

Робочий план
з вивчення дисципліни «Науково-педагогічна практика» для
аспірантів, спеціальність 132 «Матеріалознавство»
Інститут надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля НАН України.



1. Викладачі

Девін Леонід Миколайович, д. т. н., професор.

Контактний телефон: (044) 430-82-45; DevinLM1951@nas.gov.ua

Наукові інтереси: дослідження міцності і тріщиностійкості твердих сплавів і надтвердих матеріалів в широкому діапазоні швидкостей деформації; прогнозування надійності різальних інструментів із твердих сплавів і полікристалічних надтвердих матеріалів; діагностика процесів обробки методом акустичної емісії; неруйнівний ультразвуковий контроль твердих сплавів; дослідження демпфуючих властивостей надтвердих матеріалів.

Пашенко Євген Олександрович, д.т.н., професор.

Контактний телефон: (044) 430-76-94; lab6_1@ism.kiev.ua

Наукові інтереси: розробка абразивних композитів, а також матеріалів і покріттів широкого призначення з порошків алмазу і кубічного нітриду бору з використанням єднального різної фізико-хімічної природи, вивчення і інженерія структури і функціональної поведінки композиційних матеріалів; вивчення автогравіювальних і кооперативних хімічних та деформаційних процесів в енергетично збудженному твердому тілі; створення теоретичних основ і технологій отримання адаптивних композиційних матеріалів, здатних до зворотної зміни будови і властивостей в змінних зовнішніх умовах.

Філатов Юрій Данилович, д. т. н., професор.

Контактний телефон: (044)379-11-09; filatov@ism.kiev.ua

Наукові інтереси: вивчення фізико-хімічних закономірностей контактної взаємодії оброблюваних поверхонь деталей з неметалевих матеріалів з дискретно заповненими робочим шаром поверхнями інструментів з абразивних і полірувальних порошків в зв'язаному стані; дослідження механізмів утворення, розсіювання і локалізації на контакуючих поверхнях інструменту і деталі частинок зносу і шламу.

Возний В'ячеслав Вікторович к.т.н., старший науковий співробітник.

Контактний телефон: (044) 430-81-52; Voznyy@nas.gov.ua

Наукові інтереси: розробка наукових основ підвищення ресурсу деталей холодною пластичною деформацією шляхом створення градієнтних структур, що включають дрібнодисперсні і наноструктури в поверхневому шарі, у тому числі титану і титанових сплавів; проведення наукових, пошукових і прикладних досліджень в галузі виготовлення медичних імплантатів з сучасних конструкційних матеріалів (сапфіра, біоінертних керамічних матеріалів і металевих сплавів), у тому числі елементів рухливого з'єднання ендопротезів тазостегнового і колінного суглобів.

Шейкін Сергій Євгенович, д.т.н., старший науковий співробітник

Контактний телефон: (044) 467-58-22; Sheykin@nas.gov.ua

Наукові інтереси: дослідження механіки енерго- і ресурсозберігаючих процесів холодного пластичного деформування (ХПД) металів і сплавів, розробкою інструментів для реалізації цих процесів; вивченням оброблюваності титанових сплавів прецизійними методами формоутворення; створенням антифрикційних пар тертя ендопротезів суглобів людини на основі використання чистого титану; розробкою технологій виготовлення деталей медичних пар тертя.

2. Назва, код дисципліни та кількість кредитів.

«Науково-педагогічна практика» спеціальність 132 «Матеріалознавство», Код: 132, кількість кредитів – 2.

3. Пререквізити навчальної дисципліни: знати основні поняття і категорії педагогіки та методики викладання навчальних дисциплін; сучасні підходи до формування у слухачів професійної компетентності; інноваційні освітні технології навчання; форми, види і способи контролю й оцінювання рівня сформованості професійних компетентностей; основні організаційні форми реалізації освітнього процесу у вищих навчальних закладах; основи планування освітнього процесу у вищому навчальному закладі; основні положення законодавства України в галузі вищої освіти, програмних документів, які стосуються навчання та викладання у ВНЗ; завдання і функції науково-педагогічного працівника; вимоги до підготовки навчальних матеріалів; основні принципи, методи, види навчання; знати основні етапи науково-дослідного процесу та особливостей його перебігу й організації; розуміти особливості організації та планування одноосібної та колективної наукової діяльності; здатність до професійного спілкування державною українською мовою та користування іноземною мовою для реалізації академічних потреб, здатність до роботи в іншомовному середовищі

Постреквізити: будуть отриманні базові знання із основ організації науково-дослідної роботи; підготувати матеріали для звіту, наукової статті, патентування за матеріалами досліджень; опрацювати основні законодавчі документи, що стосуються системи освіти, права та обов'язки суб'єктів освітнього процесу (викладачів, керівників, студентів); засвоїти інноваційні прийоми та методи навчання; ознайомитись із посадовими обов'язками науково-педагогічного працівника; провести практичні та лабораторні заняття; уміти розробляти методичну документацію, а також завдання для поточного та підсумкового контролю знань; організовувати й аналізувати свою педагогічну діяльність; планувати навчальні заняття відповідно до навчального плану закладу та на основі його стратегії уміти доступно, послідовно і логічно викладати зміст матеріалу, опираючись на знання і досвід; підбрати та використовувати відповідні навчальні засоби для побудови технологій навчання; аналізувати навчальну та учебно-методичну літературу і використовувати її для побудови власного викладу програмного матеріалу; володіти методикою проведення заняття із застосуванням мультимедійних засобів навчання; уміти створювати і підтримувати навчальне середовище, що сприяє досягненню цілей навчання.

4 Вимоги навчальної дисципліни.

Вивчення курсу «Науково-педагогічна практика» являється обов'язковим. Об'єм навчального навантаження складає 2 кредити із них 24 годин – лекції, 36 години – самостійна робота. Вивчення наукової дисципліни вимагає обов'язкове відвідування аудиторних занять, активну участь в обговорені питань, якісне і своєчасне виконання завдань самостійної роботи, а також участь у всіх видах контролю.

5. Характеристика дисципліни.

Завдання учебової дисципліни. освоїти сучасні підходи до організації та проведення навчального процесу в вищої школі на першому, другому та третьому рівнях навчання.

Мета викладання дисципліни – опанування новітніми знаннями щодо науково-педагогічних методик в вищої школі, досвіду їх використання.

План викладання дисципліни:

| Назва змістовних модулів і тем | Кількість годин | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|---|
| | усього | у тому числі | |
| | | | |
| Модуль 1 | | | |
| Змістовний модуль 1. Підготовка занять з науково-педагогічної практики | | | |
| Тема 1. Особливості викладання курсу «Науково-педагогічна практика». Поєднання практики та теорії (Девін Л.М.): – поєднання теорії та практики викладання; – поєднання матеріалознавства НТМ та процесів обробки; – використання сучасних методів викладання та контролю знань. | 5 | 2 | 3 |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|
| Тема 2. Методика викладання технічних дисциплін із врахуванням кривої забування Еббінгауза (Девін Л.М.): – особливості викладання технічних дисциплін для аспірантів ІНМ; – крива забування Еббінгауза; – методика викладання технічних дисциплін. | 5 | 2 | 3 |
| Тема 3. Методика контролю знань з врахуванням модульного контролю за Болонською системою (Девін Л.М.): – тестування знань з технічних дисциплін; – модульний контроль за Болонською системою; – практика складання тестів. | 5 | 2 | 3 |
| Тема 4. Практика підготовки лекційного матеріалу по темі «Надтверді матеріали» (Девін Л.М.): – підготовки лекцій 1-2 по курсу «Методологія...»; – практика підготовки лекцій 3-4 по курсу «Методологія...»; – практика підготовки лекцій 5-6 по курсу «Методологія...». | 5 | 2 | 3 |
| Тема 5. Практика підготовки матеріалів для контролю знань по темі «Вимірювальні перетворювачі фізичних величин» (Девін Л.М.): – вимірювальні перетворювачі фізичних величин; – вимірювальні перетворювачі механічних величин; – неруйнівні перетворювачі. | 5 | 2 | 3 |
| Тема 6. Практика підготовки методичних матеріалів для проведення лабораторної роботи «Визначення міцності крихких матеріалів» (Девін Л.М.): – статичні методи; – динамічні методи; – неруйнівні методи. | 5 | 2 | 3 |
| Змістовний модуль 2. Основи викладання спеціальних курсів з матеріалознавства | | | |
| Тема 7. Особливості викладання основ курсу «Хімічне матеріалознавство» (Пашенко Є.О.): – поняття и термінологія курсу; – підготовка і використання ілюстративного матеріалу; – основні напрямки розвитку хімічного матеріалознавства. | 5 | 2 | 3 |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|
| Тема 8. Організація практичних занять з хімічного матеріалознавства (Пашенко Є.О.): – підготовка тематики практичних занять; – відвідування лабораторії з хімічного матеріалознавства; – виконання та обговорення окремих практичних робіт. | 5 | 2 | 3 |
| Тема 9. Особливості викладання основ курсу «Технологічна передісторія уявлень щодо формування структур матеріалів» (Пашенко Є.О.): – поняття и термінологія курсу; – підготовка і використання ілюстративного матеріалу; – напрямки розвитку уявлень щодо формування структур матеріалів. | 5 | 2 | 3 |
| Тема 10. Експеримент, створення методик викладання навчального матеріалу і плану проведення занять (Філатов Ю.Д.). | 5 | 2 | 3 |
| Змістовний модуль 3. Контроль отриманих знань. | | | |
| Тема 11. Тестування знань за допомогою сучасних електронних засобів. Підготовка тестів для контролю знань (Возний В.В.): – електронні засоби контролю знань; – вибір контрольних питань; – підготовка тестів для контролю знань. | 5 | 2 | 3 |
| Тема 12. Організація контролю знань слухачів та досвід оцінювання їх знань на протязі семестру (Шейкін С.Є.): – індивідуальний поточний контроль знань; – колективне обговорення найбільш складних питань; – формулювання питань для самостійного вивчення; – проведення занять окремими аспірантами. | 5 | 2 | 3 |
| Разом | 60 | 24 | 36 |

6. Контроль знань

В основі методів контролю знань використовуються поточне індивідуальне опитування та залік. Залік проводиться на першому році навчання.

Залікове оцінювання виконує кожний викладач, який викладає курс, протягом навчального періоду і при індивідуальному опитуванні після проведення остатнього заняття. Загальне рішення щодо заліку приймає завідувач випускаючої кафедри після отримання рішень від усіх викладачів.

Шкала оцінювання: національна та ECTS

| Сума балів за навчальну діяльність | Оцінка ECTS | Оцінка за національною шкалою |
|------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------|
| 90–100 | +A, A, -A | відмінно |
| 82–89 | +B, B, -B | добре |
| 74–81 | +C, C, -C | задовільно |
| 64–73 | +D, D, -D | |
| 60–63 | E | незадовільно з можливістю повторного складання іспиту |
| 35–59 | FX | незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни |
| 0–34 | F | |

7. Список базової літератури

1. Закон України «Про вищу освіту» // Голос України, 2002. – 5 березня. З доповненнями (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19/stru>)
2. Державна національна програма «Освіта» (Україна ХХІ століття). – К. : Райдуга, 1991. – 61 с.
3. Лобанова Л.С. Сучасний досвід організації підготовки й атестації наукових і науково-педагогічних кадрів в розвинутих країнах світу. – К. : ГП «Інформаційно-аналітичне агентство», 2008. – 56 с.
5. Бедный Б.И., Миронос А.А. Подготовка научных кадров в высшей школе. Состояние и тенденции развития аспирантуры. – Нижний Новгород: Изд-во ННГУ, 2008. – 219 с.
6. Щербань П.М. Прикладная педагогика : навч.-метод. посіб. – К. : Вища шк., 2002. – 215 с.
6. Новиков Н.В., Девин Л.Н., Стажнів Н.Е. Преподавание специальных дисциплин студентам старших курсов в учебном Центре «Институт сверхтвердых материалов-НТУУ КПИ» // Инструментальный світ. – 2015. – №1-4(61-64) – С. 112–117.
7. Девин Л.Н., Новиков Н.В. Опыт преподавания специальных дисциплин для студентов старших курсов в учебном центре «Институт сверхтвердых материалов – НТУУ (КПИ)» // Новітні технології в машинобудуванні: металообробка, інструмент, реновация: зб. наук. праць. – Маріуполь : ПДТУ, 2010, Вип.2. – С. 14–24
8. Волкова Н.П. Педагогіка: посібн. для студ. вищих навч. закладів. – К. : Вид. центр «Академія», 2001. – 576 с.
9. Гарсєва Ф.М. Науково-педагогічна практика : рекомендації до проходження. – К. : НТУ України «КПІ», 2018. – 48 с.

ПОГОДЖЕНО
Завідувач кафедри
д.т.н., проф.

С.А. Клименко