

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КІЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БУДІВНИЦТВА І
АРХІТЕКТУРИ

магістр

Факультет:

Автоматизації і інформаційних технологій



ПРОГРАМА
вступних фахових випробувань
до вступу на навчання для отримання
ступеня магістра зі спеціальності
015 "ПРОФЕСІЙНА ОСВІТА. МАШИНОБУДУВАННЯ"
галузі знань "01. Освіта / Педагогіка"

Затверджено на засіданні
приймальної комісії, протокол
№ 4 від « 18 » лютого 2019 р.

Київ – 2019

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Вступні випробування проводяться фаховою атестаційною комісією для осіб, які закінчили ВНЗ та отримали диплом за освітнім ступенем бакалавра (освітньо-кваліфікаційним рівнем спеціаліста) і вступають на спеціальність 015.11 "Професійна освіта. Машинобудування". Бажаючі навчатися для отримання ступеня магістра складають контрольні заходи у формі тестування з фахових дисциплін «Деталі машин та основи конструювання» та «Методика професійного навчання».

Другий (магістерський) освітній рівень є професійно-орієнтованим і обов'язковим для продовження навчання за однією зі спеціальностей в аспірантурі.

Студенти спеціальності проходять поглиблену психолого-педагогічну підготовку, одержують необхідні теоретичні знання і практичні навички в галузях створення нових та удосконалення існуючих машин і обладнання; конструювання вузлів будівельної техніки та їх з'єднань; розрахунку зусиль, що діють на машину під час її роботи; проведення розрахунків на міцність; проектування і організації роботи підприємств по ремонту машин і обладнання.

Завдяки своїм фаховим знанням, умінням та навичкам випускники підготовлені до роботи за такими видами діяльності: педагогічної, організаційно-керівної та професійно-інженерної.

Магістр може працювати в професійних училищах, в професійних ліцеях і коледжах, технікумах, в міжшкільних та галузевих навчально-виробничих комбінатах, у відділах технічного навчання виробництва, у вузах, в установах підвищення кваліфікації, в наукових установах, а також у загальноосвітніх школах як викладач праці та викладач технічних дисциплін.

Разом з тим він може працювати і на інженерних посадах в галузях виробництва, експлуатації та ремонту будівельних машин і обладнання підприємств будівельної техніки.

Після закінчення навчання випускники отримують диплом державного зразка та кваліфікацію – «професіонал в галузі машинобудування; педагог-досліднику».

2. ЗМІСТ ПРОГРАМИ ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

2.1. Дисципліна: "Деталі машин та основи конструювання"

2.1.1. Механічні передачі.

2.1.1.1. Призначення механічних передач.

2.1.1.2. Типи передач у залежності від передаточного відношення.

2.1.1.3. Визначення потрібної потужності електродвигуна, моменту на валах, передаточного відношення.

2.1.1.4. Позитивні якості евольвентних зубчастих коліс.

- 2.1.1.5. Лінія і кут зачеплення, дільний коловий крок зубів.
- 2.1.1.6. Визначення модулю зубів.
- 2.1.1.7. Визначення діаметрів: дільного кола та кола вершин циліндричної зубчастої передачі.
- 2.1.1.8. Стандартизовані параметри зубчастих передач.
- 2.1.1.9. Види руйнування зубчастих передач.
- 2.1.1.10. Причини виходу із ладу зубчастих передач.
- 2.1.1.11. Проектувальний розрахунок циліндричної прямозубої передачі.
- 2.1.1.12. Перевірки циліндричної зубчастої передачі на вигин.
- 2.1.1.13. Механічні характеристики і допустиме контактне напруження зубчастих коліс.
- 2.1.1.14. Перевага косозубих передач у порівнянні із прямозубими.
- 2.1.1.15. Основний недолік циліндричних косозубих передач.
- 2.1.1.16. Розрахунок числа зубів еквівалентного прямозубого колеса.
- 2.1.1.17. Розрахунок ширини еквівалентного прямозубого колеса.
- 2.1.1.18. Розрахунок дільного кола еквівалентного прямозубого колеса.
- 2.1.1.19. Розрахунок радіальної сили в зачепленні зубів циліндричного косозубого колеса.
- 2.1.1.20. Проектувальний розрахунок косозубих циліндричних коліс.
- 2.1.1.21. Основна позитивна якість шевронної передачі.
- 2.1.1.22. Основна причина обмеження застосування шевронних передач.
- 2.1.1.23. Основний недолік черв'ячних передач.
- 2.1.1.24. Розрахунок ККД черв'ячної передачі.
- 2.1.1.25. Розрахунок дільного кола черв'яка.
- 2.1.1.26. Визначення швидкості ковзання в черв'ячному зачепленні.
- 2.1.1.27. Проектувальний розрахунок черв'ячної передачі.
- 2.1.1.28. Перевірний розрахунок черв'ячної передачі за контактним напруженням.
- 2.1.1.29. Схеми редукторів (призначення та їх позначення за стандартом).
- 2.1.1.30. Основна позитивна якість конічних редукторів.
- 2.1.1.31. Основна позитивна якість черв'ячних редукторів.
- 2.1.1.32. Визначення кутової швидкості вала.
- 2.1.1.33. Визначення обертального моменту на валу.
- 2.1.2. З'єднання деталей машин.
 - 2.1.2.1. Види пасових передач та їх призначення.
 - 2.1.2.2. Основні переваги плоскопасових передач.
 - 2.1.2.3. Основні переваги плоскопасових передач.
 - 2.1.2.4. Основні переваги клинових пасів у порівнянні із плоскими.
 - 2.1.2.5. Розрахунок напруження в пасу.
 - 2.1.2.6. Основні позитивні якості фрикційних передач.
 - 2.1.2.7. Основні недоліки фрикційних передач.
 - 2.1.2.8. Основна причина виходу із ладу передач.
 - 2.1.2.9. Явище, яке безпосередньо не пов'язане з ковзанням у передачі.
 - 2.1.2.10. Визначення передаточного відношення передачі.
 - 2.1.2.11. Визначення діапазону регулювання варіатора.

- 2.1.2.12. Основні перевага та недоліки ланцюгових передач у порівнянні із зубчастими та пасовими.
- 2.1.2.13. Основні причини виходу із ладу ланцюгової передачі.
- 2.1.2.14. Типи валів і вісей та їх призначення.
- 2.1.2.15. Призначення елементів конструкції вала (галтели, фаски, шипа, цапфи).
- 2.1.2.16. Основний критерій роботоздатності валів.
- 2.1.2.17. Навантаження, що враховується при проектувальному розрахунку вала.
- 2.1.2.18. Визначення середнього $\sigma_{\text{ср}}$ і амплітудного σ_a значень напружень.
- 2.1.2.19. Типи підшипників ковзання та їх призначення.
- 2.1.2.20. Основні переваги підшипників.
- 2.1.2.21. Основні причини виходу із ладу підшипників.
- 2.1.2.22. Матеріали, що використовується для виготовлення вкладишів.
- 2.1.2.23. Змащування підшипників в залежності від частоти обертання.
- 2.1.2.24. Перевірка підшипника на тепловий режим і відсутність зайдання.
- 2.1.2.25. Умовні позначення підшипників.
- 2.1.2.26. Визначення довговічності підшипників.
- 2.1.2.27. Розрахунок еквівалентного динамічного навантаження.
- 2.1.2.28. Врахування числа робочих змін машини підшипника.
- 2.1.2.29. Типи заклепочних з'єднань.
- 2.1.2.30. Галузь застосування заклепочних з'єднань.
- 2.1.2.31. Основні недоліки заклепочних з'єднань.
- 2.1.2.32. Типи заклепочних швів.
- 2.1.2.33. Визначення кількості заклепок у розрахунку на міцність.
- 2.1.2.34. Розрахунок заклепки на зріз.
- 2.1.2.35. Типи зварних з'єднань.
- 2.1.2.36. Типи зварних швів.
- 2.1.2.37. Основні недоліки зварних швів.
- 2.1.2.38. Обчислення розрахункової площини перерізу швів зварного з'єднання внаслідок.
- 2.1.2.39. Типи різей та їх призначення.
- 2.1.2.40. Основна перевага болтового з'єднання.
- 2.1.2.41. Способи стопоріння кріпильних деталей.
- 2.1.2.42. Проектувальний розрахунок незатягнутого болта при дії осьової сили.
- 2.1.2.43. Типи шпонок та їх призначення.
- 2.1.2.44. Основні типи шліцьових з'єднань.
- 2.1.2.45. Основна перевага шліцьових з'єднань у порівнянні зі шпонковими.
- 2.1.2.46. Перевірочний розрахунок з'єднання призматичною шпонкою.
- 2.1.2.47. Перевірочний розрахунок з'єднання сегментною шпонкою.
- 2.1.2.48. Основні типи муфт та їх призначення.
- 2.1.2.49. Параметри, за якими підбирають стандартні і нормалізовані муфти.
- 2.1.2.50. Розрахунок на міцність болтів, встановлених баз зазору у фланцевій муфті.

ЛІТЕРАТУРА ДЛЯ ПІДГОТОВКИ

1. Деталі машин і основи конструювання: Конспект лекцій у 2-х част. для студентів спеціальності 15.04/Уклад. В.М. Смірнов, В.П. Головань, Л.Є. Пелевін, О.О. Костенюк, – К.: КДГУБА, 1995. – 152 с; 1994 – 148 с.
2. Заблонський К.І. Деталі машин: Підручник для студентів машинобудівних спеціальностей втнз. – Одеса: Астропrint, 1999. – 404 с.
3. Мархель І.І. Деталі машин: Навчальний посібник для студентів вуз. – К.: Алерта, 2005. – 368 с.
4. Деталі машин та основи конструювання: Методичні вказівки до виконання курсового проекту та практичних робіт/ Уклад.: В.М. Смірнов, В.П. Головань, Б.В. Корнійчук, Д.В. Потебенько.– К.: КНУБА, 2005. – 96 с.
5. Деталі машин та основи конструювання: Методичні вказівки до лабораторних робіт / Уклад.: В.М. Смірнов, В.Т. Бажан та ін. – К.: КНУБА, 2005. – 52 с.
6. Смірнов В.М. Деталі машин. Зубчасті і черв'ячні передачі: Методичні вказівки до практичних занять.– К.: КНУБА, 2002. – 75 с.
7. Смірнов В.М. Деталі машин. Фрикційні, пасові і ланцюгові передачі: Методичні вказівки до практичних занять – К.: КНУБА, 2001. – 59 с.
8. Смірнов В.М. Вали і опори: Методичні вказівки до практичних занять для студентів спеціальності 7.090214. – К.: КНУБА, 2003. – 149 с.
9. Смірнов В.М. Деталі машин. Вибір і розрахунок муфт: Методичні вказівки до практичних занять.– К.: КНУБА, 2002. – 32 с.
10. Смірнов В.М. Деталі машин. Передача гвинт-гайка: Методичні вказівки до практичних занять.– К.: КНУБА, 2000. – 23 с.
11. Киркач Н.Ф., Баласанян Р.А. Расчет и проектирование деталей машин: Учебное пособие для технических вузов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Харьков: Основа, 1991. – 276 с.
12. Малащенко В.О., Янків В.В. Деталі машин. Курсове проектування: Навч. посібник для студентів вуз. – Львів: „Новий Світ - 2000”, 2004. – 232 с.
13. Деталі машин та основи конструювання: Методичні вказівки до виконання курсового проекту та практичних робіт/ Уклад.: В.М. Смірнов, В.П. Головань, Б.В. Корнійчук, Д.В. Потебенько.– К.: КНУБА, 2005. – 96 с.
14. Павлище В.Т. Основи конструювання та розрахунок деталей машин: Підручник. – Львів: Афіша, 2002. – 560 с.
15. Гузенков П.Г. Детали машин. – М.: Вищ. шк., 1982. – 351 с.; 1986 – 359 с.

16. Иванов М.Н. Детали машин – М.: Высш. шк., 1991. – 383 с.
17. Кудрявцев В.Н. Курсовое проектирование деталей машин. – Л.: Машиностроение, 1984. – 400 с.

2.2. Дисципліна: “Методика професійного навчання”

- 2.2.1. Об'єкти педагогічного спілкування в умовах ПТНЗ.
- 2.2.1.1. Визначити сутність методики конкретного навчального предмета.
- 2.2.1.2. Види інструктажу в умовах ПТНЗ та їх характеристика.
- 2.2.1.3. Вимоги до складання комплексного тематичного плану в умовах ПТНЗ.
- 2.2.1.4. Принципова характеристика правила: від легкого до важкого, від відомого до невідомого, від простого до складного.
- 2.2.1.5. Форми здійснення навчання у вищих навчальних закладах України.
- 2.2.1.6. Класифікація емпіричних методів дослідження в умовах ПТНЗ.
- 2.2.1.7. Класифікація методів навчання у залежності від дидактичних завдань.
- 2.2.1.8. Класифікація та характеристика основних методів викладання в умовах ПТНЗ.
- 2.2.1.9. Класифікація та характеристика теоретичних педагогічних методів дослідження.
- 2.2.1.10. Засади Концепції освіти України?
- 2.2.1.11. Основні документи вчителя, що визначають його професійну діяльність.
- 2.2.1.12. Охарактеризувати основні форми організації навчального процесу у ПТНЗ під час організації природничо-математичної, гуманітарної, фізичної, загальнотехнічної, професійно-теоретичної і професійно-практичної підготовки.
- 2.2.1.13. Робочий час викладача, майстра виробничого навчання, інструктора виробничого навчання ПТНЗ:
- 2.2.1.14. Складові педагогічної системи вищого навчального закладу України згідно 2.2.1.1. Закону «Про вищу освіту».
- 2.2.1.15. Основні системи професійно-технічної освіти України.
- 2.2.2. Професійно-методична спрямованість діяльності педагога.
- 2.2.2.1. Структура моделі проведення уроку теоретичного навчання в умовах ПТНЗ.
- 2.2.2.2. Структура педагогічних ситуацій та вимоги до їх створення.
- 2.2.2.3. Сутність «ділової гри» як дидактичного методу в умовах ПТНЗ.
- 2.2.2.4. Сутність «беседи» як дидактичного і виховного методу в умовах ПТНЗ.
- 2.2.2.5. Сутність «виробничого навчання» в системі ПТНЗ.
- 2.2.2.6. Сутність виховної роботи вчителя в системі ПТНЗ.
- 2.2.2.7. Сутність дидактичного проектування в системі ПТНЗ.
- 2.2.2.8. Сутність змісту вищої освіти згідно закону про «Про вищу освіту».
- 2.2.2.9. Сутність змісту навчання згідно закону про «Про вищу освіту».
- 2.2.2.10. Сутність педагогічної категорії “виховання” у широкому педагогічному сенсі.

- 2.2.2.11. Сутність педагогічного проектування в умовах ПТНЗ.
- 2.2.2.12. Сутність підвищення кваліфікації робітників згідно чинного законодавства України.
- 2.2.2.13. Сутність поняття "виховання" у широкому педагогічному сенсі.
- 2.2.2.14. Сутність поняття «методика» у сучасних педагогічних поглядах.
- 2.2.2.15. Сутність поняття «технологія навчання» та основні її сучасні наукові трактування.
- 2.2.2.16. Сутність поняття «коледж» згідно закону «Про вищу освіту».
- 2.2.2.17. Сутність та вимоги до інструктажу в умовах ПТНЗ.
- 2.2.2.18. Сутність та вимоги до контрольної роботи в умовах ПТНЗ.
- 2.2.2.19. Сутність та педагогічні вимоги до загальної мети уроку.
- 2.2.2.20. Сутність та складові компоненти процесу навчання в умовах ПТНЗ.
- 2.2.2.21. Сутність та характеристика дидактичних принципів, що стосуються діяльності суб'єктів навчання та їх методики.
- 2.2.2.22. Сутність та характеристика індуктивних і дедуктивних методів навчання в умовах ПТНЗ.
- 2.2.2.23. Сутність та характеристика методологічних категорій методики професійного навчання як галузі педагогічної науки.
- 2.2.2.24. Сутність та характеристика основних напрямів діяльності інженера-педагога.
- 2.2.2.25. Сутність та характеристика основних форм та періодичності проміжного контролю в умовах ПТНЗ.
- 2.2.2.26. Сутність та характеристика процесуальних категорій методики професійного навчання як галузі педагогічної науки.
- 2.2.2.27. Сутність тематичного контролю в ПТНЗ.
- 2.2.2.28. Сутність, призначення та вимоги до складання опорного конспекту викладача та майстра виробничого навчання в умовах ПТНЗ.
- 2.2.2.29. Форми організації навчального процесу у вищих навчальних закладах.
- 2.2.2.30. Форми та періодичність проміжного контролю у ПТНЗ.
- 2.2.2.31. Характеристика об'єкта інженерно-педагогічної діяльності в умовах ПТНЗ.
- 2.2.2.32. Характеристика основних видів навчальних занять у вищих навчальних закладах України згідно Закону України «Про вищу освіту».
- 2.2.2.33. Характеристика основних видозмін уроків під час занять у навчальних майстернях ПТНЗ.
- 2.2.2.34. Характеристика основних документів вчителя ПТНЗ, який визначає його професійну діяльність.
- 2.2.2.35. Характеристика основних засобів навчання в умовах ПТНЗ.
- 2.2.2.36. Характеристика основних напрямків виховання у вітчизняній педагогіці.
- 2.2.2.37. Характеристика основних типів уроків у сучасній школі України.
- 2.2.2.38. Характеристика основних форм навчально-методичної роботи в ПТНЗ.
- 2.2.2.39. Характеристика основних функцій вчителя ПТНЗ.

2.2.2.40. Характеристика принципів навчання, що обслуговують усі компоненти дидактичного процесу в умовах ПТНЗ.

2.2.2.41. Характеристика проміжного контролю в умовах ПТНЗ.

2.2.2.42. Засновники професійно-технічних навчальних закладів згідно чинного законодавства України.

2.2.2.43. Визначити наслідки атестації для педагогічного працівника.

2.2.2.44. Характеристика методичної діяльності педагога в системі ПТНЗ.

2.2.2.45. Центральна ідея Концепції освіти впродовж всього життя.

2.2.2.46. Характеристика поняття «наукова організація праці педагога».

2.2.2.47. Характеристика поняття "метод навчання".

2.2.2.48. Сутність освіти у широкому педагогічному трактуванні.

2.2.2.49. Шляхи підвищення ефективності уроку.

2.2.2.50. Цілі професійної освіти в сучасних умовах.

ЛІТЕРАТУРА ДЛЯ ПІДГОТОВКИ

1. Державна національна програма "Освіта" (Україна ХХІ століття).— К.: Райдуга, 1994. — 61 с.

2. Педагогіка вищої школи: Навч. посіб. / З.Н. Курлянд. Р.І. Хмелюк, А.В. Семенова та ін.; За ред. З.Н. Курлянд. — 3-те вид., перероб. І доп. — К.: Знання, 2007. — 495 с.

3. Закон України "Про вищу освіту" Верховна Рада України; Закон від 01.07.2014 № 1556-VII (Редакція станом на 13.03.2016) www.zakon.rada.gov.ua

4. Концепція загальної середньої освіти (12-річна школа) [Електронний ресурс] // Затверджено Постановою Колегії МОН України та Президією АПН України № 12/5-2 від 22.11.2001 р. — Режим доступу : <http://www.mon.gov.ua/>.

5. Ничкало Н. Г. Педагогічна книга майстра виробничого навчання. Навч. метод. посібник. — К.: Вища школа, 1992. — 334 с.

6. Смірнов В. М., Мороз І. М. Методика професійного навчання: Навчальний посібник. — К.: КНУБА, 2007. — 104 с.

7. Шматков Є. В. Методика професійного навчання. Навчальний посібник. — Х.: Штрих, 2005. — 98 с.

3. СТРУКТУРА ЕКЗАМЕНАЦІЙНОГО БЛЕТА. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Оцінювання знань вступників на вступному випробуванні здійснюється за шкалою від 60 до 100 балів по кожній із зазначених дисциплін. Вступне випробування включає тестові завдання з дисциплін, кожне з яких налічує 20 питань. Кожне питання має чотири відповіді позначені літерами (цифрами), одна з яких вірна. Вступник обирає правильну відповідь до тестового питання та позначає її відповідною літерою (цифрою) напроти номера питання у стовпчику «відповідь» бланка-відповіді. Якщо вступник вирішив виправити відповідь на питання, то має внести зміну літерою (цифрою) у стовпчик «виправлена

відповідь». Прийнятим до оцінювання буде запис внесений у стовпчик «вилучена відповідь». Викреслювати відповіді (літери, цифри) не дозволяється. Кожна правильна відповідь на питання оцінюється в 1 (один) бал, неправильна відповідь – 0 (нуль) балів і за таблицею переведення визначається конкурсна оцінка з фахового випробування.

Таблиця переведення результатів випробування (тестування) з фахової дисципліни із 20-ти бальної у 100-бальну шкалу оцінювання знань

Кількість вірних відповідей на запитання тестового завдання	Кількість балів за шкалою ECTS
0...5	0 (нездовільно – контрольний захід нескладений)
6	60
7	61
8	63
9	65
10	68
11	71
12	74
13	77
14	80
15	83
16	86
17	89
18	92
19	96
20	100

Якщо вступник не склав контрольний захід хоча б по одній з дисциплін, вважається що він не пройшов фахове випробування та втрачає право брати участь в конкурсі на навчання для отримання ступеня магістра.

За результатами вступного випробування визначається сумарна кількість балів з зазначених дисциплін, на підставі якої фахова атестаційна комісія вносить на розгляд приймальної комісії університету затвердження результатів фахового випробування.

Голова фахової атестаційної комісії

I.B. Русан