандемії COVID-2019.

Канд. екон. наук, доцент
Студента гр. Ф–19-1т

Гаврікова А. В.
Грузін Д. В.

27. Формування системи антикризового управління підприємствами України в умовах глобальної економічної кризи.

Канд. екон. наук, доцент

Балашова О. В.

28. Стратегія технологічного розвитку як форма забезпечення міжнародної конкурентоспроможності суб'єктів підприємництва різного рівня.

Канд. екон. наук, доцент
Студент гр. ПТ–20–маг

Балашова О. В.
Красюк О. Є.

29. Амортизаційна політика України в системі інструментів податкового стимулювання інвестиційно-інноваційної активності суб'єктів підприємництва.

Студент гр. ПТ–20–маг

Гончаренко Є. С.

30. Аналіз динаміки та структури надходжень до Пенсійного фонду України.

Студентка гр. Ф-19-1Т

Ковальова Д. С.

31. Аналіз кредитного портфеля комерційних банків України.
Студентка гр. Ф-19-1Т Оліфіровська С. С.

32. Оцінка ризику кредитного портфеля банків України.
Канд. екон. наук, доцент Гетьманенко Ю. О.
Студентка гр. Ф-19-1Т Оліфіровська С. С.

33. Аналіз якості кредитного портфеля банків України.
Канд. екон. наук, доцент Гетьманенко Ю. О.
Студентка гр. Ф-19-1Т Ковальова Д. С.

34. Шляхи вдосконалення системи пенсійного страхування в Україні.

Канд. екон. наук, доцент Гетьманенко Ю. О.
Студентка гр. Ф-19-1Т Ковальова Д. С.
Студентка гр. Ф-19-1Т Оліфіровська С. С.

Підсекція обліку, оподаткування та економічної безпеки

1. Методичні напрями забезпечення інтеграційної стабільності внутрішньо переміщених осіб із використанням кластерного аналізу.

Зав. кафедри ООтаЕБ, д-р екон. наук, доцент Акімова О. В.
Аспірант Поляріна Є. С.

2. Облік переоцінки основних засобів та її вплив на оподаткування.

Зав. кафедри ООтаЕБ, д-р екон. наук, доцент Акімова О. В.
Магістрант гр. ОО-20-маг Мазурова А. О.

3. Організація автоматизації інформаційно-аналітичного забезпечення бухгалтерського обліку.

Канд. екон. наук, доцент Сімаков К. І.
Студент гр. ОА-18-1 Федоренко К. А.

4. Сутність та особливості організації бухгалтерського обліку фінансових результатів на промислових підприємствах на прикладі ТОВ «Завод «Діалог».

Канд. екон. наук, доцент Сімаков К. І.
Магістрант гр. ОО-20-маг Рудман В. І.

5. Дослідження сучасного досвіду зарубіжних країн організації обліку бюджетних установ.

Канд. екон. наук, доцент Дубинська О. С.
Студент гр. ОО-19-т Ярмак А. М.

6. Основні напрями аналізу витрат бюджетної установи на прикладі комунальної установи культури «Донецький обласний центр культури».

Канд. хім. наук, доцент Романькова О. М.
Магістрант гр. ОО-20-маг Глущенко І. А.

7. Дослідження доходів та видатків Державного бюджету України.

Канд. хім. наук, доцент Романькова О. М.
Студент гр. ОО-19-т Запорожець С. О.

8. Напрямки гармонізації П(С)БО 26 «Виплати персоналу» та МСБО 19 «Виплати працівникам».

Ст. викладач

Гонтаренко Т. О.

Студент гр. ОО-19-т

Хімчак А. А.

9. Особливості організації обліку надання послуг з доступу до мережі Інтернет.

Ст. викладач

Гудима А. А.

Студент гр. ОА-18-1

Гончар М. Д.

10. Удосконалення обліку та контролю наявності та руху виробничих запасів на підприємстві малого бізнесу.

Ст. викладач

Ісаншина Г. Ю.

Студент гр. ОА-17-1

Бачуріна І. В.

11. Реформування системи зарахування ПДФО до місцевих бюджетів.

Ст. викладач

Ісаншина Г. Ю.

Студент гр. ОО-20-т

Назарова Л. В.

12. Сучасний стан та тенденції розвитку непрямого оподаткування в Україні.

Ст. викладач

Ісаншина Г. Ю.

Студент гр. ОО-20-т

Висоцький В. М.

13. Дослідження сучасних вимог та компетенцій професійного бухгалтера у бізнесі.

Ст. викладач

Ісаншина Г. Ю.

Студент гр. ОО-20-1

Вайнагій А. С.

14. Проблеми ефективності впровадження автоматизованих систем бухгалтерського обліку.

Канд. екон. наук, доцент

Сімаков К. І.

15. Визначення рівня фінансово-економічної безпеки на підставі аналізу фінансової звітності підприємства.

Канд. екон. наук, доцент

Дубинська О. С.

16. Формування облікової інформації в системі економічної безпеки підприємства.

Ст. викладач

Гонтаренко Т. О.

17. Методичні засади удосконалення аналізу фінансового стану підприємств машинобудівної галузі.

Ст. викладач

Гудима А. А.

18. Формування нефінансової звітності суб'єктів господарювання в Україні та світі.

Ст. викладач

Ісаншина Г. Ю.

19. Дослідження методики аналізу фінансово-економічної безпеки суб'єктів господарювання.

Канд. хім. наук, доцент

Романькова О. М.

Проблеми галузевого машинобудування (кафедри КМСІТ, ПТМ)

Керівник секції д-р техн. наук, професор Васильченко Я. В.
Секретар асистент Нестеренко В. М.

Об'єднане засідання

1. Підвищення енергоефективності процесу торцевого фрезерування ступінчастими касетними фрезами.

Канд. техн. наук, професор

Гузенко В. С.

Магістрант гр. КМСІТ-20-1м

Гончаренко О. О.

2. Теоретичні дослідження вузлів глибокорозточувальних верстатів з адаптивним керуванням.

Аспірант каф. КМСІТ

Коваленко А. В.

3. Дослідження методів підвищення продуктивності мобільних порталних кранів.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Держинська О. В.

4. Обґрунтування навантаженості опорно-ходового обладнання стрілових самохідних кранів в процесі роботи.

Ст. викладач кафедри ПТМ

Єрмакова С. О.

Підсекція металорізальних верстатів та інструменту

1. Управління якістю верстатоінструментальних систем.

Зав. кафедри АВП, д-р техн. наук, професор

Клименко Г. П.

Магістрант гр. КМСІТ-20-1м

Мірошніченко С. В.

Магістрант гр. КМСІТ-20-1м

Косяк А.В.

2. Організація сертифікації технічних характеристик в Україні.

Зав. кафедри АВП, д-р техн. наук, професор

Клименко Г. П.

Магістрант гр. КМСІТ-20-1м

Властов П. А.

Магістрант гр. ПТМ-20-1м

Ткаченко А. І.

3. Контроль якості верстатоінструментальних систем.

Зав. кафедри АВП, д-р техн. наук, професор

Клименко Г. П.

Магістрант гр. КМСІТ-20-1м

Майсїх І. О.

Магістрант гр. ПТМ-20-1м

Анойко С.А.

4. Закордонний досвід оцінки якості технічних систем.

Зав. кафедри АВП, д-р техн. наук, професор

Клименко Г. П.

Магістрант гр. КМСІТ-20-1м

Нагорянський О. А.

Магістрант гр. ПТМ-20-1м

Ворошков К. А.

5. Досвід Європейського Союзу в організації стандартизації та сертифікації технічних систем.

Зав. кафедри АВП, д-р техн. наук, професор
Магістрант гр. КМСІТ-20-1м
Магістрант гр. КМСІТ-20-1м

Клименко Г. П.
Бескровний І. Д.
Мороз О. А.

6. Розробка технології та обладнання виробів з низьковуглецевої сталі адитивним методом.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. КМСІТ -19-1м

Мельник М. С.
Зарівний В. В.

7. Дослідження та вдосконалення дискових касетних фрез для прорізання пазів деталей важкого машинобудування.

Аспірантка каф. КМСІТ

Саєнко М. О.

8. Підвищення ефективності важких токарних верстатах за рахунок адаптивного управління процесом різання.

Аспірант каф. КМСІТ

Кметь І. А.

9. Методи проектування верстатних вузлів у відповідності до вимог деталей з важкооброблюваних матеріалів.

Аспірант каф. КМСІТ

Нестеренко В. М.

10. Підвищення точності важких токарних верстатів за рахунок вдосконалення конструкції та технології виготовлення зварних станин.

Аспірантка каф. КМСІТ

Щербакова А. Ю.

11. Визначення раціональних параметрів обробки імпульсним магнітним полем за рахунок моделювання напруженості магнітного поля.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. КМСІТ -20-1м

Хорошайло В. В.
Нагорянский М. М.

12. Вдосконалення та дослідження конструкцій торцевих фрез з МКП для обробки отворів на розточувальних верстатах.

Канд. техн. наук, професор
Магістрант гр. КМСІТ-20-1м

Гузенко В. С.
Гончаренко О. О.

13. Підвищення ефективності медичних інструментів обробкою імпульсним магнітним полем.

Зав. кафедри КМСІТ, д-р техн. наук, професор
Магістрант гр. КМСІТ-20-1м
Студент гр. МВС-19-1т

Васильченко Я. В.
Майских І. О.
Зоз М. В.

14. Підвищення ефективності деталей енергетичного та військового призначення обробкою імпульсним магнітним полем.

Ректор, д-р техн. наук, професор
Магістрант гр. КМСІТ-20-1м

Ковальов В. Д.
Сиволап М. С.

15. Прогнозування надійності різальних інструментів при обробці на важких верстатах.

Зав. кафедри АВП, д-р техн. наук, професор
Магістрант гр. КМСІТ-20-1м

Клименко Г. П.
Мороз О.А.

16. Удосконалення методів обробки зубчастих коліс.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. КМСІТ -20-1м

Мельник М. С.
Безкровний І. Д.

17. Дослідження впливу температурних деформацій на точність при обробці на важких токарних верстатах.

Канд. техн. наук, асистент
Магістрант гр. КМСІТ-19-2м

Антоненко Я. С.
Мостовський М. О.

18. Підвищення ефективності обробки на важких карусельних верстатах за рахунок вдосконалення збірних конструкцій різців.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. КМСІТ-20-1м

Міранцов С. Л.
Косяк А. В.

19. Дослідження та вдосконалення різців для поперечного точіння на важких токарних верстатах.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. КМСІТ-20-1м

Міранцов С. Л.
Мірошніченко С. В.

20. Проблеми та перспективи використання твердих сплавів зі зносостійким покриттям у процесах чорнової обробки деталей важкого машинобудування.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. МВС-19-1т

Калініченко В. В.
Чуприна Б. В.

21. Прискорений метод визначення зносостійкості осьового інструмента із швидкоріжучої сталі Р6М5 після обробки імпульсним магнітним полем.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. КМСІТ – 20 – 1т

Кінденко М. І.
Зубрицький З. В.

Підсекція підйомно-транспортних машин

1. Використання засобів відеофіксації для покращення точності захвату вантажу інженерної машини.

Зав. кафедри ПТМ, канд. техн. наук, доцент
Студент гр. ПТМ-20м(н)

Дорохов М. Ю.
Ворошков К. О.

2. Розробка конструкції операторського крана для актових зали ДДМА.

Зав. кафедри ПТМ, канд. техн. наук, доцент
Студент гр. ПТМ-17-1

Дорохов М. Ю.
Семенченко С. Р.

3. Аналіз умов роботи подової стрічки конвеєрного обладнання для підприємств харчової промисловості.

Зав. кафедри ПТМ, канд. техн. наук, доцент
Студент гр. ПТМ-19-1м(н)

Дорохов М. Ю.
Буйкус Я. О.

4. Дослідження напрямків зменшення динамічних навантажень при роботі плавучого крану.

Зав. кафедри ПТМ, канд. техн. наук, доцент
Студент гр. ПТМ-19-1м(н)

Дорохов М. Ю.
Русін А. В.

5. Аналіз факторів, що впливають на ресурс працездатності механізму пересування залізничного крана.

Декан ФМ, д-р техн. наук, професор
Студент гр. ПТМ-19-1м(н)

Кассов В. Д.
Рижков А. І.

6. Особливості буферних пристроїв мостових кранів.

Д-р техн. наук, доцент
Студент гр. ПТМ-19-1м(н)

Гавриш П. А.
Морозов А. С.

7. Застосування методу ліній впливу для визначення навантажень перевантажувача TAKRAF.

Д-р техн. наук, доцент
Студент гр. ПТМ-18-1

Гавриш П. А.
Бахтін І. Д.

8. Аналіз умов роботи пристрою для транспортування слябів.

Канд. техн. наук, ст. викладач
Студент гр. ПТМ-17-1

Держинська О. В.
Бабаскіна К. О.

9. Аналіз довговічності та зносостійкості робочих органів землерийної техніки.

Д-р техн. наук, доцент
Студент гр. ПТМ-19-1м(н)

Бережна О. В.
Кузнецов О. М.

10. Дослідження конструкцій бульдозерного обладнання.

Д-р техн. наук, доцент
Студент гр. ПТМ-20м(н)

Бережна О. В.
Анайко С. О.

11. Умови виникнення аварійних ситуацій у баштових кранах та напрямки їх зменшення.

Зав. кафедри ПТМ, канд. техн. наук, доцент
Аспірант

Дорохов М. Ю.
Шевцов Є. О.

12. Пошук технічних рішень для запобігання падіння вантажу в разі обриву однієї із гілок канату поліспасти ливарного крана.

Зав. кафедри ПТМ, канд. техн. наук, доцент
Аспірант

Дорохов М. Ю.
Вовненко О. Є.

13. Дослідження навантажень на опори баштового крану при обертанні башти.

Зав. кафедри ПТМ, канд. техн. наук, доцент
Аспірант

Дорохов М. Ю.
Анисимов А. І.

14. Основні напрямки розширення технологічних можливостей екскаваторів-драглайнів при виконанні будівельних і гірничих робіт.

Канд. техн. наук, доцент
Аспірант

Крупко В. Г.
Худушина О. А.

15. Підвищення ефективності роботи приводів виконавчих механізмів технологічних машин.

Канд. техн. наук, доцент
Аспірант

Крупко В. Г.
Сегін В. В.

16. Математичне моделювання роботи ливарного крану при обриві одного з канатів поліспасти.

Зав. кафедри ПТМ, канд. техн. наук, доцент

Дорохов М. Ю.

17. Програмно-методичний комплекс розрахунку енергосилових параметрів процесу відновлення зношеної поверхні деталей ґрунтообробної техніки.

Д-р техн. наук, доцент

Бережна О. В.

Проблеми прикладної механіки (кафедри ІТУ, ОТЗВ)

Керівник секції д-р техн. наук, професор Ковалевський С. В.
Секретар канд. техн. наук, доцент Тулупов В. І.

Об'єднане засідання

1. Особливості створення інноваційних технологій для машинобудування.

Зав. кафедри, д-р техн. наук, професор Ковалевський С. В.

2. Завдання стратегії розвитку штучного інтелекту в машинобудуванні.

Зав. кафедри, д-р техн. наук, професор Ковалевський С. В.

Канд. техн. наук, доцент Ковалевська О. С.

3. Плазмове наплавлення – один із способів відновлення поверхонь деталей.

Зав. кафедри ОТЗВ, д-р техн. наук, професор Макаренко Н. О.

Магістр гр. ЗВ – 20 – м Прайс Л. О.

Студент гр. ЗВ – 18–зт Бобровський М. В.

Студент гр. ЗВ – 18–зт Мартиненко В. О.

4. Сучасні методи зварювання та наплавлення.

Зав. кафедри ОТЗВ, д-р техн. наук, професор Макаренко Н. О.

Студент гр. ЗВ – 17–1 Красножон Я. О.

Студент гр. ЗВ – 17–1 Киркач А. А.

5. Дослідження впливу міді в складі СПД на твердість наплавленого металу.

Декан ФІТО, канд. техн. наук, професор каф. ОТЗВ Гринь О. Г.

Аспірант Трембач Б. О.

Інженер ПрАТ «НКМЗ» Трембач І. О.

Підсекція інноваційних технологій і управління

1. Магнітодинамічне зміцнення робочих поверхонь деталей машин.

Зав. кафедри, д-р техн. наук, професор Ковалевський С. В.

Магістр Пелипенко О. О.

Магістрант гр. ТМ-20-1мн Пилипенко Д. О.

2. Охорона інтелектуальної власності при створенні інноваційних технологій.

Канд. техн. наук, доцент Ковалевська О. С.

3. Структурні дослідження технологічних систем зі структурою паралельної кінематики.

Аспірант Ємець В. В.

4. Експериментальне дослідження акустичної ідентифікації геометричних і фізико-механічних характеристик деталей машин.

Зав. кафедри, д-р техн. наук, професор

Ковалевський С. В.

Магістрант гр. ТМ-20-1мн

Луца Ю. В.

Магістрант гр. ТМ-20-1мн

Чернокол А. В.

5. Сигнатурний підхід в забезпеченні життєвого циклу виробів машинобудування.

Зав. кафедри, д-р техн. наук, професор

Ковалевський С. В.

Магістрант гр. ТМ-19-1мн

Сидюк Д. М.

Магістрант гр. ТМ-19-1мн

Пилипенко Д. О.

6. Створення вуглецевих наночарів в постійному магнітному полі.

7. Проект Хаб-центру інноваційних технологій.

Зав. кафедри, д-р техн. наук, професор

Ковалевський С. В.

Магістрант гр. ТМ-19-1мн

Сидюк Д. М.

Аспірант

Ємець В. В.

Магістрант гр. ТМ-19-1мн

Пилипенко Д. О.

8. Особливості підготовки молодших спеціалістів з прикладної механіки для подальшого вступу на ОПШ бакалавріату.

Магістрант гр. ТМ-20-1мн

Синиця Т. В.

9. Моделювання мехатронних технологічних систем.

Магістрант гр. ТМ-20-1мн

Коротченко В. Є.

10. Індивідуальне планування підготовки магістранта і особливості забезпечення його виконання.

Магістрант гр. ТМ-20-1мн

Бадюл І. В.

11. Аналіз сучасного технологічного оснащення для токарного оброблення дрібних валів.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Олійник С. Ю.

Студентка гр. ТМ-17-1

Шматко В. А.

12. Аналіз технологічних методів зміцнення зубчастих поверхонь деталей машин.

Канд. техн. наук, доцент

Тулупов В. І.

Студентка гр. ТМ-19-1т

Шишмила А. Д.

13. Скінченно-елементне моделювання процесу обкочування роликом.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Гущин О. В.

Студентка гр. ТМ-19-1т

Дук В. Г.

14. Аналіз сучасних методів вимірювання параметрів зубчастих коліс.

Канд. техн. наук, доцент

Онищук С. Г.

Студентка гр. ТМ-19-1т

Пшонка А. С.

15. Дослідження вібростійкості конструкцій технологічних пристосувань для встановлення великогабаритних тонкостінних оболонок на операціях механічної обробки.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Олійник С. Ю.

16. Дослідження технологічного методу поверхневого зміцнення деталей алюмінієвої термією на відкритому повітрі.

Канд. техн. наук, доцент

Тулупов В. І.

17. Дослідження зносостійкості деталей, оброблених методом алюмініотермії на відкритому повітрі.

Канд. техн. наук, доцент

Онищук С. Г.

18. Дослідження процесу обкочування роликів при поверхневому зміцненні робочих поверхонь деталей машин.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Гущин О. В.

Підсекція зварювального виробництва

1. Підвищення продуктивності виробництва за рахунок застосування зварювально-наплавочних робіт.

Зав. кафедри ОТЗВ, д-р техн. наук, професор

Макаренко Н. О.

Студент гр. ЗВ – 18–зт

Петренко О. І.

Студент гр. ЗВ – 18–зт

Рогованов Г. В.

Студент гр. ЗВ – 16–з

Федченко Р. Г.

2. Економічні аспекти дугових процесів у зварюванні.

Зав. кафедри ОТЗВ, д-р техн. наук, професор

Макаренко Н. О.

Студент гр. ЗВ – 18–зт

Калашник О. М.

Студент гр. ЗВ – 16–з

Патримай М. Р.

3. Сучасні технологічні процеси виготовлення зварювальних матеріалів для наплавлення.

Канд. техн. наук, доцент

Голуб Д. М.

Студент гр. СП – 19 – т

Макаров А. Р.

Студент гр. СП – 19 – т

Сапак Ю. Є.

4. Підвищення продуктивності зварювальних процесів із застосуванням матеріалів з екзотермічною реакцією.

Д-р техн. наук, професор

Власов А. Ф.

Аспірант

Іванов Д. С.

5. Аналіз технологій відновлення коліс шахтних вагонеток.

Декан ФІТО, канд. техн. наук, професор каф. ОТЗВ

Гринь О. Г.

Магістр гр. ЗВ – 20 – м

Кравченко Д. Ю

6. Пошук методів підвищення зносостійкості деталей зі сталі 110Г13Л.

Декан ФІТО, канд. техн. наук, професор каф. ОТЗВ

Гринь О. Г.

Канд. техн. наук, доцент

Жаріков С. В.

7. Дослідження впливу складу екзотермічної суміші на продуктивність процесу наплавлення.

Декан ФІТО, канд. техн. наук, професор каф. ОТЗВ

Гринь О. Г.

Канд. техн. наук, доцент

Жаріков С. В.

Аспірант

Трембач Б. О.

Магістр гр. ЗВ – 20 – мн

Водолазський А. О

Магістр гр. ЗВ – 20 – м

Бакарас М. Ю

8. Способи підвищення ефективності зварювання конструкцій металургійного обладнання.

Канд. техн. наук, доцент

Кошевий А. Д.

Магістр гр. ЗВ – 19 – т

Макаров А. Р.

9. Сучасні матеріали для високопродуктивних способів зварювання.

Канд. техн. наук, ст. викладач
Студент гр. ЗВ – 19 – т

Кущій А. М.
Коробов В. С.

10. Переваги застосування екзотермічних сумішей при зварюванні.

Канд. техн. наук, ст. викладач
Магістр гр. ЗВ – 20 – м

Кущій А. М.
Прайс Л. О.

11. Сучасні способи підвищення продуктивності зварювання та наплавлення.

Канд. техн. наук, ст. викладач
Магістр гр. ЗВ – 19 – т

Кущій А. М.
Сіволапов Ю. С.

**Матеріалознавство і ливарні технології
(кафедра ТОЛВ)**

Керівник секції

д-р хім. наук, професор Турчанін М. А.

Секретар

асистент Корсун В. А.

1. Диференційоване модифікування базового рідкого чавуну в ливарній формі для виробництва двошарових виливків.

Перший проректор, канд. техн. наук, доцент

Фесенко А. М.

Провідній науковий співробітник

Державного НДІ МВС України,

канд. техн. наук, доцент

Фесенко М. А.

2. Особливості виробництва двошарових чавунних виливків із застосуванням ярусних ливниково - модифікувальних систем.

Перший проректор, канд. техн. наук, доцент

Фесенко А. М.

Провідній науковий співробітник

Державного НДІ МВС України,

канд. техн. наук, доцент

Фесенко М. А.

3. Проектування ливникових систем для виробництва двошарових виливків із застосуванням процесу внутрішньоформового модифікування.

Перший проректор, канд. техн. наук, доцент

Фесенко А. М.

Провідній науковий співробітник

Державного НДІ МВС України,

канд. техн. наук, доцент

Фесенко М. А.

4. Особливості виробництва деталей з підвищеними експлуатаційними властивостями з сучасних литих сплавів для модернізації військової та спеціальної техніки.

Заст. директора Державного НДІ МВС України,

канд. юрид. наук, ст. дослідник

Смерницький Д. В.

Зав. лабораторії Державного НДІ МВС України,

канд. техн. наук, ст. наук. співробітник

Гуляєв А. В.

Провідній науковий співробітник

Державного НДІ МВС України,

канд. техн. наук, доцент

Фесенко М. А.

5. Перспективи застосування литих полімерних матеріалів для виробництва одноразових засобів обмеження свободи затриманих осіб.

Зав. лабораторії Державного НДІ МВС України,

канд. техн. наук, ст. наук. співробітник

Гуляєв А. В.

Начальник 1-го відділу Державного НДІ МВС України,

канд. юрид. наук

Неня О. В.

Провідній науковий співробітник

Державного НДІ МВС України,

канд. техн. наук, доцент

Фесенко М. А.

6. Дослідження впливу внутрішньоформового модифікування на структуру і властивості чавуну.

Перший проректор, канд. техн. наук, доцент

Фесенко А. М.

Провідній науковий співробітник

Державного НДІ МВС України,

канд. техн. наук, доцент

Фесенко М. А.

Асистент

Корсун В. А.

Магістрант гр. ЛВ-20-1маг

Махмудов Р. Р.

7. Комп'ютерне моделювання процесу внутрішньоформової обробки розплавів.

Перший проректор, канд. техн. наук, доцент

Фесенко А. М.

Провідній науковий співробітник

Державного НДІ МВС України,

канд. техн. наук, доцент

Фесенко М. А.

Асистент

Корсун В. А.

Магістрант гр. ЛВ-20-1маг

Махмудов Р. Р.

8. Взаємодія компонентів в рідких сплавах аморфоутворюючої системи Co–Ni–Ti.

Зав. кафедри, канд. хім. наук, доцент

Агравал П. Г.

Проректор з наукової роботи, управління розвитком

та міжнародних зв'язків, д-р хім. наук, професор

Турчанін М. А.

Асистент

Корсун В. А.

Асистент

Водоп'янова Г. О.

9. Взаємодія компонентів в рідких сплавах і діаграми стану двокомпонентних систем Co–Ti і Ni–Ti.

Асистент

Водоп'янова Г. О.

Зав. кафедри, канд. хім. наук, доцент

Агравал П. Г.

Проректор з наукової роботи, управління розвитком

та міжнародних зв'язків, д-р хім. наук, професор

Турчанін М. А.

Ст. наук. співробітник ІПМ НАНУ

Тимошенко О. А.

10. Дослідження взаємодії компонентів в рідких сплавах системи Fe–Ni.

Магістрант гр. ЛВ-20-1м

Підченко А. С.

Зав. кафедри, канд. хім. наук, доцент

Агравал П. Г.

Проректор з наукової роботи, управління розвитком

та міжнародних зв'язків, д-р хім. наук, професор

Турчанін М. А.

11. Оцінка теоретичної критичної швидкості охолодження для аморфоутворюючих розплавів.

Зав. кафедри, канд. хім. наук, доцент

Агравал П. Г.

Проректор з наукової роботи, управління розвитком

та міжнародних зв'язків, д-р хім. наук, професор

Турчанін М. А.

Асистент

Корсун В. А.

12. Технологічні процеси та обладнання для одержання вуглецевих сталей в сучасних умовах.

Ст. викладач

Приходько О. В.

Студент гр. ЛВ-20-м

Рудяк М. В.

13. Методи підвищення якості поверхні виливків з чавуну, одержуваних литтям в сирі піщано-бентонітові форми.

Канд. техн. наук, доцент

Федоров М. М.

Студент гр. Мет-20-1т

Пасешніченко І. С.

14. Розробка універсального модельного оснащення.

Ст. викладач

Порохня С. В.

Секція хімії та охорони праці

Керівник секції

завідувач кафедри, д-р хім. наук,
професор Авдєєнко А. П.

Секретар

канд. хім. наук, доцент Санталова Г. О.

1. Активований стерично напружений C=N зв'язок в N-заміщених п-хінонімінах.

Зав. кафедри, д-р хім. наук, професор

Авдєєнко А. П.

2. Біологічна активність солей лужних металів хіноноксимів.

Канд. хім. наук, доцент

Марченко І. Л.

Студентка гр. ХХП-19

Бородіна Я.

3. Визначення вмісту кофеїну в зеленому чаї спектрофотометричним методом.

Канд. хім. наук, доцент

Юсіна Г. Л.

Студентка гр. ХХП-19

Ватраль В. О.

4. Дослідження зв'язку C=N в продуктах взаємодії 2,3,5,6-тетрахлор-1,4-хінондіімінів з метанолом, толуїдином та азидом натрію.

Зав. кафедри, д-р хім. наук, професор

Авдєєнко А. П.

Канд. хім. наук, доцент

Юсіна Г. Л.

5. Ациламінування N-арилсульфоніл-1,4-бензохінонмоноімінів.

Канд. хім. наук, доцент

Коновалова С. О.

6. Біологічна активність N-{3-[(4-метилбензен-1-сульфоніл)іміно]-6-оксоциклогекса-1,4-дієн-1-іл}ариламідів та їх похідних.

Канд. хім. наук, доцент

Коновалова С. О.

7. Нові кислотно-основні індикатори: дослідження на смартфоні.

Зав. кафедри, д-р хім. наук, професор

Авдєєнко А. П.

Канд. хім. наук, доцент

Холмовой Ю. П.

Канд. хім. наук, доцент

Коновалова С. О.

Студентка гр. ХХП-19

Чекой К.

- 8. Визначення вмісту неомильних речовин в рослинних оліях.**
Канд. хім. наук, доцент Менафова Ю. В.
Студентка гр. ХХП-20 Дехтярьова Д.
- 9. Титриметричний метод визначення вмісту фосфоровмісних речовин в рослинних оліях.**
Канд. хім. наук, доцент Менафова Ю. В.
- 10. Визначення вітаміну С у продуктах харчування.**
Канд. хім. наук, доцент Санталова Г. О.
Студентка гр. ХХП-20 Курган А.
- 11. Дослідження зв'язку C=N у N,N'-ди-арилтіо-2,3,5,6-тетраметил-1,4-хінондіімінах.**
Зав. кафедри, д-р хім. наук, професор Авдєєнко А. П.
Канд. хім. наук, доцент Санталова Г. О.
- 12. Дослідження зв'язку C=N у N,N'-ди-арилсульфонілбензімідоїл-2,3,5,6-тетраметил-1,4-бензохінондііміні.**
Зав. кафедри, д-р хім. наук, професор Авдєєнко А. П.
Канд. хім. наук, доцент Марченко І. Л.
- 13. Віртуальний регістратор спектрів поглинання.**
Канд. хім. наук, доцент Холмовой Ю. П.
- 14. Порівняння спектрофотометричних і фотоколориметричних градууювальник графіків деяких неорганічних сполук.**
Канд. хім. наук, доцент Холмовой Ю. П.
Студент гр. ХХП-19 Васильченко Д.
- 15. Окисно-відновні потенціали N-заміщених 1,4-хінонмоноімінів.**
Канд. хім. наук, доцент Коновалова С. О.
Канд. фіз.-мат. наук, викладач спец. дисциплін коледжу технологій та дизайну Коновалов В. А.

**Секція фізико-математичних наук
(кафедри фізики, математики та моделювання)**

Керівник секції завідувач кафедри, д-р фіз. – мат. наук,
професор Тулупенко В.М.
Секретар канд. фіз.-мат. наук, доцент Ровенська О.Г.

- 1. Вплив поперечного електричного поля, прикладеного до дельта-легованої квантової ями, на перебудову її енергетичних рівнів.**
Зав. кафедри фізики, д-р фіз.-мат. наук, професор Тулупенко В. М.
Канд. фіз.-мат. наук, доцент Костенко В. М.
Асистент Демедюк Р. О.
Асистент Фоміна О. С.
Ст. викладач Сущенко Д. Г.

2. Поява двомірного аналогу скін-ефекту при падінні електромагнітної хвилі на стрічку з ідеальною провідністю.

Зав. кафедри фізики, д-р фіз.-мат. наук, професор

Канд. фіз.-мат. наук, доцент

Асистент

Асистент

Ст. викладач

Тулупенко В. М.

Костенко В. М.

Демедюк Р. О.

Фоміна О. С.

Сущенко Д. Г.

3. Формування дослідницької компетентності засобами математичного моделювання.

Канд. фіз.-мат. наук, доцент

Магістрант гр. Мм-20м

Ровенська О. Г.

Ткаченко Я. М.

4. Математичні моделі захисту економічної та підприємницької інформації.

Канд. фіз.-мат. наук, доцент

Магістрант гр. Мм-20м

Ровенська О. Г.

Іршенко Є. О.

5. Моделі оцінки банкрутства та ліквідації підприємств.

В.о. зав. кафедри ММ, канд. фіз.-мат. наук, доцент

Канд. техн. наук, доцент

Магістрант гр. Мм-20м

Астахов В. М.

Грудкіна Н. С.

Рассошенко А. П.

6. Використання в економіці моделей і методів рівноваги Неша.

Канд. техн. наук, доцент

Магістрант гр. Мм-20м

Студентка гр. СА-19т

Грудкіна Н. С.

Аврамов О. Є.

Мальцева Т. М.

7. До питання використання методів оцінки фінансової стійкості підприємств.

Канд. техн. наук, доцент

Магістрант гр. Мм-20м

Шевцов С. О.

Лапченкова А. О.

8. Особливості моделювання ринку державних цінних паперів.

Канд. техн. наук, доцент

Магістрант гр. Мм-20м

Шевцов С. О.

Крутенко А. В.

9. До питання побудови моделі поведінки споживачів.

Асистент

Магістрант гр. Мм-20м

Дмитришин І. С.

Штейнерт О. С.

10. Моделі прогнозування банкрутства підприємства.

Асистент

Магістрант гр. Мм-20м

Дмитришин І. С.

Висоцька Л. Є.

11. Прогнозування економічної динаміки на основі трендових моделей.

В.о. зав. кафедри ММ, канд. фіз.-мат. наук, доцент

Магістрант гр. Мм-20м

Астахов В. М.

Левковська А. О.

12. Активізація навчально-пізнавальної діяльності студентів у процесі навчання вищої математики в умовах стаціонарного та дистанційного навчання.

Канд. фіз.-мат. наук, асистент

Дзюба М. В.

13. Створення програми на мові C++ з використанням алгоритму знаходження кореня нелінійного рівняння методом дихотомії.

Зав. кафедри ІІІГ, канд. пед. наук, доцент

Загребельний С. Л.

Студент гр. ЕСА-20-1

Лаврищев О.

**Секція технічної механіки,
інформатики і інженерної графіки**

Керівник секції

канд. техн. наук, доцент Подлесний С. В.

Секретар

канд. техн. наук, ст. викладач Капорович С.В.

1. Реалізація алгоритмів переведення цілого числа із десяткової системи числення у двійкову та восьмеричну з використанням платформи Windows Forms програмного середовища Microsoft Visual Studio.

Зав. кафедри ІІІГ, канд. пед. наук, доцент

Загребельний С. Л.

Студент гр. КІ-20-1т

Чашин І.

2. Холодні тріщини як характерний вид дефектів зварних з'єднань високоміцних сталей.

Канд. техн. наук, доцент

Кабацький О. В.

Студент гр. ПМ-20-1

Рагузін Д. А.

3. Використання сучасних технологій при викладанні дисципліни «Нарисна геометрія» у підготовці студентів технічних спеціальностей.

Канд. техн. наук, доцент

Кабацький О. В.

Студент гр. ПМ-20-1

Шахбазян О. Ф.

4. Історія виникнення комп'ютерних вірусів і систем протидії їм.

Ст. викладач

Брус М. В.

Студент гр. ПМ-20-1т

Артемов В.

5. Розробка джерела живлення імпульсної мікроплазмової установки.

Канд. техн. наук, доцент

Жартовський О. В.

Студент гр. АВП-17-1

Пружняк М. М.

Студент гр. АПП-19-1М

Боровиков М. Ю.

6. Прилад вимірювання електромагнітного смогу.

Канд. техн. наук, доцент

Жартовський О. В.

Студент гр. АВП-19-1

Белов С.

7. Класифікація імпульсно-фрикційних гайковертів.

Канд. техн. наук, доцент

Красовський С. С.

8. Концепція комп'ютерних розрахунків статично невизначуваних двотаврових балок.

Зав. кафедри тех. мех, канд. техн. наук, доцент

Холодняк Ю. С.

Канд. фіз.-мат. наук, доцент

Костіков О. А.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Капорович С. В.

9. Моделювання роботи електродинамічного вібростенду.

Декан ФАМІТ, канд. техн. наук, доцент

Подлесний С. В.

Доцент

Єрфорт Ю. О.

Ст. викладач

Стадник О. М.

10. Дослідження роботи багатокординатного вібростенду.

Декан ФАМІТ, канд. техн. наук, доцент
Доцент
Ст. викладач

Подлесний С. В.
Єрфорт Ю. О.
Стадник О. М.

Секція філософії та соціально-політичних наук

Керівник секції

завідувачка кафедри, канд. філос. наук,
доцент **Болотіна Є.В.**

Секретар

канд. іст. наук, ст. викладач **Шимко О. В.**

1. Екологічна етика: аксіологічний підхід.

Зав. кафедри, канд. філос. наук, доцент

Болотіна Є. В.

2. Вплив комунікаційних та інформаційних технологій на формування громадської думки у сучасному суспільстві.

Канд. політ. наук, доцент

Кваша О. П.

3. Європейська дипломатія українських гетьманів у 1 пол. XVIII ст.

Канд. іст. наук, доцент

Стещенко Н. Л.

4. Інтеграція АПК України в європейський економічний простір у 2014-2020 рр.: досягнення і проблеми.

Канд. іст. наук, доцент

Алексеев С. В.

5. Особливості інформаційного політичного впливу в соціальних мережах.

Канд. іст. наук, ст. викладач

Шимко О. В.

6. Головні проблеми євроінтеграційного вектору України.

Канд. політ. наук, ст. викладач

Бородай А. В.

7. Політичні технології під час виборчої компанії восени 2020 р.

Канд. іст. наук, доцент

Стещенко Н. Л.

Студент гр. ПЛ-18-1

Коломієць Д.

8. Роль релігії у сучасному українському суспільстві.

Канд. іст. наук, ст. викладач

Шимко О. В.

Студент гр. ПЛ-18-1

Акімов К.

9. Проблеми культури сучасного українського суспільства.

Канд. іст. наук, ст. викладач

Шимко О. В.

Студент гр. КН-19-1

Ніколаєнко Н.

10. Зростання радикальних політичних настроїв у європейських суспільствах.

Зав. кафедри, канд. філос. наук, доцент

Болотіна Є. В.

Студент гр. ПЛ-19-1

Гріцина А.

11. Виборчі технології як чинник впливу на масову свідомість.

Канд. іст. наук, доцент

Стещенко Н. Л.

Студент гр. ПЛ-18-1

Чоста К.

12. Поняття демократичних цінностей. Основні цінності сучасної демократії.

Канд. політ. наук, доцент

Кваша О. П.

Студентка гр. ПЛ-20-1

Міхнюк Д.

**13. Громадянське суспільство як умова свободи і демократії.
Реалії України.**

Канд. політ. наук, доцент
Студентка гр. ПЛ-20-1

Кваша О. П.
Сіроженко Д.

14. Ідеологія політичної партії «Слуга народу».

Канд. іст. наук, доцент
Студентка гр. ПЛ-19-1

Алексєєв С. В.
Войтко С.

Секція мовної підготовки

Керівник секції

завідувач кафедри, канд. філос. наук
Коротенко Є. Д.

Секретар

канд. філол. наук, доцент **Ісакова Є. П.**

1. Застосування концепту змішаного навчання при вивченні англійської мови.

Зав. кафедри, канд. філос. наук

Коротенко Є. Д.

2. Білінгвізм як основна тенденція сучасної мовної освіти.

Канд. філол. наук, доцент

Ісакова Є. П.

3. Підвищення ефективності навчання іноземної мови за рахунок використання сучасних технологій.

Канд. філол. наук, доцент

Зубенко К. В.

4. Лінгвістичні якості та аспекти он-лайн комунікації у відкладеному часі.

Канд. філос. наук, доцент

Лазуткіна Ю. А.

5. Мультимедійна презентація як засіб стимулювання мотивації та інтересу студентів під час вивчення української мови (за професійним спрямуванням).

Канд. філол. наук, доцент

Ковальова Г. М.

6. Сучасні тенденції викладання іноземної мови у вищій школі.

Викладач

Ковальова Н. І.

7. Інтерактивне навчання при вивченні іноземної мови.

Викладач

Гладишева О. В.

8. Менеджер, чи не так?

Студентка гр. Мн-18-1

Клименко О.

9. Сутність інвестицій та їх класифікація.

Студентка гр. ФК-18-1

Вірко В.

10. Роль підприємництва в економіці.

Студентка гр. ПТ-18-1

Грабарь В.

11. Проблеми переробки сміття в сучасному світі.

Студент гр. МК-20-1

Форемний Д.

12. Особливості розробки відеоігор.

Студент гр. ЕСА-18-1

Ковальчук О.

13. Інтеграція граничного обчислювання.

Студент гр. КН-19-1

Мазур А.

- 14. Походження та основні характеристики англійської мови.**
Студентка гр. Ф-19-1 Єрмоєнко К.
- 15. Деякі особливості перекладу економічних текстів.**
Студентка гр. Ф-19-1 Раковська Г.
- 16. Мовний етикет як елемент культури професійного спілкування фінансистів.**
Студентка гр. Ф-20-1 Ковтун С.
- 17. Формування професійного мовлення студентів - економістів як засіб взаємодії у просторі європейської комунікації.**
Студент гр. ПТ-20-1 Кудик О.
- 18. Розвиток ІТ-технологій в Україні.**
Студентка гр. КН-20-1 Огол А.

Секція фізичного виховання

- Керівник секції** в.о. завідувача кафедри, канд. пед. наук, доцент Долинний Ю.О.
- Секретар** канд. наук з фіз. виховання і спорту, доцент Черненко С.О.

1. Система професійної підготовки майбутніх фахівців з фізичної культури і спорту у закладах вищої освіти.

- В.о.зав. кафедри, канд. пед. наук, доцент Долинний Ю. О.
Студент гр. ФКС-18-1 Тесленко А. О.

2. Формування фахових компетенцій майбутніх фахівців з фізичної культури і спорту на основі використання у навчальному процесі індивідуальних тренувальних програм з пауерліфтингу.

- Ст. викладач Сорокін Ю. С.
Студентка гр. ФКС-19-1 Попчук М. С.
Канд. наук з фіз. виховання і спорту, доцент ДНМУ Малахова Ж. В.

3. Професійна підготовка майбутніх фахівців з фізичної культури і спорту в системі вищої освіти.

- Ст. викладач Олійник О. М.
Студент гр. ФКС-18–1 Мартинкова О. О.

4. Моделювання процесу навчання рухових елементів школярів молодших класів.

- Канд. наук з фіз. виховання і спорту, доцент Черненко С. О.
Студентка гр. ФКС-19-2 Велігонова Є. Р.

5. Методи фізичного виховання.

- Канд. наук з фіз. виховання і спорту, доцент Черненко С. О.
Студентка гр. ФКС-18-1т Срибнік М. Н.

6. Роль ментального фітнесу в системі професійної підготовки майбутніх фітнес-тренерів.

- Викладач Пастушкова Н. А.
Студентка гр. ХХП-20-1 Дегтярьова Д. Е.

7. Науково-методичні аспекти оптимізації професійної підготовки тренерів-викладачів з футболу на основі використання педагогічних умов формування готовності до інноваційної діяльності.

Викладач

Єрмоленко О. В.

Студент гр. ФКС-18-1т

Стрелков К. О.

8. Актуальні питання розвитку фізичних якостей студентської молоді закладів вищої освіти з переважним використанням у навчально-виховному процесі з фізичного виховання засобів гандболу.

Викладач

Єрмоленко О. В.

Студент гр. ПЦБ-74а ДНАБА

Голубєв М. М.

9. Фізичне виховання, як один із пріоритетів освіти.

Викладач

Брюханова Т. С.

Студентка гр. КН-19т

Григор'єва А. М.

10. Харчування юнаків які займаються пауерліфтингом та його вплив на темп біологічного розвитку.

Викладач

Брюханова Т. С.

Студентка гр. КН-19т

Гамаюнова А. О.

11. Алгоритми формування вербальних, психофізіологічних і психічних якостей студентів машинобудівної академії на навчально-тренувальних заняттях фізичним вихованням.

Канд. наук з фіз. виховання і спорту, професор

Філінков В. І.

Асистент кафедри КІТ

Касьянюк О. С.

Студент гр. КН-18-1

Касьянюк А. Н.

12. Вплив фізичних вправ на організм і інтелектуальні здібності людини.

Викладач МК ДДМА

Акімова Н. О.

Студент гр. 405 ГМБ-17 ВСП «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу ДДМА»

Соболь Р. І.

Студент гр. 405 ГМБ-17 ВСП «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу ДДМА»

Скрипник М. А.

13. Актуальні питання фізичного виховання в закладах вищої освіти.

Викладач МК ДДМА

Акімова Н. О.

Студентка гр. 302-ФБС-18 ВСП «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу ДДМА»

Папуш А. В.

Студентка гр. 302-ФБС-18 ВСП «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу ДДМА»

Кузіна А. О.

14. Лікувальна фізична культура при остеохондрозі шийного відділу.

Викладач МК ДДМА

Акімова Н. О.

Студентка гр. 302-ФБС-18 ВСП «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу ДДМА»

Біценко О. О.

Студентка гр. 302-ФБС-18 ВСП «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу ДДМА»

Бовтута І. П.

15. Фізична реабілітація студентів під час занять у спеціальних медичних групах при порушеннях опорно-рухового апарату з використанням ресурсу фізичної рекреації.

Викладач МК ДДМА

Акімова Н. О.

Студент 2 курсу ДНМУ

Пархоменко І. М.

Студентка гр. 302-ФБС-18 ВСП «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу ДДМА»

Сидоренко Д. О.

16. Проблеми соціальної адаптації і рухової активності у період учбового процесу студентів з обмеженими можливостями.

Викладач МК ДДМА

Акімова Н. О.

Студентка гр. 281 Публічне управління і адміністрування–19 МНТУ ім. Ю.Бугая

Чередниченко А. М.

Студентка гр. 103-ЕТМ-2020

ВСП «Краматорський фаховий коледж промисловості, інформаційних технологій та бізнесу ДДМА»

Свідерська П. С.