

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ



ЗАПРОШЕННЯ І ПРОГРАМА

XLI

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

15-26 квітня 2019 року

Краматорськ 2019

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

Конференцію буде проведено

з 15 по 26 квітня 2019 року

Регламент роботи конференції

Початок 15 квітня о 14 год. 30 хв.

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;
- Бережна О. В. д-р техн. наук, доцент, голова Ради молодих вчених, 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. спеціаліст НДС.

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

Керівник секції д-р техн. наук, професор **Алієв І. С.**
Секретар канд. техн. наук, асистент **Малій Х.В.**

Об'єднане засідання

- 1. Розробка нових схем комбінованого деформування.**
Зав. кафедри ОМТ, д-р техн. наук, професор **Алієв І. С.**
- 2. Розробка наукових основ та оснащення для кування крупногабаритних ступінчастих валів відповідального призначення.**
Зав. кафедри КДіМППМ, д-р техн. наук, професор **Марков О. Є.**
- 3. Удосконалення процесів виробництва порошкових стрічок.**
В.о. зав. кафедри АММ, д-р техн. наук, доцент **Грибков Е. П.**
- 4. Дослідження механізму виникнення кавітаційного зношення в проточках донних частин гідравлічних циліндрів.**
Д-р техн. наук, доцент **Корчак О. С.**
- 5. Дослідження впливу способу виробництва порошків міді на характеристики процесу пресування пресовок в жорсткій матриці.**
Ст. викладач **Бочанов П. А.**

Підсекція автоматизації, механізації і технології прокатного виробництва

- 1. Перспективні процеси обробки тиском, обладнання та інструмент для виробництва довгомірних виробів з підвищеними показниками якості.**
Канд. техн. наук, професор **Федорінов В. А.**
- 2. Засоби і перспективи виготовлення дротів електротехнічного призначення.**
Канд. техн. наук, професор **Федорінов В. А.**
Канд. техн. наук, доцент **Федорінов М. В.**
Канд. техн. наук, доцент **Кулік О. М.**
Аспірант **Кох А. К.**
Студентка гр. МО-15-1 **Чеботарьова В. А.**
- 3. Нові засоби волочіння суцільних профілів у волоках з рухомими контактними поверхнями.**
Канд. техн. наук, професор **Федорінов В. А.**
Канд. техн. наук, доцент **Доброносів Ю. К.**
Аспірант **Мелехов В. Ю.**
Магістрант гр. МО-18-1 **Горовий В. О.**
- 4. Шляхи удосконалення обладнання станів теплої прокатки відносно тонких стрічок з внутрішнім джерелом нагріву.**
Канд. техн. наук, ст. викладач **Кулік Т. О.**
Студент гр. ОТП – 16 – 1 **Колодій М.**

Підсекція теорії і технології обробки металів тиском

1. Розробка класифікацій процесів кування валів і дисків та вибір напрямлень їх досліджень.

Провідн. наук. співробітник, д-р техн. наук, доцент Жбанков Я. Г.

2. Розвиток наукових основ і розробка ресурсозберігаючих процесів холодного об'ємного штампування на основі чисельного моделювання.

Канд. техн. наук, доцент Абхарі П. Б.

3. Використання методу балансу потужностей і інженерного методу для аналізу усталеної стадії холодного зворотного видавлювання з роздачою в рухомій матриці вісесиметричних порожнистих виробів.

Д-р техн. наук, професор

(НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського, м. Київ)

Калюжний В. Л.

Аспірант

(НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського, м. Київ)

Потятиник А. М.

4. Застосування інтенсивної пластичної деформації при осадженні злитків плитами з отвором різної конфігурації.

Канд. техн. наук, асистент

Таган Л. В.

5. Підвищення ресурсу пластичності при деформуванні стрижневих деталей з фланцем.

Канд. техн. наук, асистент

Малій Х. В.

6. Моделювання формозмінення в процесі бокового видавлювання.

Аспірант

Корденко М. Ю.

7. Удосконалення технологічного процесу об'ємного штампування на основі управління течії металу.

Аспірант

Кузенко О. А.

8. Вивчення енергосилових параметрів видавлювання конічних виробів з метою удосконалення процесу.

Аспірант

Самоглядов А. Д.

9. Особливості напружено-деформованого стану при комбінованому видавлюванні на оправці.

Канд. техн. наук, асистент

Малій Х. В.

Студент гр. ОМТ-15-1

Чепеленко О. Ю.

10. Удосконалення процесу кування крупних поковок на основі застосування профільованого інструменту.

Канд. техн. наук, асистент

Таган Л. В.

Студент гр. ОМТ-15-1

Малакан О. В.

11. Особливості кування роторних валів на підприємствах машинобудування.

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

Алієв І. С.

Студент гр. ОМТ-15-1

Кальченко А. А.

12. Конструювання штампового оснащення для деталей підвищеної точності.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Савченко О. К.

Студент гр. ОМТ-1м

Ворона М. В.

13. Розробка технологічного процесу та оснащення для виготовлення деталі за схемою радіально-прямого видавлювання.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Чучін О. В.

Студент гр. ОМТ-1м

Косарев В. С.

14. Отримання якісних відростків за схемами бокового видавлювання в роз'ємних матрицях.

Канд. техн. наук, доцент

Абхарі П. Б.

Студент гр. ОМТ-1м

Оніщенко К. О.

Підсекція обладнання обробки металів тиском

1. Дослідження процесів осадження масивних злитків з конусними торцями.

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

Марков О. Є.

Заст. нач. КПЦ ПАТ «ЕМСС»

Хващинський А. С.

2. Розробка оснащення для кування крупногабаритних сферичних днищ.

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

Марков О. Є.

Аспірант

Житніков Р. Ю.

Магістрант гр. ОТП-18 м(наук.)

Іванов П. П.

3. Розробка наукових основ та конструкції оснащення для кування товстостінних труб енергетичного машинобудування.

Канд. техн. наук, докторант

Герасименко О. В.

4. Удосконалення систем керування силовими циліндрами гідравлічних пресів для запобігання їх рідинному голодуванню при наближенні рухомої поперечини до поковки.

Д-р техн. наук, доцент

Корчак О. С.

Інженер ПрАТ «НКМЗ»

Коткова В. В.

5. Розробка інженерної методики оцінки ресурсу безвідмовної роботи базових вузлів гідравлічних пресів.

Д-р техн. наук, доцент

Корчак О. С.

Інженер ПрАТ «НКМЗ»

Біленець К. Є.

Інженер ПрАТ «НКМЗ»

Нагієв М. І.

6. Розробка інженерної методики оцінки міцнісних властивостей станин гідравлічних пресів колонного типу.

Д-р техн. наук, доцент

Корчак О. С.

Магістрант гр. ОТП-18 м(наук.)

Бочковой Д. О.

7. Сучасний стан і перспективи розвитку технологій і обладнання для розділення сортового прокату на мірні заготовки.

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

Карнаух С. Г.

Студент гр. ОТП – 16 – 1

Древаль Д.

8. Розробка нового типу обладнання для операцій з розділення сортового прокату на мірні заготовки на основі клиношарнірних механізмів.

Канд. техн. наук, доцент

Чоста Н. В.

Студент гр. ТМ – 16 – 1

Чернокол А.

9. Дослідження впливу сил тертя та мастила на обертовий момент і силові параметри при ротаційному обкатуванні трубчастих заготовок.

Канд. техн. наук, доцент

Пиц Я. Є.

Провідний конструктор ТОВ HYDROKRAN

Пиц Є. Я.

10. Дослідження можливості одержання тонкого листа гофрованої форми за допомогою нової енергозберігаючої технології.

Канд. техн. наук, доцент

Єрьомкін Є. А.

Аспірант

Кох А. К.

Аспірант

Бомко І. В.

Аспірант

Чубенко А. В.

11. Візуалізація процесу розгинання гофрованого листа за допомогою метода кінцевих елементів.

Канд. техн. наук, доцент

Єрьомкін Є. А.

Аспірант

Кох А. К.

12. Розробка конструкції рами (вузла станини) гідравлічних пресів.

Ст. викладач

Бочанов П. А.

Студент гр. ОТП-15-1

Коршун В. 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 Міхєєнко Д. Ю.

Об'єднане засідання

1. Сучасні методи й засоби онтологічного моделювання як основного інструменту інженерії знань.

Д-р техн. наук, доцент

Сагайда П. І.

2. Розробка програмного забезпечення для роботи з освітніми програмами й стандартами вищої освіти.

Канд. техн. наук, доцент

Мельников О. Ю.

Студентка гр. СМ-16-1

Дідевич К. С.

3. Дослідження математичних методів вдосконалення процесу розподілу стипендій у закладі вищої освіти.

Канд. техн. наук, доцент

Нечволода Л. В.

Магістрант гр. СА-18-1м

Гриценко В. І.

4. Підвищення ефективності висіву просапних культур шляхом створення та дослідження системи контролю на основі ємнісних датчиків.

Ст. викладач

Донченко Є. І.

5. Розробка та дослідження поетапного алгоритму синтезу фазі-регуляторів для контуру положення автоматизованих електромеханічних систем.

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

Студент гр. ЕСА-18-1-м

Студент гр. ЕСА-17-т

Шеремет О. І.

Гришай Є. О.

Редін Є. В.

6. Аналіз технічних особливостей та переваг застосування комплексу SIEMENS SIPLUS CMS1000 для раннього виявлення несправностей електричних машин.

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

Студент гр. ЕСА-18-1-м

Студент гр. ЕСА-18-1-м

Шеремет О. І.

Клімченков А. Г.

Клімов М. С.

Підсекція автоматизації виробничих процесів

1. Підвищення точності обробки виробів на токарно-карусельному одностійковому верстаті з ЧПК моделі 1512Ф3 шляхом дослідження та модернізації системи управління приводом головного руху.

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

Студент гр. АВП-18-1м

Клименко Г. П.

Жуков П. Р.

2. Підвищення ефективності електромеханічних вузлів вантажопідйомного крану МК КМЕЛ 110/50 шляхом дослідження та розробки автоматизованої системи діагностування його механізму підйому.

Д-р техн. наук, доцент

Студент гр. АВП-18-1м

Лебідь В. Т.

Коваленко В. А.

3. Підвищення надійності роботи свинцевого акумулятора при важких умовах експлуатації шляхом дослідження та розробки автоматизованої системи контролю заряду.

Канд. техн. наук, доцент

Ст. викладач

Студент гр. АВП-18-1м

Сердюк О. О.

Донченко Є. І.

Решетняк С. Р.

4. Підвищення продуктивності маніпулятора кувального МК 120 шляхом дослідження та модернізації автоматизованої системи керування.

Канд. техн. наук, доцент

Студент гр. АВП-18-1м

Сердюк О. О.

Короленко О. В.

5. Підвищення точності температурних режимів загартовування валків в вертикальній печі шляхом дослідження та розробки алгоритму автоматизованого управління процесом термообробки.

Канд. техн. наук, доцент

Студент гр. АВП-18-1м

Циганаш В. Є.

Татаренко О. В.

6. Підвищення ефективності круглошліфувального верстату моделі 3А172 шляхом дослідження та модернізації системи керування приводом подач.

Канд. техн. наук, доцент

Студент гр. АВП-18-1м

Макшанцев В. Г.

Калімулін А. М.

7. Підвищення ефективності роботи горизонтально-розточувального верстату моделі 2627МФ4 шляхом дослідження та удосконалення системи автоматизації електроприводу подач.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. АВП-18-1м

Макшанцев В. Г.
Худолій М. Г.

8. Застосування оптичних методів контролю.

Канд. техн. наук, доцент

Сус С. П.

9. Підвищення ефективності бездротового зв'язку з вантажопідйомним краном шляхом дослідження та розробки завадостійкої системи віддаленої передачі інформаційно-керуючих сигналів.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. АВП-18-1м

Суботін О. В.
Дерев'єв Т. Р.

10. Підвищення надійності роботи козлового грейферного крану типу ККГ шляхом дослідження та вдосконалення системи синхронізації переміщення його опор.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. АВП-18-1м

Суботін О. В.
Касілов В. В.

11. Підвищення продуктивності токарного патронно-центрового верстата з ЧПК моделі РТ729Ф301 шляхом дослідження та модернізації системи управління приводом головного руху.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. АВП-18-1м

Суботін О. В.
Кузьменко Д. О.

12. Підвищення точності обробки деталей на токарному верстаті моделі КЖ16275.610Ф3 шляхом розробки та дослідження електроприводу подач.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. АВП-18-1м

Суботін О. В.
Молчанов Р. Г.

13. Підвищення ефективності роботи інформаційної системи взаємодії учасників навчального процесу закладу вищої освіти на основі дослідження та розробки веб-ресурсу.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. КІ-18-1м

Суботін О. В.
Тарасенко Є. М.

14. Підвищення ефективності роботи двохдвигунного стрічкового конвеєру для транспортування вугілля в умовах конденсаційної ТЕС шляхом дослідження та модернізації системи управління його електроприводом.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. АВП-18-1м

Разживін О. В.
Казакевич Д. Г.

15. Підвищення ефективності очищення доменного газу шляхом дослідження та розробки автоматизованої системи контролю процесу мокрого газоочищення.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. АВП-18-1м

Разживін О. В.
Кириченко Д. Г.

16. Підвищення ефективності відпалювально-обертової печі ПВ-150 шляхом дослідження та модернізації системи контролю температурного режиму заготовки валка.

Канд. техн. наук, доцент

Студент гр. АВП-18-1м

Разживін О. В.

Статіва С. А.

17. Підвищення ефективності водогрійного котла типу КВГ шляхом дослідження та модернізації системи керування рекуператорами.

Канд. техн. наук, доцент

Студент гр. АВП-18-1м

Разживін О. В.

Оберемко Д. О.

18. Підвищення продуктивності руху на залізнично-дорожньому перегоні шляхом дослідження та розробки інформаційної мережі дистанційного керування станційним обладнанням.

Канд. техн. наук, доцент

Студент гр. КІ-18-1м

Разживін О. В.

Краснощоків О. О.

19. Зниження трудомісткості робіт з надання інформаційних послуг шляхом дослідження та удосконалення комп'ютерної мережі в умовах ПрАТ "НКМЗ".

Канд. техн. наук, доцент

Студент гр. КІ-18-1м

Руденко В. М.

Андрєєва А. А.

20. Підвищення продуктивності системи інформаційного забезпечення навчального закладу шляхом дослідження та удосконалення комп'ютерної мережі.

Канд. техн. наук, доцент

Студент гр. КІ-18-1м

Руденко В. М.

Гладиш В. А.

21. Зниження витрат на Інтернет-послуги у віддалених районах міста Краматорська шляхом дослідження та удосконалення мережі передачі даних.

Канд. техн. наук, доцент

Студент гр. КІ-18-1м

Руденко В. М.

Капітанов Р. С.

22. Підвищення ефективності гасіння розгойдування вантажу при роботі вантажопідйомного крану шляхом дослідження та удосконалення автоматизованої системи управління.

Канд. техн. наук, доцент

Студент гр. АВП-18-1м

Періг О. В.

Капітанов Р. С.

23. Високоєфективний пневмотранспорт сипучих матеріалів.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Гущін О. В.

24. Програмовані методичні видання.

Ст. викладач

Студент гр. АВП-17-1т

Максимов М. А.

Шевченко Б. О.

25. Підвищення ефективності висіву просапних культур шляхом створення та дослідження системи контролю на основі ємнісних датчиків.

Ст. викладач

Донченко Є. І.

Підсекція комп'ютерних інформаційних технологій

1. Розвиток системи компетенцій освітньої програми спеціалізації медичного напрямку в межах виконання програми BIOART Erasmus +.

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

Тарасов О. Ф.

Д-р техн. наук, доцент

Сагайда П. І.

Канд. техн. наук, доцент

Васильєва Л. В.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Алтухов О. В.

2. Особливості побудови трансляторів з магазинною пам'яттю (МП-трансляторів).

Ст. викладач

Богдан М. П.

Студент гр. КН-18-1

Касьянюк А. С.

3. Розробка інтегрованих САПР для процесів ПД (інтенсивного пластичного деформування).

Канд. техн. наук, ст. викладач

Алтухов О. В.

4. Реалізація мікросервісних архітектур для служби зайнятості.

Канд. техн. наук, доцент

Гетьман І. А.

Студентка гр. КН-18-2м

Мадатян І. М.

5. Програмне забезпечення для підготовки процесу 3D-друку.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Міхеєнко Д. Ю.

6. Розробка програмного комплексу для рекомендації дієти хворим на цукровий діабет другого типу.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Міхеєнко Д. Ю.

Студент гр. ІТ-15-1

Жуков Н. С.

7. Система автоматизованого проектування технологічних налаштувань листопральних машин.

В.о. зав. кафедри АММ, д-р техн. наук, доцент

Грибков Е.П.

Асистент

Коваленко А. К.

8. Візуалізація результатів 3D-моделювання.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Добряк С. К.

Студент гр. КН-18мн

Касьянюк О. С.

9. Моделювання інформаційних потоків АС моніторингу якості математичної освіти студентів галузі знань ІТ.

Канд. техн. наук, доцент

Кравченко В. І.

10. Методи, моделі, інформаційні технології для оптимізації параметрів ріжучої частини інструменту з використанням штучного інтелекту.

Канд. техн. наук, доцент

Богданова Л. М.

Ст. викладач

Аносов В. Л.

Студент гр. КН-18-2м

Полшенцев Б. В.

11. Дослідження методів, моделей та інформаційних технологій для оптимізації виробничих моделей в САПР на основі моделювання навантаження в САЕ-системі.

Асистент

Коваленко А. К.

Студент гр. КН-18-2м

Соколов О. А.

- 12. Приклад розв'язання задачі прийняття рішень в умовах ризику.**
Студентка гр. ІТ-16-2 Крігер К. О.
- 13. Приклад реалізації алгоритму задачі комівояжера.**
Студент гр. ІТ-16-2 Джанумян А. Ю.
- 14. Використання сервісів (мікросервісів). Реалізація мікросервісної архітектури для задач медичного обслуговування.**
Канд. хім. наук, доцент Абдулов О. Р.
Студент гр. КН-18-2м Шаповалов О. В.
- 15. Графічне представлення методу Монте-Карло.**
Канд. техн. наук, доцент Васильєва Л. В.
Студент гр. ІТ-16-2 Солобчук В. О.
- 16. Дослідження методів, моделей та інформаційних технологій стандартизації та нормалізації експериментальних даних.**
Д-р техн. наук, доцент Сагайда П. І.
Студентка гр. КН-18-2м Савіна А. М.
- 17. Побудова розпізнавання граматик.**
Ст. викладач Богдан М. П.
Студентка гр. КН-18-1 Солод Ю. А.
- 18. Дослідження методів моделей та ІТ-технологій відео-, аудіо-протоколів зв'язку в мережі Інтернет.**
Асистент Єрьомін М.В.
Студент гр. КН-18-2м Гриценко О. О.
- 19. Дослідження методів, моделей та інформаційних технологій сервісів систем підтримки прийняття рішень.**
Канд. техн. наук, доцент Васильєва Л. В.
Студент гр. КН-18-2м Ковальов О. А.
- 20. Дослідження методів, моделей та інформаційних технологій для розпізнавання графічних об'єктів.**
Канд. техн. наук, доцент Васильєва Л. В.
Студент гр. КН-18мн Денисюк С. О.
- 21. Дослідження методів, моделей та інформаційних технологій роботи з зображеннями з використанням нейронних мереж.**
Канд. техн. наук, доцент Васильєва Л. В.
Студентка гр. КН-18мн Прошкін М. С.
- 22. Дослідження методів, моделей та інформаційних технологій для прогнозування результатів моделювання в САЕ-системі на основі систем штучного інтелекту**
Студент гр. КН-18-2м Кулинич В. О.
- 23. Дослідження методів, моделей та інформаційних технологій редукції даних.**
Канд. техн. наук, доцент Васильєва Л. В.
Студент гр. КН-18мн Житченко А. С.
- 24. Розробка ПК для розпізнавання рухів людського тіла з використанням відеокамери.**
Канд. техн. наук, доцент Васильєва Л. В.
Студент гр. ІТ-15-2 Юцик І. О.

- 25. Розробка програмно-апаратного комплексу 3D-сканера на ОС Linux.**
Канд. техн. наук, ст. викладач Добряк С. К.
Студентка гр. ІТ-15-2 Балаболко О. Р.
- 26. Дослідження методів моделей та ІТ-технологій соціальних мереж на базі framework**
Канд. екон. наук, доцент Сташкевич І. І.
Студент гр. КН-18-2м Вовчок В. В.
- 27. Дослідження методів, моделей та інформаційних технологій для реалізації системи керування групою серверів.**
Канд. техн. наук, ст. викладач Добряк С. К.
Студент гр. КН-18-2м Діхтяр О. В.
- 28. Дослідження впливу рейтингової системи на вибір закладу. Прогнозування комерційного успіху.**
Канд. екон. наук, доцент Сташкевич І. І.
Студент гр. КН-18-2м Приходченко І. С.
- 29. Дослідження методів, моделей та інформаційних технологій вибору оптимального технологічного процесу інтенсивного пластичного деформування на основі онтологічного підходу.**
Студент гр. КН-17мн Тищенко П. П.
- 30. Дослідження методів, моделей та інформаційних технологій для системи моніторингу стану автомобільного транспорту.**
Канд. екон. наук, доцент Сташкевич І. І.
Студент гр. КН-18мн Гусюк В. О.
- 31. Дослідження методів, моделей та інформаційних технологій оптимізації багатопрофільних технологічних процесів методами інтелектуального аналізу даних.**
Канд. техн. наук, ст. викладач Алтухов О. В.
Студент гр. КН-18мн Вдовенко Р. О.
- 32. Дослідження методів впровадження елементів статистичної обробки даних для пошуку мобільного телефону на базі програми Choice mobile.**
Канд. екон. наук, доцент Сташкевич І. І.
Студент гр. КН-18-2м Свиридов О. О.
- 33. Дослідження методів, моделей та інформаційних технологій аналізу напружено-деформованого стану імплантатів методів Data Mining.**
Канд. техн. наук, ст. викладач Алтухов О. В.
Студент гр. КН-18-2м Чернишов Д. О.
- 34. Дослідження технології доповненої реальності.**
Канд. техн. наук, ст. викладач Міхеєнко Д. Ю.
Студент гр. КН-18мн Дзержинський І. В.
- 35. Дослідження методів, моделей та інформаційних технологій автоматизації проектування процесів інтенсивного пластичного деформування в САЕ – системі ABAQUS.**
Студент гр. КН-18мн Міндьо С. Л.
Канд. техн. наук, ст. викладач Алтухов О. В.

Підсекція інтелектуальних систем прийняття рішень

1. Розробка інформаційної системи для створення нових візуалізаторів представлення багатомірних даних.

Канд. техн. наук, доцент
Студентка гр. СМ-15-1

Мельников О. Ю.
Баган С. В.

2. Використання нейромережових технологій для приблизного знаходження показників спортсмена-метальника ядра.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. СМ-16-1

Мельников О. Ю.
Кадацький М. А.

3. Розробка програмного забезпечення для демонстрації роботи алгоритму пошуку асоціативних правил.

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

Мельников О. Ю.
Коноваленко Д. О.

4. Розробка інформаційної системи для прогнозування витрат матеріалів будівельної компанії.

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

Мельников О. Ю.
Купріков М. В.

5. Розробка інформаційної системи для автоматизації роботи підприємства вантажних перевезень за допомогою розрахунку оптимального шляху доставки сипучих вантажів.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. ІСТ-18-1м

Мельников О. Ю.
Кубан Є. М.

6. Розробка інформаційної системи для аналізу даних інтернет-провайдера.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. ІСТ-18-1м

Мельников О. Ю.
Спориш Д. К.

7. Розробка інформаційної системи для аналізу кредитоспроможності позичальників комерційного банку.

Канд. техн. наук, доцент
Студентка гр. СМ-15-1

Мельников О. Ю.
Рожкова М. В.

8. Розробка інформаційної системи підбору персоналу для підрозділів підприємств.

Канд. техн. наук, доцент
Студентка гр. СМ-15-1

Гітіс В. Б.
Тушева А. А.

9. Розробка системи тестування для оцінки професійних компетенцій співробітників.

Канд. техн. наук, доцент
Студентка гр. ІСТ-18-1м

Гітіс В. Б.
Маліборська А. О.

10. Розробка системи управління транспортними потоками торговельного підприємства.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. ІСТ-18-1м

Гітіс В. Б.
Гераськін В. В.

11. Розробка системи управління запасами торговельного підприємства.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. ІСТ-18-1м

Гітіс В. Б.
Федченко А. Д.

- 12. Розробка інформаційної системи для забезпечення роботи відділу маркетингу металургійного підприємства.**
Канд. техн. наук, доцент
Студентка гр. ІС-18-13м
Гітис В. Б.
Аббакумова А. Г.
- 13. Розробка інформаційної системи для управління діяльністю торгівельного підприємства.**
Канд. екон. наук, ст. викладач
Студент гр. СМ-17т
Ісікова Н. П.
Кочерешко П. В.
- 14. Розробка інформаційної системи для аналізу роботи водоканалу.**
Канд. екон. наук, ст. викладач
Студент гр. СМ-17т
Ісікова Н. П.
Мураль В. А.
- 15. Розрахунок прогнозу енергоспоживання фізичними особами.**
Канд. екон. наук, ст. викладач
Магістрант гр. ІСТ-18-1м
Ісікова Н. П.
Агакін А. О.
- 16. Модель формування розкладу для процесу навчання (підвищення кваліфікації) з відривом від виробничої діяльності персоналу підприємства.**
Канд. екон. наук, ст. викладач
Магістрант ІСТ-18-1м
Ісікова Н. П.
Овсянников Р. Р.
- 17. Розробка нейромережевої комп'ютерної моделі для управління великою освітньою системою.**
Канд. екон. наук, ст. викладач
Ст. викладач
Ісікова Н. П.
Решетняк Т. В.
- 18. Програмний модуль для оптимізації залізничних перевезень ПАТ «Укрзалізниця».**
Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. СМ-15-1
Ольховська О. Л.
Бутко К. Р.
- 19. Інформаційна системи для автоматизації діяльності служби таксі.**
Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. СМ-15-1
Ольховська О. Л.
Решетова Н. О.
- 20. Автоматизована система діагностування можливості банкрутства малого торгового підприємства.**
Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. СА-17т
Ольховська О. Л.
Пиженко А. Д.
- 21. Програмний модуль для прогнозування кредитоспроможності фізичних осіб.**
Канд. екон. наук, доцент
Студент гр. СА-17т
Ольховська О. Л.
Чугуєвцев А. Ю.
- 22. Розробка програмного модуля прогносної оцінки вартості автомобільного транспорту.**
Канд. екон. наук, доцент
Студент гр. СМ-15-1
Шевченко Н. Ю.
Сігіда О. А.
- 23. Розробка модуля оцінки персоналу промислового підприємства.**
Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. СМ-15-1
Шевченко Н. Ю.
Шпаченко Н. О.

24. Інформаційні технології та оцінка якості навчального процесу кафедри.

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

Шевченко Н. Ю.
Булига В. С.

25. Використання нейромережевих технологій для прогнозування результатів спортивних змагань.

Канд. екон. наук, доцент
Магістрант гр. СА-18-1м

Шевченко Н. Ю.
Ареф'єва О. Б.

26. Розробка програмного забезпечення для оцінки пожежного ризику на АЗС.

Канд. екон. наук, доцент
Магістрант гр. СА-18-1м

Шевченко Н. Ю.
Верещак О. О.

27. Розробка програмного модуля для аналізу тестової інформації.

Канд. екон. наук, доцент
Магістрант гр. ІСТ-18-1м

Шевченко Н. Ю.
Веприцький Д. Ю.

28. Розробка web-додатку для забезпечення управління бізнес-аналітикою торгівельного підприємства.

Канд. техн. наук, доцент
Студентка гр. СМ-15-1

Нечволода Л. В.
Нікітенко А. А.

29. Розробка web-додатку для оцінювання ефективності реклами для інтернет-магазину.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. СМ-15-1

Нечволода Л. В.
Стульнев О. Г.

30. Розробка інформаційної системи для оцінки ефективності діяльності інтернет-магазину.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. СМ-15-1

Нечволода Л. В.
Колесников Д. В.

31. Розробка інформаційної системи для оптимізації капіталу торгівельного підприємства.

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

Нечволода Л. В.
Павенко В. Є.

32. Розробка інформаційної системи для розрахунку оптимального розміру замовлення товарів ТОВ «Легион Енерго».

Канд. екон. наук, доцент
Студент гр. СМ-15-1

Івченкова О. Ю.
Новак А. А.

33. Розробка інформаційної системи для управління складськими запасами ФОП «Погребняк».

Канд. екон. наук, доцент
Студент гр. СМ-15-1

Івченкова О. Ю.
Сабайдаш І. О.

34. Розробка інформаційної системи для управління запасами ритейлера ПП Павенко В.О.

Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. СМ-17т

Івченкова О. Ю.
Зінченко О. Л.

35. Розробка інформаційної системи для оцінки капітальних витрат на побудову міської оптичної мережі доступу ПАТ «Укртелеком».

Канд. екон. наук, доцент

Івченкова О. Ю.

Студент гр. СМ-17т

Боровик С. В.

36. Когнітивна модель оцінки рівня інтелектуального потенціалу промислового підприємства.

Асистент

Гудкова К. Ю.

Підсекція електромеханічних систем автоматизації та електроприводу

1. Удосконалення динамічних характеристик електроприводів важких верстатів за принципом електромеханічної сумісності з регламентацією ступеня демпфіруючої дії з метою покращення якості металообробки.

Канд. техн. наук, доцент

Задорожній М. О.

Канд. техн. наук, доцент

Задорожня І. М.

2. Підходи до вибору методик синтезу параметрів систем автоматичного керування багатодвигунних електроприводів металургійних кранів з метою покращення показників регулювання.

Канд. техн. наук, доцент

Задорожня І. М.

Студент гр. ЕСА – 18 – 1м

Ізмайлов М. М.

Студент гр. ЕСА – 18 – 1м

Сіротюк В. А.

3. Аналіз методів вібраційної обробки литих деталей з метою забезпечення високої ефективності способів зняття залишкових напруг за принципом електромеханічної взаємодії.

Канд. техн. наук, доцент

Задорожній М. О.

Студент гр. ЕСА – 18 – 1м

Чеботарьов Є. В.

Студент гр. ЕСА – 18 – 1зм

Рібоженко М. В.

4. Оптимізація параметрів систем автоматичного керування електроприводами підйомно-транспортних машин на основі амплітудно-частотних характеристик.

Канд. техн. наук, доцент

Задорожня І. М.

Студент гр. ЕСА – 18 – 1м

Держановський Б. І.

Студент гр. ЕСА – 18 – 1зм

Тунгасова К. В.

5. Взаємозв'язки та співвідношення параметрів електромеханічної системи приводів металургійних машин для випадку граничного ступеня демпфування пружних механічних коливань.

Канд. техн. наук, доцент

Задорожній М. О.

Студент гр. ЕСА – 17 – 1т

Пауков В. В.

6. Дослідження та оцінка впливу ступеня електромеханічної взаємодії на демпфірувальну дію електроприводів технологічних комплексів.

Канд. техн. наук, доцент

Задорожня І. М.

Студент гр. ЕСА – 17 – т

Стародубцев О. С.

7. Дослідження та оптимізація процесів електромеханічної та електромагнітної сумісності в системах електроприводів вантажопідйомних машин з метою енергозбереження.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. ЕСА – 14 – 1зт
Студент гр. ЕСА – 14 – 1зт

Задорожній М. О.
Вернигора В. В.
Кузнецов А. І.

8. Тенденції вдосконалення систем автоматичного керування електроприводами технологічних машин на основі принципів синергії.

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

Задорожня І.М.
Волошин Є. С.
Куриленко Я. М.

9. Аналіз перехідних процесів в двомасових електроприводах технологічних машин на основі стандартних характеристичних поліномів.

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

Задорожній М. О.
Кошелупа А. Р.
Барбишев О. В.

10. Аспекти синтезу параметрів електроприводів технологічних машин з астатичною системою регулювання та додатковими зворотними зв'язками.

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

Задорожній М. О.
Задорожня І. М.

11. Спосіб захисту обладнання від короткого замикання.

Ст. викладач
Канд. техн. наук, доцент
Канд. фіз.-мат. наук, ст. викладач
Асистент

Беш А. М.
Квашнін В. О.
Коновалов В. А.
Бабаш А. В.

12. Аналіз слідкуючого електроприводу як об'єкта керування для сучасного фазі-контролера.

Зав. кафедри ЕСА, д-р техн. наук, доцент
Студент гр. ЕСА-17-т
Студент гр. ЕСА-14-1-зт

Шеремет О. І.
Майстренко М. О.
Василенков О. І.

13. Аналітичний огляд основних способів технічної реалізації сучасних фазі-контролерів, що використовуються у системах керування слідкуючими електроприводами.

Зав. кафедри ЕСА, д-р техн. наук, доцент
Студент гр. ЕСА-17-т
Студент гр. ЕСА-14-1-зт

Шеремет О. І.
Пащенко В. В.
Загнієнко Є. В.

14. Програмна реалізація фазі-регулятора положення на мові C++.

Зав. кафедри ЕСА, д-р техн. наук, доцент
Студент гр. ЕСА-17-т
Студент гр. ЕСА-14-1-зт

Шеремет О. І.
Огнєв О. Г.
Лисняк А. С.

15. Аналітичний огляд засобів вимірювання та аналізу вібрації, що застосовуються при вібродіагностуванні сучасних автоматизованих електромеханічних систем.

Зав. кафедри ЕСА, д-р техн. наук, доцент
Студент гр. ЕСА-14-1-зт
Студент гр. ЕСА-14-1-зт

Шеремет О. І.
Морокко В. М.
Пастарнак І.С.

16. Дослідження методу діагностики підшипників кочення на основі емпіричних мод і авторегресійної моделі у застосуванні до вібродіагностики електричних машин.

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

Шеремет О. І.

Студент гр. ЕСА-14-1-зт

Шатель Д. В.

Студент гр. ЕСА-14-1-зт

Беспалов С. В.

17. Дослідження методу діагностики підшипників кочення на основі локального середнього значення і частотно-часового аналізу у застосуванні до вібродіагностики електричних машин.

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

Шеремет О. І.

Канд. техн. наук, доцент

Клімченкова Н. В.

Студент гр. ЕСА-18-1-м

Башкетов О. М.

Студент гр. ЕСА-18-1-м

Лемещенко Р. С.

18. Аналітичний огляд існуючих засобів діагностування режимів роботи асинхронних двигунів та класифікація пристроїв захисту.

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

Шеремет О. І.

Студент гр. ЕСА-18-1-м

Перепелиця В. С.

Студент гр. ЕСА-18-1-м

Шенішевський О. О.

19. Дослідження можливостей використання швидкості теплового зносу ізоляції обмоток асинхронного двигуна в якості діагностичного параметра його працездатності.

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

Шеремет О. І.

Студент гр. ЕСА-18-1-зм

Бондаренко В. М.

Студент гр. ЕСА-18-1-м

Пассажиоров М. Р.

20. Аналітичний огляд та класифікація зовнішніх впливів, що діють на асинхронний двигун в процесі виробничої експлуатації.

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

Шеремет О. І.

Студент гр. ЕСА-18-1-зм

Мухтаров А. А.

Студент гр. ЕСА-14-1-зт

Дудін М. О.

21. Аналіз втрат потужності в асинхронному електродвигуні внаслідок несправності.

Канд. техн. наук, доцент

Клімченкова Н. В.

Студент гр. ЕСА-18-1-зм

Джиоєв Д. С.

22. Дослідження впливу різних регуляторів в системі векторного керування асинхронним електроприводом на динаміку перехідних процесів.

Канд. техн. наук, доцент

Квашнін В. О.

Асистент

Бабаш А. В.

Студент гр. ЕСА-16-1

Руднев В.

23. Визначення статичного моменту тертя при пресуванні зразка з одночасним крученням.

Канд. техн. наук, доцент

Квашнін В. О.

Асистент

Бабаш А. В.

Магістрант

Яковлев О. М.

**Менеджмент та економічний розвиток підприємств
(кафедри М, ЕП, Ф, ОіА)**

Керівник секції д-р екон. наук, професор **Єлецьких С. Я.**
Секретар канд. екон. наук, доцент **Михайличенко Н. М.**

Об'єднане засідання

1. Елементи інноваційного менеджменту в управлінні фінансово стійким розвитком промислового підприємства.

Зав. кафедри ФБСП, д-р екон. наук, професор **Єлецьких С. Я.**

2. Управління бізнесом в умовах транзитивної економіки України.

Канд. екон. наук, доцент **Шевченко О. О.**

3. Особливості мотивації персоналу великих промислових підприємств.

Канд. екон. наук, доцент **Бившева Л. О.**

4. Динаміка інвестицій в основний капітал в країнах ЄС та в Україні.

Канд. екон. наук, доцент **Єрфорт І. Ю.**

Студентка гр. ЕП-16-1 **Кисельова В. Ю.**

5. Концептуальні засади механізму формування стратегії сталого розвитку промислових підприємств.

Канд. екон. наук, доцент **Ровенська В. В.**

Студентка гр. ЕП-18-1м **Кошева В. Ю.**

6. Проблеми залучення інвестицій в економіку країни: міжнародний досвід та сучасні реалії.

Канд. екон. наук, ст.викладач **Латишева О. В.**

Студент гр. ЕП-16-1 **Ребров І. В.**

7. Напрямі удосконалення та радикального перепроєктування бізнес - процесів на підприємствах.

Канд. екон. наук, ст.викладач **Латишева О. В.**

Студентка гр. ЕП-15-1 **Чемерис Є. Т.**

8. Сучасна трудова міграція та її наслідки для сталого розвитку економіки України.

Канд. екон. наук, доцент **Смирнова І. І.**

Студентка гр. ЕП-16-1 **Карлаш Ю. Д.**

9. Особливості застосування міжнародних стандартів бухгалтерського обліку та фінансової звітності в Україні.

Ст. викладач **Ісаншина Г. Ю.**

Підсекція виробничого менеджменту

1. Особливості професійної підготовки студентів-менеджерів в сучасних умовах.

Декан ФЕМ, науковий керівник кафедри,
д-р техн. наук, професор

Мироненко Є. В.

- 2. Стратегічний розвиток відділу документарних ресурсів підприємства.**
Начальник ОДІР ПрАТ «НКМЗ» Дем'яненко Ю. В.
- 3. Інноваційний підхід до системи документарних ресурсів підприємства.**
Заступник начальника ОДІР ПрАТ «НКМЗ» Бившев Р. О.
- 4. Особливості корпоративної культури ПрАТ «НКМЗ».**
Провідний інженер ПрАТ «НКМЗ» Держинська Л. О.
- 5. Управління бізнесом на постконфліктних територіях.**
В.о. зав. кафедри, канд. екон. наук, доцент Фоміченко І. П.
- 6. Можливості коуч-менеджменту як сучасного підходу до управління бізнесом.**
Канд. екон. наук, доцент Шашко В. О.
- 7. Проблеми соціальної адаптації випускників шкіл в умовах виховної системи закладу вищої освіти.**
Канд. екон. наук, доцент Шубна О. В.
- 8. Організація продажів туристичних послуг.**
Канд. філос. наук, доцент Болотіна Є. В.
- 9. Управління бізнесом в умовах транзитивної економіки України.**
Асистент Баркова С. О.
- 10. Проблеми розвитку та адаптації персоналу сучасних промислових підприємств.**
Асистент Кондратенко О. О.
- 11. Напрямки вдосконалення управління сучасними промисловими підприємствами.**
Заступник начальника ОДІР ПрАТ «НКМЗ» Бившев Р. О.
Студент гр. Мн-17-2зм Хоміч Т. П.
- 12. Удосконалення економічної безпеки сучасного підприємства.**
В.о. зав. кафедри, канд. екон. наук, доцент Фоміченко І. П.
Студент гр. Мн- 1 маг Гадяцька Г.
- 13. Розробка та впровадження заходів щодо підвищення конкурентоспроможності підприємства.**
В.о. зав. кафедри, канд. екон. наук, доцент Фоміченко І. П.
Студент гр. Мн 17-2зм Плохонін Д. Д.
- 14. Розробка та впровадження заходів щодо вдосконалення логістичної системи сучасного підприємства.**
В.о. зав. кафедри, канд. екон. наук, доцент Фоміченко І. П.
Студент гр. Мн 17-2зм Луцев А. Ю.
- 15. Розробка та впровадження заходів щодо вдосконалення системи контролінгу на підприємстві.**
В.о. зав. кафедри, канд. екон. наук, доцент Фоміченко І. П.
Студент гр. Мн 17-2зм Чмара М. Г.
- 16. Досягнення конкурентних переваг за рахунок рекламної діяльності.**
В.о. зав. кафедри, канд. екон. наук, доцент Фоміченко І. П.
Студент гр. Мн- 1 маг Кузьмічова В. М.

17. Розробка та впровадження заходів щодо вдосконалення маркетингу у сфері освітніх послуг.

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

Асистент

Студент гр. Мн 17-2зм

Фоміченко І. П.

Баркова С. О.

Безродний В. Л.

18. Розробка та впровадження заходів щодо підвищення ефективності діяльності підприємства в умовах транзитивної економіки.

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

Асистент

Студент гр. Мн 17 -2зм

Фоміченко І. П.

Баркова С. О.

Бондар А. О.

19. Методи і методики оцінки ефективності збутової діяльності організації.

Канд. екон. наук, доцент

Студент гр. Мн- 1маг

Шубна О. В.

Середа А.

20. Особливості управління підприємницькими ризиками в умовах макроекономічної нестабільності.

Канд. екон. наук, доцент

Студент гр. Мн- 1маг

Шубна О. В.

Дуднікова В

21. Аналіз розвитку регіональних ринків банківських послуг в Україні.

Канд. екон. наук, доцент

Студент гр. Мн- 1змаг

Шубна О. В.

Віннік Д. О.

22. Проблеми господарських суб'єктів в країнах з трансформаційною економікою.

Канд. екон. наук, доцент

Студент гр. Мн- 16-1

Волошина О. О.

Авраменко Д.

23. Особливості системи управління якістю на енергетичних підприємствах України.

Канд. екон. наук, доцент

Студент гр. Мн- 17 2 змаг

Волошина О. О.

Зверев О. В.

24. Особливості інноваційної діяльності великих машинобудівних комплексів України.

Канд. екон. наук, доцент

Студент гр. Мн- 17 2 змаг

Волошина О. О.

Казьонний С. Ю

25. Обслуговування обчислювальної техніки промислового підприємства: особливості, проблеми, шляхи вирішення.

Канд. екон. наук, доцент

Студент гр. Мн-17-2 змаг

Шашко В. О.

Таранов П. О.

26. Нетворкінг: новий інструмент бізнесу.

Канд. екон. наук, доцент

Студент гр. Мн-16-1

Шашко В. О.

Бергій А. В.

27. Використання інструментів тайм-менеджменту для підвищення ефективності управління.

Канд. екон. наук, доцент

Студент гр. Мн-15

Бившева Л. О.

Стойка М.

28. Розвиток креативних здібностей студентів-менеджерів.

Канд. екон. наук, доцент

Бившева Л. О.

Канд. екон. наук, доцент

Волошина О. О.

Студент гр. Мн-17-1зм

Яцишин Р. Е.

29. Вибір ефективної конкурентної стратегії для сучасної організації.

Канд. екон. наук, доцент

Бившева Л. О.

Асистент

Кондратенко О. О.

Студент гр. Мн-15

Коваленченко А.

30. Особливості Інтернет-маркетингу в сфері торгівлі.

Канд. філос. наук, доцент

Болотіна Є. В.

Студент гр. Мн- 1маг

Кузьмічова В. М.

31. Основні проблеми розвитку машинобудівної галузі України в умовах євроінтеграції.

Канд. філос. наук, доцент

Болотіна Є. В.

Студент гр. Мн- 1маг

Гадяцька Г.

32. Трансформація моделі адміністративно - державного управління в Україні.

Канд. філос. наук, доцент

Болотіна Є. В.

Студент гр. Мн- 17-1

Ширкова А. Д.

33. Розробка та впровадження заходів щодо підвищення конкурентних переваг та конкурентного статусу.

Асистент

Баркова С. О.

Студент гр. Мн 17-2зм

Лапенко М. М.

34. Особливості досягнення конкурентних переваг на ринку страхових послуг.

Асистент

Кондратенко О. О.

Студент гр. Мн- 1 маг

Першень Н.

35. Проблеми функціонування та розвитку малого підприємства сфери послуг.

Асистент

Кондратенко О. О.

Студент гр. Мн- 15

Погожа Д.

36. Складові маркетингової діяльності малого підприємства.

Асистент

Кондратенко О. О.

Студент гр. Мн- 15-1

Кістанова Ю.

Підсекція економіки підприємства

1. Управління знаннями в діяльності консалтингової організації.

Канд. екон. наук, доцент

Єрфорт І. Ю.

Студентка гр. ЕП-18-1м

Кошева В. Ю.

2. Особливості зовнішньоекономічної діяльності вітчизняних підприємств в умовах євроінтеграції.

Канд. екон. наук, доцент

Ровенська В. В

Студент гр. ЕП-18-1м

Вержбицький М. І.

- 3. Використання сучасних підходів розвитку персоналу в умовах ПАТ "Українська залізниця".**
Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. ЕП-18-2зм
Підгора Є. О.
Філіппова А. С.
- 4. Підходи до створення ефективної системи найму персоналу в умовах сучасного підприємства.**
Канд. техн. наук, доцент
Підгора Є. О.
- 5. Економічна інтерпретація синергетичних закономірностей управління розвитком підприємства.**
Аспірант
Устич В. А.
- 6. Перспективи кластерної організації інноваційної діяльності в економіці України.**
Аспірант
Устич В. А.
- 7. Економічна діагностика орієнтирів з мінімізації дезадаптації внутрішнього переселенця у соціально-регіональному просторі.**
Аспірант
Поляріна Є. С.
- 8. Концептуальні підходи до аналізу взаємозв'язку політики, війни та економіки.**
Аспірант
Приймакова Ю. А.
- 9. Фінансовий фактор розвитку інноваційного підприємництва в умовах сталого розвитку.**
Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. ЕП-15-1
Мішура В. Б.
Віхрова Є. П.
- 10. Управління витратами як чинник підвищення прибутковості і рентабельності підприємств машинобудівної галузі.**
Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. ЕП-14-1зт
Мішура В. Б.
Запрудська О. Ю.
- 11. Аналіз ефективності використання трудових ресурсів на машинобудівному підприємстві.**
Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. ЕП-14-1зт
Мішура В. Б.
Буйлова К. О.
- 12. Визначення стримуючих факторів реалізації стратегії сталого розвитку України в екологічному аспекті.**
Канд. екон. наук, доцент
Студент гр. ЕП-16-1
Гітіс Т. П.
Ребров І. В.
- 13. Мотивація персоналу як визначальний чинник зростання ефективності праці.**
Канд. екон. наук, доцент
Студентка гр. ЕП-16-1
Гітіс Т. П.
Карлаш Ю. Д.
- 14. Моделювання бізнес-процесів управління персоналом на прикладі підприємства харчової промисловості.**
Канд. техн. наук, доцент
Студентка гр. ЕП-15-1
Касьянюк С. В.
Віхрова Є. П.

15. Моделювання бізнес-процесів як інструмент управління фінансовими ресурсами підприємства.

Канд. техн. наук, доцент
Студентка гр. ЕП-15-1

Касьянюк С.В.
Курбацька Д.С.

16. Оцінка експортного потенціалу машинобудівного комплексу України.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. КН 18-1маг(наук)

Касьянюк С. В.
Касьянюк О. С.

17. Досвід впровадження програм функціонування та розвитку бізнес-процесів в контексті економіки замкненого циклу.

Канд. екон. наук, ст.викладач
Студент гр. ЕП-16-1

Латишева О. В.
Савченко Г. Б.

18. Специфіка впровадження екологічно орієнтованих інвестиційних бізнес-процесів в контексті процесної моделі управління організацією.

Канд. екон. наук, ст.викладач
Студентка гр. ЕП-15-1

Латишева О. В.
Рачок А.

19. Кадровий потенціал та його вплив на сталий розвиток підприємства.

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

Смирнова І. І.
Савочкова Р. В.

20. Людський капітал як основа сталого розвитку України.

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

Смирнова І. І.
Кравчук Р. В.

Підсекція фінансів, банківської справи та підприємництва

1. Фінансовий та біржовий товарний ринок України в умовах відкритої господарської системи.

Д-р екон. наук, професор

Борисова С. Є.

2. Пенсійна система України в умовах військової нестабільності.

Начальник Головного управління ПФУ в Донецькій обл.,
канд. екон. наук, доцент

Рад Н. С.

3. Мінімізації депозитних ризиків юридичних осіб на основі застосування коефіцієнтного аналізу показників фінансової звітності банку.

Зав. кафедрою ФБСП, д-р екон. наук, професор
Директор Краматорської філії ПАТ «Альфабанк»

Слецьких С. Я.
Бутко А. М.

4. Системи управління трудовим потенціалом в логістичних операціях промислового підприємства.

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

Слецьких С. Я.

5. Методичні підходи щодо оцінювання фінансово-економічної безпеки суб'єктів підприємницької діяльності із врахуванням критерію фінансового ресурсозбереження.

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

Слецьких С. Я.
Петрищева К. Г.

6. Стартап-діяльність як інноваційний вектор розвитку економічних систем.

Канд. екон. наук, доцент

Михайличенко Н. М.

- 7. Актуальні тенденції у розвитку фінансового посередництва.**
Канд. екон. наук, доцент Дьячкова Ю. М.
- 8. Варіанти вирішення енергетичних проблем сучасного бізнесу: на світовому ринку та в Україні.**
Канд. екон. наук, доцент Балашова О. В.
- 9. Міграційні зміни на світовому ринку праці в умовах глобалізації.**
Канд. екон. наук, доцент Гетьманенко Ю. О.
- 10. Проблеми кредитної діяльності комерційних банків в умовах фінансової нестабільності.**
Канд. екон. наук, доцент Крук О. М.
- 11. Фінансові інструменти стимулювання інноваційного розвитку регіональної економіки.**
Канд. екон. наук, доцент Свиначенко Т. І.
- 12. Перспективи розвитку оподаткування ПДВ підприємницької діяльності в сфері малого бізнесу.**
Канд. екон. наук, доцент Гаврікова А. В.
- 13. Механізм розробки адаптивної фінансової стратегії підприємства в умовах економічної нестабільності.**
Ст. викладач Кисельова О. О.
- 14. Лізинг як джерело фінансування технологічного розвитку виробничих підприємств.**
Канд. екон. наук, доцент Михайличенко Н. М.
Студентка гр. Ф – 17 – 1 Ткаченко П. В.
- 15. Інноваційна діяльність як умова сталого розвитку суб'єктів економіки.**
Канд. екон. наук, доцент Михайличенко Н. М.
Студентка гр. Ф – 17 – 1 Трегубова М. О.
- 16. Дослідження основних тенденцій та особливостей кредитної політики комерційних банків в сучасних умовах.**
Канд. екон. наук, доцент Крук О. М.
Студентка гр. Ф – 18 – м Лендел О. О.
- 17. Дослідження сучасних тенденцій розвитку України у сфері міжнародних економічних відносин та визначення напрямів їх удосконалення.**
Канд. екон. наук, доцент Крук О. М.
Студентка гр. Ф – 16 – 1 Гамора О. І.
- 18. Страховий ринок України: сучасні тенденції та перспективи.**
Д-р екон. наук, професор Борисова С. Є.
Студентка гр. Ф – 16 – 1 Лапченкова А. О.
- 19. Перспективи розвитку банківського сектору України в умовах фінансової глобалізації.**
Д-р екон. наук, професор Борисова С. Є.
Студентка гр. Ф – 16 – 1 Плиська Д. Є.

- 20. Сучасний стан та перспективи розвитку страхового ринку України.**
Канд. екон. наук, доцент Дьячкова Ю. М.
Студентка гр. Ф – 18–т Мороз К. В.
- 21. Вдосконалення боргової політики України на сучасному етапі.**
Канд. екон. наук, доцент Гетьманенко Ю. О.
Студент гр. Ф – 17 – т Удовиченко Д. В.
- 22. Проблема зовнішнього державного боргу України та шляхи його покриття.**
Канд. екон. наук, доцент Балашова О. В.
Студентка гр. Ф – 16 – 1 Обершева Е. Ю.
- 23. Сучасні напрями державної підтримки розвитку малого підприємництва.**
Канд. екон. наук, доцент Свиначенко Т. І.
Студентка гр. ПТ – 18 – т Пшенична М. С.
- 25. Децентралізація в Україні як фактор росту економіки регіонів.**
Викладач ККТД Склярова Г. О.
Студентка гр. 36, ККТД Ярмак А.

Підсекція обліку і аудиту

- 1. Проблеми обліку і контролю торгово-технологічних операцій з товарами побутової хімії.**
Зав. кафедри ООтаЕБ, д-р екон. наук, доцент Акімова О. В.
Магістрант гр. ОА-1-маг Звонко Т. О.
- 2. Особливості податкового обліку основних засобів на підприємстві.**
Зав. кафедри ООтаЕБ, д-р екон. наук, доцент Акімова О. В.
Магістрант гр. ОА-1-маг Садова І. О.
- 3. Сучасний стан та проблеми розвитку ринку полімерів в Україні.**
Зав. кафедри ООтаЕБ, д-р екон. наук, доцент Акімова О. В.
Студент гр. ОА-15-1 Скрипник Д. Е.
- 4. Проблеми фінансового забезпечення розвитку природно-заповідних територій України.**
Зав. кафедри ООтаЕБ, д-р екон. наук, доцент Акімова О. В.
Студент гр. ОА-17-т Ліннік Д. Ю.
- 5. Особливості обліку оплати праці в бюджетних установах.**
Зав. кафедри ООтаЕБ, д-р екон. наук, доцент Акімова О. В.
Студент гр. ОА-17-т Свиридова В. О.
- 6. Особливості обліку надходження та використання коштів в бюджетній установі.**
Канд. екон. наук, доцент Сімаков К. І.
Магістрант гр. ОА-1-маг Сидоренко О. О.
- 7. Основні аспекти облікової політики підприємства щодо виробництва продукції сільського господарства.**
Канд. екон. наук, доцент Сімаков К. І.
Магістрант гр. ОА-1-маг Плахова Г. М.

- 8. Система електронного адміністрування та застосування програмних комплексів з обліку ПДВ.**
Канд. екон. наук, доцент
Магістрант гр. ОА-17-2зм
Дубинська О. С.
Костюченко О. О.
- 9. Перехід права власності як ключовий критерій визнання виручки за МСФЗ в умовах українського законодавства.**
Канд. екон. наук, доцент
Магістрант гр. ОА-17-2зм
Дубинська О. С.
Єрмольченко О. Ю.
- 10. Порівняння зарубіжного та національного досвіду обліку необоротних активів в умовах переходу до МСФЗ.**
Канд. екон. наук, доцент
Магістрант гр. ОА-1-маг
Дубинська О. С.
Пристинська М. А.
- 11. Стан економічної безпеки України та критерії його оцінки.**
Канд. екон. наук, ст. викладач
Магістрант гр. УФЕБ-1-м
Рагуліна Н. В.
Повстюк Ю. В.
- 12. Порівняльний аналіз моделей бухгалтерського обліку, які застосовуються в світовій практиці.**
Канд. хім. наук, доцент
Студент гр. ОА-17-1
Романькова О. М.
Бачуріна І. В.
- 13. Методи нарахування амортизації основних засобів в Україні та країнах Європи.**
Канд. хім. наук, доцент
Студент гр. ОА-17-1
Романькова О. М.
Самоварнова С. В.
- 14. Особливості обліку витрат в навчально-методичних центрах.**
Ст. викладач
Студент гр. ОА-16-1
Гудима А. А.
Глущенко І. А.
- 15. Стратегічний управлінський облік як складова інформаційної системи підприємства.**
Канд. екон. наук, доцент
Сімаков К. І.
- 16. Тенденції трансформації системи публічних фінансів в Україні.**
Канд. екон. наук, доцент
Мойсеєнко К. Є.
- 17. Державне приватне партнерство як метод реалізації інфраструктурних проєктів в Україні.**
Канд. екон. наук, ст. викладач
Рагуліна Н. В.
- 18. Перспективи та пріоритети удосконалення методичних засад аналізу фінансового стану акціонерних підприємств машинобудівної галузі.**
Ст. викладач
Гудима А. А.
- 19. Сучасні тенденції розвитку сфери надання послуг гостинності.**
Канд. екон. наук, доцент
Познякова О. О.
- 20. Соціальні та економічні особливості відновлення пост-конфліктних територій.**
Аспірант
Олешко О. О.
- 21. Особливості визнання та обліку доходів за будівельними контрактами.**
Ст. викладач
Гонтаренко Т. О.

Проблеми галузевого машинобудування (кафедри КМСІТ, ПТМ)

Керівник секції д-р техн. наук, професор Кассов В. Д.
Секретар аспірант Саєнко М.О.

Об'єднане засідання

1. Підвищення енергоефективності мехатронних верстатострументальних систем механічної обробки в умовах важкого машинобудування.

Зав. кафедри КМСІТ, д-р техн. наук, доцент Васильченко Я. В.

2. Особливості формування груп дуального навчання за освітньо-професійною програмою «Галузеве машинобудування» в Донбаській держаній машинобудівній академії.

В.о.зав. кафедри ПТМ, канд. техн. наук, доцент Дорохов М. Ю.

3. Математична модель для оптимізації параметрів гідравлічних демпферів, вбудованих в різальний інструмент.

Канд. техн. наук, доцент Мельник М. С.

4. Особливості підготовки та працевлаштування фахівців спеціальності галузеве машинобудування.

Канд. техн. наук, доцент Крупко В. Г.

Підсекція металорізальних верстатів та інструменту

1. Автоматизація заміни інструментальних головок багатоопераційного важкого токарного верстата.

Зав. кафедри КМСІТ, д-р техн. наук, доцент Васильченко Я. В.

Магістрант гр. МВС-18-1м Глущенко К. О.

2. Система просторової стабілізації супорта важкого токарного верстата високої точності з гідростатичними напрямними.

Ректор, д-р техн. наук, професор Ковальов В. Д.

Магістрант гр. МВС-18-1м Голощапов І. В.

3. Вібродіагностичний комплекс для дослідження розподілу внутрішніх залишкових напружень у зварних станинах важких верстатів.

Ректор, д-р техн. наук, професор Ковальов В. Д.

Магістрант гр. МВС-18-1м Гримайло Р. Є.

4. Підвищення вібростійкості супортної групи важкого токарного верстата за рахунок адаптивного керування параметрами вбудованого віброгасника.

Канд. техн. наук, доцент Мельник М. С.

Магістрант гр. МВС-18-1м Дубина К. М.

5. Мехатронне пристосування для нарізування циліндричних зубчастих коліс черв'ячними модульними фрезами на універсальних фрезерних та розточувальних верстатах.

Д-р техн. наук, професор
Магістрант гр. МВС-18-1м

Клочко О. О.
Іванченко В. В.

6. Система просторової стабілізації осі обертання шпинделя важкого токарного верстата високої точності на гідростатичних опорах.

Ректор, д-р техн. наук, професор
Магістрант гр. МВС-18-1м

Ковальов В. Д.
Левченко М. М.

7. Розробка технології та обладнання для чорнової обробки важкооброблюваних матеріалів електрофізичними методами.

Ректор, д-р техн. наук, професор
Магістрант гр. МВС-18-1м

Ковальов В. Д.
Свічкарьов А. О.

8. Якість і надійність процесу експлуатації інструменту.

Зав. кафедри АВП, д-р техн. наук, професор
Магістрант гр. МВС-18-1м

Клименко Г. П.
Євдовський О. Д.

9. Надійність експлуатації багатолезових різальних інструментів.

Зав. кафедри АВП, д-р техн. наук, професор
Магістрант гр. МВС-18-1м

Клименко Г. П.
Курінний Д. С.

10. Підвищення ефективності роботи ріжучого інструменту у важкому машинобудуванні за рахунок вибору раціональних параметрів і оптимізації режимів різання з використанням бази даних реляційної СУБД.

Зав. кафедри КМСІТ, д-р техн. наук, доцент
Асистент

Васильченко Я. В.
Ткачов О.І.

11. Регульована збірна дискова прорізна фреза і автоматизація процесу її налаштування.

Декан ФЕМ, науковий керівник кафедри менеджменту,
д-р техн. наук, професор
Магістрант гр. МВС-18-1м
Магістрант гр. МВС-18-1м

Мироненко Є. В.
Кравченко Т. С.
Загурський В. В.

12. Вдосконалення конструкції важких розточувальних різців з метою підвищення їх вібростійкості.

Канд. техн. наук, професор
Магістрант гр. МВС-18-1м

Гузенко В. С.
Савченко О. С.

13. Поліпшення динамічних властивостей збірних конструкцій різальних інструментів для важких верстатів

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. МВС-18-1м

Міранцов С. Л.
Арутюнян А. Е.

14. Підвищення ефективності обробки отворів на токарних і розточувальних верстатах.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. МВС-18-1м
Магістрант гр. МВС-18-1м

Хорошайло В. В.
Гапій С. О.
Слюзар А. В.

15. Вдосконалення вузла кріплення різальної пластини збірною різця для важкого токарного верстата.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. МВС-18-1м

Хорошайло В. В.
Городецький О. В.

16. Прогресивні конструкції збірних токарних різців для важких верстатів.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. МВС-18-1м
Магістрант гр. МВС-18-1м
Магістрант гр. МВС-18-1м

Калініченко В. В.
Корнілов Є. Д.
Рибкін В. А.
Луговий А. А.

17. Зносостійкі покриття для чорнової та напівчистої обробки деталей важкого машинобудування.

Канд. техн. наук, доцент

Калініченко В. В.

18. Дослідження та вдосконалення торцевої фрези діаметром 250 мм для чорнової обробки конструкційних сталей.

Канд. техн. наук, професор
Магістрант гр. МВС-18-1м
Магістрант гр. МВС-18-1м

Гузенко В. С.
Федоров В. М.
Ліфанов А. В.

19. Вдосконалення важкого токарного верстату з метою фрезерування глибоких осьових отворів у виробах типу тіл обертання.

Канд. техн. наук, професор
Магістрант гр. МВС-18-1м
Магістрант гр. МВС-18-1м

Гузенко В. С.
Соколов Є. П.
Шевцов О. А.

20. Система адаптивного керування режимами різання при швидкісному фрезеруванні.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. МВС-18-1м

Мельник М. С.
Бобринський В. С.

21. Автоматизація комплексного контролю великогабаритних циліндричних зубчастих коліс за нормами кінематичної точності, плавності і бічного зазору.

Д-р техн. наук, професор
Магістрант гр. МВС-18-1м

Клочко О. О.
Бутенко Б. І.

22. Вдосконалення конструкції і алгоритму керування вітротурбіною потужної вітроенергетичної установки.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. МВС-18-1м

Мельник М. С.
Железняк Д. С.

23. Система адаптивного керування швидкістю подачі спеціального електроерозійного верстата.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. МВС-18-1м

Мельник М. С.
Омельченко А. О.

24. Мехатронна система для боротьби з обертальними коливаннями на важких злиткорозрізних верстатах.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. МВС-18-1м
Магістрант гр. МВС-18-1м

Міранцов С. Л.
Стешенко В. О.
Терехов О. В.

25. Система адаптивного керування швидкістю подачі важкого токарного верстата на прорізних операціях з контролем стану інструменту.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. МВС-18-1м

Міранцов С. Л.
Хатитовський М. О.

25. Зміна стійкості інструмента із швидкорізальної сталі після обробки імпульсним магнітним полем.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. Маш – 18 т

Кінденко М. І.
Гончаренко О.

26. Застосування обробки імпульсним магнітним полем для зміцнення твёрдосплавного різального інструменту.

Асистент

Шаповалов М. В.

27. Розробка методів проектування структурних схем та компоновки важких верстатів.

Аспірант

Нестеренко В. М.

28. Математичне моделювання процесу проектування важкого верстату з різними ступенями уніфікації його вузлів.

Аспірант

Саєнко М. О.

Підсекція підйомно-транспортних машин

1. Обґрунтування робочого обладнання драглайна з прицільним вивантаженням ковша.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. ПТМ-18-м

Крупко І. В.
Ушакова Т. Г.

2. Підвищення працездатності гусеничного рушія прохідницького комбайну.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. ПТМ-18-м

Крупко І. В.
Фєдін Д. О.

3. Обґрунтування основних напрямків підвищення технічного рівня драглайнів.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. ПТМ-18-м

Крупко В. Г.
Разуваєв О. В.

4. Основні шляхи зниження енергоємності процесу копання екскаватора - пряма механічна лопата.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. ПТМ-18-м

Крупко В. Г.
Діхтенко О. Р.

5. Дослідження механічних систем машин за допомогою фізичних моделей.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. ПТМ-18-м

Крупко В. Г.
Єлетенко В. В.

6. Обґрунтування навантаження на конструкцію опор баштових кранів за різних умов роботи.

В.о. зав. кафедри ПТМ, канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. ПТМ-18-м

Дорохов М. Ю.
Кравченко В. В.

7. Шляхи підвищення здатності до зачерпування грейферного крана.

В.о. зав. кафедри ПТМ, канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. ПТМ-18-м

Дорохов М. Ю.
Д'яченко В. О.

8. Дослідження динамічних навантажень на механізм обертання баштового крана.

В.о. зав. кафедри ПТМ, канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. ПТМ-18-м

Дорохов М. Ю.
Сгорова А. В.

9. Особливості розрахунку механізму підйому колодезного крана.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. ПТМ-18-м

Гавриш П. А.
Отдельний В. В.

10. Особливості системи безпеки ліфтів з центробіжним регулюванням швидкості.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. ПТМ-18-м

Гавриш П. А.
Портняга Д. А.

11. Аналіз роботи виробів, що працюють в умовах циклічного навантаження.

Д-р техн. наук, доцент
Магістрант гр. ПТМ-18-м

Бережна О. В.
Бредун І. В.

12. Зміна завантаженості металоконструкції мосту крана від циклограми роботи.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. ПТМ-16-1

Гавриш П. А.
Ворошков К. О.

13. Пристрої гасіння коливань в машинобудуванні: історія та перспективи розвитку.

В.о. зав. кафедри ПТМ, канд. техн. наук, доцент
Аспірант

Дорохов М. Ю.
Шевцов Є. О.

14. Створення експериментальної моделі ливарного крана вантажопідйомністю 520+100/20 т.

В.о. зав. кафедри ПТМ, канд. техн. наук, доцент
Аспірант

Дорохов М. Ю.
Вовненко О. Є.

15. Комплексне моделювання навантажень на механічні системи землерийних машин.

Канд. техн. наук, доцент
Аспірант

Крупко В. Г.
Проць В. В.

16. Аналіз розвитку сучасних конструкцій підйомно-транспортних машин на крокуючому ході.

Асистент

Держинська О. В.

17. Сучасні тенденції забезпечення надійної та безпечної експлуатації мобільних стрілових кранів.

Ст. викладач

Єрмакова С. О.

18. Особливості застосування крокуючих механізмів землерийних машин.

Канд. техн. наук, доцент,

Крупко І. В.

19. Проблеми створення хвильового редуктору з внутрішнім зачепленням при малій різниці кількості зубців колеса та шестерні.

В.о. зав. кафедри ПТМ, канд. техн. наук, доцент

Дорохов М. Ю.

20. Методи підвищення ресурсу роботи машин, які працюють в умовах абразивного зношування.

Д-р техн. наук, доцент

Бережна О. В.

21. Розробка стенду для дослідження стійкості баштового крана.

Канд. техн. наук, доцент ХНАДУ (м. Харків)
Магістрант гр. М-18-11

Щербак О. В.
Любімов Ю. Ю.

22. Дослідження навантаженості головної балки мостового крана.

Канд. техн. наук, доцент ХНАДУ (м. Харків)
Студент гр. М-15-41

Щербак О. В.
Черепанова Н.

- 23. Дослідження динаміки механізму підйому мостового крана.**
Канд. техн. наук, доцент ХНАДУ (м. Харків) Щербак О. В.
Студент гр. М-15-41 Підопригора Л.
- 24. Вдосконалення методики проектування змінного екскаваторного обладнання до колісного трактору.**
Канд. техн. наук, доцент ХНАДУ (м. Харків) Щербак О. В.
Студент гр. М-15-41 Горовий А.
- 25. Особливості розрахунку підйомних канатів.**
Д-р техн. наук, професор ХНАДУ (м. Харків) Фідровська Н. М.
Студент гр. М-15-41 Кострюков В. Ю.
- 26. Особливості розрахунку ходових коліс мостових кранів.**
Д-р техн. наук, професор ХНАДУ (м. Харків) Фідровська Н. М.
Студент гр. М-15-41 Колеснік О. С.
- 27. Комп'ютерне моделювання стійкості баштових кранів при дії вітрових навантажень.**
Канд. техн. наук, доцент ХНАДУ (м. Харків) Іваненко О. І.
Магістрант гр. М-41 Абрамов О. О.
- 28. Динамічні навантаження при пересуванні ходових коліс мостового крана.**
Д-р техн. наук, професор ХНАДУ (м. Харків) Фідровська Н. М.
Аспірант Перевозник І. А.
- 29. Дискові гальма мостових кранів.**
Д-р техн. наук, професор ХНАДУ (м. Харків) Фідровська Н. М.
Аспірант Хурченко С. О.
- 30. Удосконалення конструкцій протиугінних пристроїв козлових кранів.**
Асистент Таровик М.Г.
Студент гр. ТМ – 16 – 1 Коротченко В.

Проблеми прикладної механіки (кафедра ТМ)

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

1. Наукові основи вдосконалення проектування та експлуатації сучасного обладнання з паралельною структурою.

Зав. кафедри, д-р техн. наук, професор Ковалевський С. В.
Канд. техн. наук, доцент Ковалевська О. С.

2. Дослідження якості побудови моделей на нейромережному базисі.
Зав. кафедри, д-р техн. наук, професор Ковалевський С. В.
Канд. техн. наук, доцент Ковалевська О. С.

3. Активний технологічний інструмент для нанесення нанопокриттів.
Зав. кафедри, д-р техн. наук, професор Ковалевський С. В.
Аспірант Ємець В. В.
Магістрант гр. ТМ14-1мн Корчма Д. О.

4. Система управління мобільним верстатом з використанням міні-комп'ютера Raspberry pi3.

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

Ковалевський С. В.
Ковалевська О. С.
Ємець В. В.

5. Дослідження технологічного інструменту для комбінованого вигладжування робочих шарів деталей машин.

Зав. кафедри, д-р техн. наук, професор
Аспірант
Інженер
Магістранти гр.ТМ14-1мн

Ковалевський С. В.
Ємець В. В.
Пеліпінко О. О.
Ларіонов М. О.
Суязов О. П.
Хо́да Я. А.

6. Технологічні можливості полічастотного впливу на експлуатаційні властивості деталей машин в процесі їх виготовлення.

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

Ковалевський С. В.
Кошевий А. О.

7. Вдосконалення процесу поверхнево-пластичного деформування комбінованим гвинтовим накатником.

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

Ковалевський С. В.
Ємець В. В.

8. Принципи глибоких обчислювань для побудови систем управління складними технологічними системами.

Канд. техн. наук, доцент

Ковалевська О. С.

9. Використання апарату кліткових автоматів для побудови систем машинного експерименту в дослідженнях об'ємного впливу на зразок.

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

Ковалевський С. В.

10. Проблеми обробки маложорстких деталей зі складною геометрією в сучасному виробництві.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Олійник С.Ю.

11. Адитивні технології в машинобудівному виробництві.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Олійник С. Ю.

Студент гр. ТМ-18-1т

Лу́па Ю. В.

12. Методика досліджень зносостійкості поверхонь деталей, оброблених фрикційним електроімпульсним вигладжуванням з модифікуванням дисульфідом молібдену.

Канд. техн. наук, доцент

Тулу́пов В. І.

13. Застосування сучасних САПР при проектуванні верстатних пристосувань.

Канд. техн. наук, доцент

Тулу́пов В. І.

Студент гр. ТМ-15-1

Пили́пенко Д. О.

14. Дослідження зносостійкості поверхонь деталей, оброблених фрикційним електроімпульсним вигладжуванням з модифікуванням дисульфідом молібдену.

Канд. техн. наук, доцент

Они́щук С. Г.

15. Аналіз методів оброблення глобоїдних черв'яків.

Канд. техн. наук, доцент

Они́щук С. Г.

Студент гр. ТМ-15-1

Щабельський М. А.

16. Дослідження напружено-деформованого стану при зміцненні робочих поверхонь деталей машин з використанням сучасних САПР.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Гушин О. В.

17. Використання сучасних САПР при проектуванні та аналізі характеристик міцності деталей машин.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Гушин О. В.

Студент гр. ТМ-15-1

Буйнавцев С. С.

Матеріалознавство і новітні технології (кафедри ТОЛВ, ОіТЗВ)

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

Секретар канд. техн. наук, ст. викладач Лапченко О. В.

Об'єднане засідання

1. Особливості виробництва чавунних виливків із диференційованими властивостями різної конфігурації методом внутрішньоформового модифікування.

Перший проректор ДДМА, канд. техн. наук, доцент

Фесенко А. М.

Канд. техн. наук, доцент КПІ ім. Ігоря Сікорського

Фесенко М. А.

Д-р техн. наук, доцент КПІ ім. Ігоря Сікорського

Могилатенко В. Г.

2. Моделювання фазових рівноваг аморфоутворюючої системи Cu–Ni–Ti.

Проректор з наукової роботи, управління розвитком

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

Турчанін М. А.

В.о. зав. кафедри ТОЛВ, канд. хім. наук, доцент

Агравал П. Г.

Асистент

Водоп'янова Г. О.

Магістрант гр. ЛВ-1м

Сорокіна К. В.

3. Удосконалення матеріалів для наплавлення, що забезпечують підвищення експлуатаційних характеристик інструмента гарячої обробки.

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

Макаренко Н. О.

Студент гр. ЗВ – 16 – 1

Прайс Л. О.

4. Зменшення залишкових деформацій при виготовленні балкової конструкції.

Декан ФІТО, канд. техн. наук, професор

Гринь О. Г.

Студент гр. ЗВ – 18 – м

Гайворонський О. О.

5. Нові наплавочні матеріали для підвищення зносостійкості інструмента обробки металів тиском.

Канд. техн. наук, доцент

Голуб Д. М.

Студент гр. ЗВ – 17 – т

Бальоха Д. А.

Підсекція ливарного виробництва

1. Розроблення технологічних процесів управління структурою та властивостями чавунних виливків методом внутрішньоформового модифікування та термічним обробленням.

Канд. техн. наук, доцент КПІ ім. Ігоря Сікорського
Студент гр. ФЛ-81мп КПІ ім. Ігоря Сікорського

Фесенко М. А.
Кивгило Б. В.

2. Комп'ютерне моделювання нових процесів виробництва виливків із робочою зносостійкою та в'язкою монтажною частинами із застосуванням одного вихідного розплаву.

Канд. техн. наук, доцент КПІ ім. Ігоря Сікорського
Асистент КПІ ім. Ігоря Сікорського
Перший проректор ДДМА, канд. техн. наук, доцент

Фесенко М. А.
Лук'яненко І. В.
Фесенко А. М.

3. Розроблення технологій виробництва литих деталей з модельних матеріалів, виготовлених із застосуванням адитивних технологій.

Канд. техн. наук, доцент КПІ ім. Ігоря Сікорського
Канд. техн. наук, доцент КПІ ім. Ігоря Сікорського

Фесенко М. А.
Самарай В. П.

4. Внутрішньоформна модифікуюча обробка розплаву чавуну для отримання виливків із заданою структурою і властивостями.

Перший проректор ДДМА, канд. техн. наук, доцент
Канд. техн. наук, доцент КПІ ім. Ігоря Сікорського
Асистент

Фесенко А. М.
Фесенко М. А.
Корсун В. А.

Магістрант гр. ЛВ-1м
Студент гр. ЛВ-1м

Дворніченко А. А.
Махмудов Р. Р.

5. Вплив геометричної форми реакційної камери на процеси структуроутворення виливків з чавуну при Inmold-процесі.

Перший проректор ДДМА, канд. техн. наук, доцент
Канд. техн. наук, доцент КПІ ім. Ігоря Сікорського
Канд. техн. наук, доцент
Асистент

Фесенко А. М.
Фесенко М. А.
Лапченко О. В.
Корсун В. А.

Магістрант гр. ЛВ-1м
Студент гр. ЛВ-1м

Дворніченко А. А.
Махмудов Р. Р.

6. Термодинамічні властивості рідких сплавів та фазові рівноваги в двокомпонентних системах Cu–Ti, Ni–Ti та Cu–Ni.

Проректор з наукової роботи, управління розвитком та міжнародних зв'язків, д-р хім. наук, професор
В.о. зав. кафедри ТОЛВ, канд. хім. наук, доцент
Асистент

Турчанін М. А.
Агравал П. Г.
Водоп'янова Г. О.
Сорокіна К. В.

Магістрант гр. ЛВ-1м

7. Вологостабілізуючі добавки для піщано-бентонітових сумішей.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. ЛВ-1м

Федоров М. М.
Волошин Є. О.

8. Моделювання литих художніх виробів за допомогою CAD-системи SolidWorks.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. ЛП-15-1

Лапченко О. В.
Шевчук Д. С.

9. Формування оптимальної структури ливарного цеху. Системний підхід.

Ст. викладач
Магістрант гр. ЛВ-1м

Приходько О. В.
Полетучий Д. А.

Підсекція зварювального виробництва

1. Вплив поздовжнього магнітного поля на ефективність електродугового наплавлення.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. ЗВ – 16 – 1

Агєєва М. В.
Сергієнко П. І.

2. Удосконалення методів розробки складу та способу виготовлення вологостійких матеріалів.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Бондарев С. В.

3. Електрошлакове лиття заготовок секторів барабана моталок з використанням електропровідних екзотермічних флюсів.

Д-р техн. наук, професор
Студент гр. ЗВ – 17 – т

Власов А. Ф.
Бармак О. С.

4. Дослідження впливу екзотермічної суміші у складі самозахисного порошкового дроту на показники плавлення дроту.

Канд. техн. наук, доцент
Декан ФІТО, канд. техн. наук, професор
Магістрант гр. ЗВ – 18 – м
Магістрант гр. ЗВ – 18–зм

Жаріков С. В.
Гринь О. Г.
Дубинець Є. Ю.
Бурлуцький В. І.

5. Застосування композитної екзотермічної суміші в складі ЗВД.

Декан ФІТО, канд. техн. наук, професор
Аспірант
Канд. техн. наук, доцент

Гринь О. Г.
Трембач Б. О.
Жаріков С. В.

6. Вплив товщини алітованого шару на геометричні характеристики наплавленого валика.

Декан ФІТО, канд. техн. наук, професор
Аспірант

Гринь О. Г.
Дудинський О. Д.

7. Напрями підвищення якості порошкового дроту.

Декан ФІТО, канд. техн. наук, професор
Канд. техн. наук, доцент

Гринь О. Г.
Жаріков С. В.

8. Дослідження впливу хімічного складу наплавленого порошковим дротом металу на залишкові напруження в пресовому інструменті для гарячої обробки металів.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. ЗВ – 18 – м

Кошевий А. Д.
Терещенко М. С.

9. Дослідження механічних властивостей наплавленого металу інструменту гарячого пресування.

Канд. техн. наук, доцент
Магістрант гр. ЗВ – 18 – м

Кошевий А. Д.
Мельніков І. І.

10. Технологічні характеристики високопродуктивних електродів.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Магістрант гр. ЗВ – 18 – м

Кущій А. М.

Буряк С. С.

11. Дослідження процесу нагрівання та плавлення високопродуктивних електродів.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Студент гр. ЗВ – 18 – м

Кущій А. М.

Гайворонський О. О.

12. Дослідження впливу конструкції та складу порошкових дротів на режим зварювання (наплавлення).

Ст. викладач

Пліс С. Г.

Секція хімії та охорони праці

Керівник секції

завідувач кафедри, канд. хім. наук,

професор Авдєєнко А. П.

Секретар

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

1. Окиснення метилфенілсульфіда пероксисольватом карбоната натрію.

Асистент кафедри загальної та біологічної хімії №1 ДНМУ

Лахтаренко Н. В.

2. Синтез похідних 1,3-бензоксатіол-2-ону на основі N-арилсульфоніліміно(метил)метил]-1,4-бензохінонімінів.

Зав. кафедри, канд. хім. наук, професор

Авдєєнко А. П.

Канд. хім. наук, доцент

Коновалова С. О.

Асистент кафедри загальної та біологічної хімії №1 ДНМУ

Лисенко О.М.

3. Циклогексенові полігалогенові структури на основі N-арилсульфоніл-*n*-хінонімінів.

Зав. кафедри, канд. хім. наук, професор

Авдєєнко А. П.

4. Закономірності проявлення активованого стерическі напруженого зв'язку C=N в N-заміщених *n*-хінонмоно- і -діімінах.

Зав. кафедри, канд. хім. наук, професор

Авдєєнко А. П.

5. Використання системи Moodle у навчальному процесі на заочно-дистанційній формі навчання.

Канд. хім. наук, доцент

Санталова Г. О.

Студент гр.Мет-18-1

Біленко С. А.

6. Взаємодія N-бензіліден(арил, фенокси)ацетил-1,4-бензохінонімінів з тіосечовиною.

Канд. хім. наук, доцент

Санталова Г. О.

7. Реакції деяких N-арілсульфоніл- *p*- хінонмоноімінів з α - та β -нафтолами.

Канд. хім. наук, доцент

Менафова Ю. В.

8. Реакція N-арил-1,4-хінонімінів з тіосечовиною.

Зав. кафедри, канд. хім. наук, професор

Авдєєнко А. П.

Канд. хім. наук, доцент

Марченко І. Л.

9. Індифенольна реакція.

Зав. кафедри, канд. хім. наук, професор

Авдєєнко А. П.

Канд. хім. наук, доцент

Марченко І. Л.

10. Окисно-відновні потенціали у системі гідрохінон-бензохінон: теорія та практика.

Канд. хім. наук, ст. наук. співробітник

Холмовий Ю. П.

11. Синтез та гідрохлорування N-феніламінотіокарбоніл-1,4-хінонімінів.

Канд. хім. наук, доцент

Юсіна Г. Л.

12. Розробка заходів з промислової санітарії та техніки безпеки у дипломному проекті магістра наукового напрямку.

Канд. хім. наук, доцент

Юсіна Г.Л.

Ст. гр. ТМ-18м (наук.)

Корчма Д.О.

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

Керівник секції

завідуюча кафедри ВМ, д-р пед. наук,
професор Власенко К. В.

Секретар

канд. фіз.-мат. наук, доцент Ровенська О.Г.

1. Вплив температури на перебудову енергетичного спектру дельта-легованої $\text{Si}_{0.8}\text{Ge}_{0.2}/\text{Si}/\text{Si}_{0.8}\text{Ge}_{0.2}$ КЯ

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.

Студент гр. КН-18-1

Котов Я.

2. Оптичні властивості дельта-легованих КЯ n-типу з фоновими домішками в бар'єрах.

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.

3. Розробка комп'ютерного додатку для знаходження об'ємів тіл із заданими параметрами.

Зав. кафедри ВМ, д-р пед. наук, професор

Власенко К. В.

Студенти гр. КН – 18 – 1

Корсун Д.

Студент гр. КН – 18 – 1

Тищенко О.

4. Розробка комп'ютерного додатку для знаходження площ поверхонь із заданими параметрами.

Зав. кафедри ВМ, д-р пед. наук, професор

Власенко К. В.

Студент гр. КН – 18 – 1

Котов Я.

Студент гр. КН – 18 – 1

Денисов М.

5. Порівняльний аналіз математичних моделей рекламної компанії.

Канд. фіз.-мат. наук, доцент

Астахов В. М.

Студент гр. Ф-18-1

Вірко В.

6. Наближення періодичних функцій високої гладкості неповними сумами Фейєра.

Канд. фіз.-мат. наук, доцент

Студенти гр. СА-18-1

Студент гр. СА – 18 – 1

Ровенська О. Г.

Півоварова С.

Скорін Д.

7. Наближені розрахунки інтегралів за допомогою випадкових чисел.

Канд. фіз.-мат. наук, доцент

Студент гр. МАШ-18-1

Студент гр. МАШ-18-1

Буланов Г. С.

Бахтін І. Д.

Гончаров В. С.

8. Порівняльний аналіз критеріїв гри з природою.

Канд. фіз.-мат. наук, доцент

Студент гр. МАШ-17-1

Колесников С. О.

Бабаскіна К. В.

9. Деякі питання застосування лінійних однорідних диференціальних рівнянь другого порядку до коливальних рухів.

Канд. техн. наук, доцент

Студент гр. СА – 17 – 1

Грудкіна Н. С.

Деркач Р. Р.

10. Прийняття рішень в умовах ризику і невизначеності з використанням ймовірності.

Канд. техн. наук, ст. викладач

Студент гр. СА-17-1

Шевцов С. О.

Павлова С. О.

11. Ефективність алгоритмів пошуку глобального екстремуму в системі Wolfram Mathematica.

Методист МК ДДМА

Студент гр. 308-КІТ-16

Сагай О. В.

Глоба Є. Ю.

**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. Методологія та алгоритм розробки програмного забезпечення для оцінки рівня знань студентів з використанням технології «КЛІЄНТ-СЕРВЕР».

Зав. кафедрою ІІГ, канд. пед. наук, доцент

Студент гр. ЕСА-18-1

Загребельний С. Л.

Ковальчук О. С.

2. Оцінка валідності тестових завдань засобами системи Moodle.

Зав. кафедрою ІІГ, канд. пед. наук, доцент

Канд. фіз.-мат. наук, доцент

Ст. викладач

Загребельний С. Л.

Костіков О. А.

Брус М. В.

3. Вплив ефекту Ребіндера на деформування металу при осьовому навантаженні стисканням.

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

Жартовський О. В.
Шматко В.

4. Система вимірювання параметрів імпульсного електричного струму.

Канд. техн. наук, доцент
Канд. техн. наук, доцент
Магістрант
Студент гр. АВП-17-1т
Студент гр. ІТ-16-1

Жартовський О. В.
Кравченко В. І.
Ларічкін О. В.
Боровиков М. Ю.
Тертишна А. К.

5. Організація контролю знань в середовищі Moodle.

Ст. викладач

Брус М. В.

6. Системи електронних платежів, цифрові гроші.

Студент гр. ЕП -18-1
Ст. викладач

Гавриляк В. Ю.
Брус М. В.

7. Алгоритм моделювання технологічних параметрів наплавлення ходової частини екскаваторів.

Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. МАШ 18-1

Малигіна С. В.
Шпиталь Б. В.

8. Особливості використання порошкового дроту складної конструкції при відновленні геометрії робочих поверхонь деталей.

Декан ФМ, д-р техн. наук, професор
Канд. техн. наук, доцент
Студент гр. МАШ-18-1

Кассов В. Д.
Кабацький О. В.
Гончаров В. С.

9. Застосування сучасних систем інженерного аналізу при проектуванні обладнання.

Канд. техн. наук, ст. викладач
Канд. техн. наук, доцент

Гурковська С. С.
Красовський С. С.

10. Про програму спрощеного розрахунку на міцність двохопорних двотаврових балок.

В.о. зав. кафедри тех.мех, канд. техн. наук, доцент
Канд. фіз.-мат. наук, доцент
Декан ФАМІТ, канд. техн. наук, доцент
Канд. техн. наук, ст. викладач

Холодняк Ю. С.
Костіков О. А.
Подлесний С. В.
Капорович С. В.

11. Динамічний розрахунок плоскої ферми.

В.о. зав. кафедри тех.мех, канд. техн. наук, доцент
Декан ФАМІТ, канд. техн. наук, доцент
Канд. техн. наук, ст. викладач

Холодняк Ю. С.
Подлесний С. В.
Капорович С. В.

12. Історичні віхи становлення опору матеріалів як загальноінженерної дисципліни.

В.о. зав. кафедри тех.мех, канд. техн. наук, доцент
Студент гр. ПМ – 18 – 1т

Холодняк Ю. С.
Луца Ю. В.

13. Аналіз міри навантаження кріпильних деталей групового різьбового з'єднання при їх багатообхідному затягуванні.

Доцент

Іскрицький В. М.

- 14. Розв'язання задач підвищеної складності з розділу "Кінематика".**
 Доцент Ерфорт Ю. О.
 Студент гр. ПТМ – 17 – 1 Бабаскіна К. В.
- 15. Розв'язання задач підвищеної складності з розділу "Кінематика".**
 Доцент Ерфорт Ю. О.
 Студент гр. ПТМ – 17 – 1 Семенченко С. Р.
- 16. Кінематика точки з ЕВМ.**
 Ст. викладач Стадник О. М.
 Студент гр. ЕСА-18-1 Ковальчук О. С.
- 17. Сили інерції стрижня при його сферичному закріпленні на стрілі крана.**
 Ст. викладач Стадник О. М.
 Студент гр. АВП – 18 – 1т Горбачов О. С.
- 18. Дослідження коливань послідовної LRC ланцюга з індуктивністю, що залежить від струму.**
 Декан ФАМІТ, канд. техн. наук, доцент Подлесний С. В.
 Студент гр. АВП 16-1 Криворучек В. В.
- 19. Використання smart-технологій у освітньому процесі ЗВО.**
 Декан ФАМІТ, канд. техн. наук, доцент Подлесний С. В.
 Студент гр. СА 17-1 Боровінський Б. В.

Секція філософії та соціально-політичних наук

- Керівник секції** завідувач кафедри, канд. політ. наук,
доцент Кваша О. П.
- Секретар** канд. іст. наук, ст. викладач Шимко О. В.
- 1. Євроінтеграційні основи трансформації регіональної політики України.**
 Зав. кафедри, канд. політ. наук, доцент Кваша О. П.
- 2. Сучасне трактування соціально-морального ідеала Конфуція.**
 Канд. іст. наук, ст. викладач Шимко О. В.
- 3. Політичні партії України: їх місто та роль в контексті євроінтеграційного вибору України.**
 Канд. політ. наук, ст. викладач Бородай А. В.
- 4. Основи геополітичного становища держави Богдана Хмельницького у загальноєвропейському вимірі.**
 Канд. іст. наук, доцент Стешенко Н. Л.
- 5. Економічна інтеграція України в європейський економічний простір в умовах дії асоціації з ЄС.**
 Канд. іст. наук, доцент Алексеев С. В.
- 6. Особливості сучасних українських ЗМІ.**
 Канд. іст. наук, ст. викладач Шимко О. В.
 Студент гр. СА-17 Деркач Р.
- 7. Характерні ознаки сучасних інформаційних війн.**
 Канд. іст. наук, ст. викладач Шимко О. В.
 Студент гр. СА-17 Боровінський Б.

8. Маніпулятивні технології в інформаційних війнах.

Канд. іст. наук, ст. викладач
Студент гр. СА-17

Шимко О. В.
Бондарев Я.

9. Концепція громадянського суспільства В. Гегеля.

Канд. політ. наук, ст. викладач
Студент гр. КН-17-1

Бородай А. В.
Ройбул Т.

10. Концепція правової держави І. Канта.

Канд. політ. наук, ст. викладач
Студент гр. КН-17-2

Бородай А. В.
Хряков С.

11. Маловідомі промислові підприємства Краматорська (кінець XIX – перша половина XX ст.).

Канд. іст. наук, доцент
Студент гр. СА-18

Стешенко Н. Л.
Капелешук А.

12. Село Прелесне: від дня заснування до сьогодні.

Канд. іст. наук, доцент
Студент гр. КН-17-1

Стешенко Н. Л.
Єрмакова К.

13. Віртуальна реальність як філософська проблема.

Зав. кафедри, канд. політ. наук, доцент
Студент гр. КН-17-1

Кваша О. П.
Шпит А.

14. Переваги та недоліки основних форм демократії.

Зав. кафедри, канд. політ. наук, доцент
Студент гр. ПЛ-18

Кваша О. П.
Акімов К.

15. Громадянське суспільство та еволюція уявлень про нього.

Зав. кафедри, канд. політ. наук, доцент
Студент гр. ПЛ-18

Кваша О. П.
Коломієць Д.

16. Переваги та недоліки членства України в міжнародних організаціях та політико-економічних об'єднаннях.

Канд. іст. наук, доцент
Студент гр. ФКС-18

Алексєєв С. В.
Мартинкова О.

Секція мовної підготовки

Керівник секції

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

Секретар

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

1. Зміна інтерпретації мови як головна передумова “Лінгвістичного повороту”.

Зав. кафедри, канд. філос. наук

Коротенко Є. Д.

2. Інтернаціоналізація освіти як фактор конкурентної спроможності закладів вищої освіти в сучасному глобалізованому світі.

Канд. філол. наук, доцент

Ісакова Є. П.

3. Квантові комп'ютери: найближче майбутнє.

Канд. філол. наук, доцент
Студент гр. СМ – 16 – 1

Ісакова Є. П.
Попутько М.

- 4. Щодо локації окремих термінів зі сфери інформаційних технологій.**
Канд. філол. наук, доцент
Студент гр. СА – 17 – 1
Ковальова Г. М.
Коноваленко Д. О.
- 5. Технологічний підхід для створення та ведення медіаспецифічних навчальних матеріалів для різноманітного контексту навчання.**
Канд. філос. наук, доцент
Лазуткіна Ю. А.
- 6. Взаємозв'язок науки і техніки.**
Канд. філос. наук, доцент
Магістрант гр. АВП-18
Лазуткіна Ю. А.
Худолій М.
- 7. Банківська система Німеччини.**
Викладач
Студент гр. ОБ – 17 – 1
Гладишева О. В.
Бачуріна І.
- 8. Податкова система Німеччини.**
Викладач
Студент гр. ОБ – 17 – 1
Гладишева О. В.
Самоварнова С.

Секція фізичного виховання

Керівник секції завідувач кафедри Олійник О. М.
Секретар канд. пед. наук, доцент Долинний Ю. О.

- 1. Професійна підготовка майбутніх фахівців спеціальності - 017 «Фізична культура і спорт».**
Зав. кафедри
Студентка гр. ФКС-18-1
Олійник О. М.
Мартинкова О. О.
- 2. Модель навчальної програми фізичного виховання студентів спеціального медичного відділення.**
Канд. наук з фіз. виховання і спорту, професор
Студент гр. ІТ-14-2
Філінков В. І.
Касьянюк О. С.
- 3. Компетентнісний підхід щодо професійної підготовки фахівців з фізичної культури і спорту.**
Канд. пед. наук, доцент
Студент гр. ФКС-18-1
Кошева Л. В.
Заболотний О. О.
- 4. Підготовка майбутніх фахівців з фізичного виховання і спорту у закладах вищої освіти.**
Канд. пед. наук, доцент
Студентка гр. ФКС-18-1
Долинний Ю. О.
Красножон С. О.
- 5. Спортивне харчування у тренувальному процесі пауерліфтерів.**
Ст. викладач
Студентка гр. ФКС-18-1
Сорокін Ю. С.
Охоненко А. І.
- 6. Використання оздоровчих технологій під час проведення занять з фізичного виховання із студентами спеціального медичного відділення.**
Викладач
Студент гр. МН-18–1
Лосік В. Г.
Кожемяка М. О.
- 7. Оздоровлення нації засобами фізичної культури і спорту.**
Канд. наук з фіз. виховання і спорту, ст. викладач
Студентка гр. ІТ-16-2
Черненко С. О.
Тертишна А. К.

8. Національно-патріотичне виховання на заняттях з фізичної культури в загальноосвітніх закладах.

Викладач

Учениця 11-А кл., ЗОШ № 3

Мудрян В. Л.

Ісай В. В.

9. Оздоровче фізичне виховання як елемент фізичної культури у вищих навчальних закладах.

Канд. пед. наук, доцент

Студентка гр. МН-16-1

Тимошенко В. В.

Авраменко Д. В.

10. Науково-методичні аспекти застосування дидактичної моделі багаторівневої диференціації навчальної діяльності в процесі підготовки майбутніх фахівців з фізичного виховання та спорту.

Викладач

Студент гр. ФКС-18-1т

Ермоленко О. В.

Стрелков К. О.

11. Пауерліфтинг як засіб фізичного виховання студентської молоді.

Викладач

Студентка гр. ЕП-17-1

Брюханова Т. С.

Отоса І. В.

12. Залучення студентів до усвідомленої рухової активності на основі формування системи самостійних занять у фізичному вихованні.

Канд. наук з фіз. виховання і спорту, доцент ДНМУ

Студентка 2 курс, мед. факультет ДНМУ

Малахова Ж. В.

Звягінцева О. О.

13. Фізичне виховання в житті студентської молоді.

Викладач

Студентка 348 гр. ККТД

Полях О. В.

Трапезникова К. А.

14. Результати дослідження фізичного розвитку, мотивації, інтересів до різних форм занять фізичним вихованням студентів ДНМУ.

Канд. наук з фіз. виховання і спорту, доцент ДНМУ

Студентка 2 курс, фарм. факультет ДНМУ

Малахова Ж. В.

Міхова В. Р.

15. Готовність студентів до самоконтролю та самовдосконаленню засобами фізичного виховання, стимули до позитивної мотивації.

Канд. наук з фіз. виховання і спорту, доцент ДНМУ

Студентка 1 курс, фарм. факультет ДНМУ

Малахова Ж. В.

Скоробагач С. О.

16. Шляхи реалізації успішної діяльності студентів з обмеженими можливостями у фізичному вихованні і спорті.

Викладач МК ДДМА

Студентка гр. 310-00-16 МК ДДМА

Акімова Н. О.

Павлюкова Т. А.

17. Здоровий спосіб життя як складова системи цінностей студентів 1 курсу МК ДДМА.

Викладач МК ДДМА

Студентка гр. 102-ФБС-18 МК ДДМА

Акімова Н. О.

Біценко О. О.

18. Порушення постаті у студентів першого курсу як наслідок малорухливого способу життя.

Викладач МК ДДМА

Студентка гр. 102-ФБС-18 МК ДДМА

Акімова Н. О.

Яриш А. В.