

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ПОЛТАВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ЮРІЯ КОНДРАТЮКА

ПОГОДЖЕНО

В.о. директора Навчально-наукового  
інституту інформаційних технологій і  
механотроніки,  
к.т.н., доцент

I. В. Хоменко

ЗАТВЕРДЖЕНО

Заступник голови приймальної  
комісії,  
проректор із науково-педагогічної та  
навчальної роботи університету,  
д.т.н., доцент



Б. О. Коробко

«28» листопада 2019 р.

«107» березня 2019 р.

**ПРОГРАМА  
ДОДАТКОВОГО ФАХОВОГО ВСТУПНОГО  
ВИПРОБУВАННЯ**

зі спеціальності 274 «Автомобільний транспорт»  
галузь знань 27 «Транспорт»  
ступінь «магістр»

на основі ступеня бакалавра, здобутого за іншою спеціальністю

Програма затверджена на засіданні Вченої ради Навчально-наукового інституту  
інформаційних технологій і механотроніки «28» листопада 2019 р.,  
протокол № 6

Полтава 2019

## **1 ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ**

Метою додаткового фахового вступного випробування є перевірка та оцінювання теоретичної і практичної підготовки бакалавра, встановлення рівня його знань з основних фахових дисциплін, їх відповідності вимогам стандарту якості освіти, положенням про ступеневу освіту, навчальним планам і програмам підготовки фахівців.

Додаткове фахове вступне випробування зі спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» галузі знань 27 «Транспорт» проводиться Фаховою екзаменаційною комісією, яка затверджується наказом ректора Полтавського національного технічного університету імені Юрія Кондратюка, на підставі програми, затвердженої на засіданні приймальної комісії.

Склад комісії визначається з урахуванням специфіки спеціальності. У роботі екзаменаційної комісії беруть участь спеціалісти і провідні викладачі з дисциплін, що включені до складу іспиту. Додаткове фахове вступне випробування проводиться шляхом виконання та подальшого оцінювання комплексного кваліфікаційного завдання.

## **2 ЕТАПИ ТА ЗМІСТ ДОДАТКОВОГО ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ**

Додаткове фахове вступне випробування складається з тестової перевірки знань абітурієнтів. Тестова перевірка знань охоплює наступні дисципліни:

- технологія виробництва та ремонту автомобілів;
- використання експлуатаційних матеріалів та економія паливно-енергетичних ресурсів;
- охорона праці;
- технічна експлуатація та основи технічного діагностування автомобілів;
- автомобілі;
- гіdraulіка, гідро- та пневмоприводи;
- двигуни внутрішнього згоряння;
- економіка підприємства;
- підйомно-транспортні машини;
- електричне та електронне обладнання автомобілів.

Проведення додаткового фахового вступного екзамену повинне ґрунтуватись на наступних принципах:

- уніфікація методики та умов проведення фахового випробування;
- забезпечення інформаційної та психологічної підготовки вступників до фахового випробування;
- зв'язок внутрішньоуніверситетського контролю з галузевою системою атестації та ліцензування фахівців;
- дотримання вимог секретності при використанні чи зберіганні матеріалів діагностики.

## **3 ВИМОГИ ДО ТЕСТОВИХ ЗАВДАНЬ**

Тестові завдання повинні бути закритої форми, мати **четири варіанти відповідей**, серед яких лише **одна – правильна**.

Кількість тестових завдань з відповідної дисципліни визначається залежно від кількості відвідених годин на її вивчення. Загальна кількість тестових завдань у додатковому фаховому вступному випробуванні повинна бути 40.

## **4 ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕННЯ ДОДАТКОВОГО ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ**

Протягом однієї астрономічної години здійснюється тестування з використанням стандартних билетів.

Кожний студент вносить в бланк для відповідей свої реквізити і протягом 60 хвилин відповідає на тестові завдання.

## **5 СТРУКТУРА ОЦІНЮВАННЯ РІВНЯ**

Вступник для здобуття ступеня магістра на основі ступеня бакалавра, здобутого за іншою спеціальністю, допускається до участі у конкурсному відборі для вступу на навчання за умови, що результат додаткового фахового вступного випробування склав не менше 20 правильних відповідей на тестові завдання.

## **6 ПРОГРАМНІ ПИТАННЯ, ЩО ВИНОСЯТЬСЯ НА ДОДАТКОВЕ ФАХОВЕ ВСТУПНЕ ВИПРОБУВАННЯ**

### **Технологія виробництва та ремонту автомобілів:**

- Основні положення: завдання дисципліни, вироби машинобудування, виробничі та технологічні процеси.
- Типи виробництва та методи організації робіт; одиничне виробництво.
- Технологічний склад процесу; масове та серійне виробництво; якість виробів - завод.
- Теоретичні основи машинобудування; поверхні та бази деталі; принцип постійності баз.
- Методи вистановки деталей при обробці; типи виробництва – завод.
- Поняття про точність механічної обробки заготовки; фактори, які впливають на точність, якість поверхні деталі при обробці, її вплив на експлуатаційні якості, методи забезпечення якості поверхні.
- Основи проектування технічних процесів; основні поняття та положення; етапи проектування вибір заготовки.
- Планування маршруту розробки ТП; основи технологічного

проектування; етапи, місце термічної обробки в ТП.

– Визначення величини припусків при механічній обробці; значення припуску; фактори, що впливають на величину припуску; способи визначення величини припуску.

– Режими різання; порядок визначення величин; методи визначення величин.

– Нормування технологічних процесів; методи нормування; складові величини Т шт..

– Використання електронно-обчислювальних машин при проектуванні технічних процесів.

– Технічна документація на розробку ТП; маршрутний, операційний методи оформлення; маршрутно-операційні карти оформлення ТП.

– Основи проектування типових технологічних процесів для виготовлення деталей; класифікація деталей; корпусні деталі.

– Основи технології обробки та ремонту деталей типу вал; визначення базових поверхонь; вибір обладнання, інструменту.

– Основи технології виготовлення деталей типу «втулка»; обробка фасонних поверхонь.

– Основи проектування технологічних процесів складальних операцій; основні положення; методи організації робіт.

– Документальне забезпечення технологічних процесів складальних операцій; технологічна схема складання; технологічний процес складання.

### **Використання експлуатаційних матеріалів та економія паливно-енергетичних ресурсів:**

– Загальні відомості про склад та одержання палива.

– Бензини.

– Дизельні палива.

– Газоподібні вуглеводневі палива.

– Альтернативні палива.

– Призначення мастильних матеріалів, їх склад та експлуатаційні властивості.

– Рідкі мастильні матеріали.

– Пластичні мастильні матеріали.

– Охолоджуючі рідини.

– Рідини для гідравлічних приводів та систем автомобілів.

– Лакофарбові матеріали.

### **Охорона праці:**

– Загальні відомості та задачі курсу «Основи охорони праці». Законодавство з охорони праці.

– Система управління охороною праці підприємства.

– Розслідування нещасних випадків на виробництві і методи аналізу травматизму.

– Виробнича санітарія і гігієна праці. Оптимізація параметрів повітряного

середовища.

- Боротьба із шумом і вібрацією на виробництві.
- Освітлення виробничих приміщень.
- Захист від дії іонізуючого і електромагнітного випромінювання.
- Основи електробезпеки на виробництві.
- Теоретичні основи пожежної безпеки.
- Система захисту будівель і споруд від пожеж.

### **Технічна експлуатація та основи технічного діагностування автомобілів:**

- Вступ, зміст та завдання дисципліни.
- Фізико-хімічне старіння автомобіля.
- Класифікація відмов автомобіля.
- Експлуатаційна надійність автомобілів.
- Забезпечення надійності автомобілів в експлуатаційних умовах.
- Основні напрямки подальшого вдосконалювання системи технічного обслуговування і ремонту автомобілів.
  - Технічне діагностування автомобілів.
  - Ефективність діагностування автомобілів і перспективи розвитку технічної діагностики.
  - Передексплуатаційна підготовка нових автомобілів.
  - Зовнішній догляд за автомобілями в гарантійний період.
  - Зовнішній догляд за автомобілями.
  - Технічне обслуговування і поточний ремонт двигунів.
  - Поелементне діагностування системи живлення карбюраторних двигунів.
  - Поелементне діагностування системи живлення дизельних двигунів.
  - Особливості ТО системи живлення газобалонних автомобілів.
  - Технічне обслуговування електроустаткування автомобілів.
  - Технічне обслуговування і поточний ремонт трансмісії автомобілів.
  - Технічне обслуговування і поточний ремонт рам, підвісок і передніх мостів автомобілів.
  - Технічне обслуговування і поточний ремонт шин та коліс автомобілів.
  - Технічне обслуговування і поточний ремонт органів керування автомобілів.
  - Мастильні роботи.
  - Сезонне обслуговування автомобілів.
  - Охорона навколишнього середовища від шкідливого впливу автотранспортних засобів.
  - Ресурсозбереження на автомобільному транспорті.
  - Авторинок.
  - Зберігання автомобілів.

### **Автомобілі:**

- Загальна будова автомобілів.
- Трансмісія.

- Зчеплення.
- Ступінчаті коробки передач.
- Гідромеханічні передачі.
- Роздаточні та додаткові коробки передач.
- Карданні передачі.
- Головна передача й диференціал, привод до ведучих коліс.
- Ходова частина. Підвіска. Рами. Колісний рушій.
- Гальмівні системи.
- Рульове керування.
- Тяговий баланс автомобіля.
- Загальна динаміка автомобілів.
- Тягова динаміка і паливна економічність автомобіля.
- Гальмівна динаміка автомобілів і автомобільних поїздів.
- Прохідність автомобілів.
- Керованість автомобілів.
- Стійкість автомобіля.
- Плавність ходу.

### **Гіdraulіка, гідро- та пневмоприводи:**

- Терміни та визначення. Принцип дії об'ємного гідроприводу. Основні співвідношення. Мультиплікаційний ефект об'ємного гідроприводу на прикладі гіdraulічного преса.
- Потужність гідроприводу. Системи циркуляції робочої рідини. Схеми найпростіших гідроприводів.
- Робочі рідини гідроприводів та їх властивості. Рух рідини через дроселі та насадки.
- Основні показники та основи розрахунку гідроциліндрів. Пристрої для запобігання удару поршня об кришку циліндра.
- Основні показники і розрахунок гідронасосів та гідромоторів.
- Класифікація роторних гідромашин. Конструктивні схеми шестеренних гідромашин із зовнішнім та внутрішнім зачепленням.
- Конструктивні схеми пластинчастих (шиберних) гідромашин. Визначення кратності дії гідромашини.
- Аксіально-поршневі гідромашини. Регульовані та нерегульовані гідромашини. Гідромашини із ступінчастим регулюванням.
- Радіально-поршневі гідромашини. Будова, конструктивні схеми, особливості роботи. Гідромотори багатократної дії.
- Дросельне регулювання гідроприводів. Регулювання дроселем на вході, виході та на перепускній лінії.
- Машинне регулювання гідроприводів. Характеристики гідроприводів із замкненою системою циркуляції та регульованими гідромашинами.
- Призначення гідроапаратів. Регульовані та спрямовуючи гідроапарати. Запобіжні клапани прямої та непрямої дії. Редукційні клапани. Конструктивні схеми та принцип дії.
- Машинні та дросельні дільники потоку. Регулятори потоку.

## Конструктивні схеми та принцип дії.

- Золотникові гідророзподільники. Особливості конструкції. засоби керування. Визначення перекриття вікон гідророзподільника.
- Клапанні гідророзподільники. Конструктивні схеми, особливості роботи. Використання гідророзподільників в гідросистемах.
- Відстежувальні гідроприводи (гідропідсилювачи). Принцип роботи, основні показники. Схема найпростішого відстежувального гідроприводу.
- Основні властивості відстежувальних гідроприводів. Точність, чутливість, стійкість. Вплив перекриття на властивості відстежувальних гідроприводів. Засоби покращення властивостей відстежувальних гідроприводів.
- Схеми та принцип дії гідропідсилювача керма та гідроприводу копіюваного верстата.
- Пневматичний привод. Загальні відомості про застосування газів у техніці. Особливості пневмопривода, переваги та недоліки.
- Конструктивні схеми пневматичних двигунів.
- Керуючі і захисні пристрої пневмопривода. Підготовка стисненого повітря. Особливості експлуатації пневмоприводів.

## Двигуни внутрішнього згоряння:

- Історія розвитку та класифікація ДВЗ. Загальна будова двигунів.
- Паливо для ДВЗ та процеси його горіння.
- Розрахунок процесів дійсних циклів ДВЗ.
- Показники робочого циклу двигуна. Характеристики ДВЗ.
- Кривошипно-шатунний механізм.
- Газорозподільний механізм.
- Системи машинення ДВЗ.
- Системи охолодження ДВЗ.
- Системи живлення бензинових двигунів.
- Системи живлення дизелів.
- Система живлення газових двигунів.
- Системи впуску, наддуву, випуску. Екологічні показники ДВЗ.
- Системи запалювання.
- Системи пуску двигунів.
- Двигуни із зовнішнім підводом теплоти. Інші типи двигунів.

## Економіка підприємства:

- Машинобудівний комплекс в умовах становлення та функціонування ринкових відносин.
- Економічна ефективність науково-технічного прогресу.
- Основні фонди підприємства.
- Обігові засоби підприємства.
- Персонал та оплата праці на підприємстві.

### **Підйомно-транспортні машини:**

- Загальні відомості про підйомно-транспортні машини.
- Огляд сучасних вантажопідйомних машин.
- Прості вантажопідйомні машини.
- Вантажопідйомні крани.
- Баштові крани.
- Самохідні стрілові крани.
- Крани мостового типу.
- Основи експлуатації вантажопідйомних машин.
- Навантаження у вантажопідйомних машинах.
- Режими роботи кранових механізмів та кранів.
- Ланцюги та канати.
- Блоки та поліспасті системи.
- Барабани.
- Вантажозахватні пристосування.
- Зупинники та гальма.
- Приводи вантажопідйомних машин.
- Ручний привід механізмів.
- Механізми підйому вантажу.
- Механізм пересування крана на рейковому ходу.
- Механізм пересування крана на пневматичному та гусеничному ходу.
- Механізми повороту стрілових кранів
- Механізми зміни вильоту.
- Стійкість вільно встановлених стрілових кранів
- Транспортуючі машини.
- Будова, розрахунок транспортуючих машин.
- Допоміжне обладнання транспортуючих машин.
- Вантажно-розвантажувальні машини.
- Головні напрями розвитку підйомно-транспортних та транспортуючих машин.

### **Електричне та електронне обладнання автомобілів:**

- Автомобільні генератори, регулятори та стартерні акумуляторні батареї (АКБ).
- Система пуску.
- Система запалювання.
- Система освітлення та сигналізації.
- Контрольно-вимірювальні прилади.
- Допоміжне обладнання.
- Електронні системи автоматичного керування двигуном і трансмісією.
- Схеми електрообладнання автомобілів і комутаційна апаратура.

В.о. завідувача кафедри  
будівельних машин та обладнання  
д. т. н., професор

М. П. Нестеренко